

Министерство просвещения Российской Федерации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Копейский политехнический колледж им. С.В.Хохрякова»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

На базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника Специалист по информационным системам

Челябинский иотехнический

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 8 от «30» июня 2023 года

Утверждено Приказом

ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им. С.В.Хохрякова»

приказ № 399/1 от «30» июня 2023 года

Согласовано с предприятием-работоде Акционерное общество «Научно-производственное объедин «Электромашина»

Директор ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» подпись

/Каримова Л.З.

Содержание

Раздел 1. Оощие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)
5.3. Календарный учебный график
5.4. Рабочая программа воспитания
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению
образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7. Формирование оценочных материалов
для проведения государственной итоговой аттестации

Приложение 1. Матрица компетенции выпускника

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Содержание ГИА

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок (разрабатывается образовательнопроизводственным центром (кластером) по запросу работодателя для каждой ОПОП)

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» (Далее – ОПОП-П) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы программирование», утвержденного И приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. от № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» (Далее – ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ«Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. от № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта 06.035 «Разработчик веб и мультимедийных приложений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01.2017 № 44н;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 896н;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 N 893н;
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Разработчик веб и мультимедийных приложений.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Разработчик веб и мультимедийных приложений» осваивает общие виды деятельности: разработка дизайна вебприложений; проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений; проектирование и разработка информационных систем.

Получение образования по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование» допускается только в профессиональной образовательной организации высшего образования.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: Разработчик веб и мультимедийных приложений — 3 924 академических часов, со сроком обучения 2 года 6 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: Разработчик веб и мультимедийных приложений – 5 400 академических часов, со сроком обучения 3 года 6 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Обшие компетенции

		ı	1		
Код	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения		
OK 01	Выбирать способы		Умения:		
	решения задач профессиональной	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте		
	деятельности применительно	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части		
	к различным	Уо 01.03	определять этапы решения задачи		
	контекстам	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		
		Уо 01.05	составлять план действия		
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы		
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
		Уо 01.08	реализовывать составленный план		
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
			Знания:		
				3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный
			контекст, в котором приходится работать и жить		
	30.01	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном		
			и/или социальном контексте		
		30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях		
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах		
		3o 01.05	структуру плана для решения задач		
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02	Использовать		Умения:		

	000000000000000000000000000000000000000	Va 02 01	2772 Y 277 Y	
•	поиска, анализа	Уо 02.01 Уо 02.02	определять задачи для поиска информации	
		Уо 02.02	определять необходимые источники информации	
	и интерпретации информации,	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	
	информации, и информационные			
	и информационные технологии для	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне	
	выполнения задач		информации	
	профессиональной	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	деятельности		оформлять результаты поиска, применять средства	
		Уо 02.06	информационных технологий для решения	
		3 0 02.00	профессиональных задач	
			использовать современное программное	
		Уо 02.07	обеспечение	
		XI 02 00	использовать различные цифровые средства для	
		Уо 02.08	решения профессиональных задач	
			Знания:	
		20 02 01	номенклатура информационных источников,	
		3o 02.01	применяемых в профессиональной деятельности	
		3o 02.02	приемы структурирования информации	
			формат оформления результатов поиска	
		3o 02.03	информации, современные средства и устройства	
			информатизации	
			порядок их применения и программное	
		3o 02.04	обеспечение в профессиональной деятельности в	
014.02			том числе с использованием цифровых средств	
OK 03	Планировать		Умения:	
	и реализовывать собственное	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой	
	профессиональное		документации в профессиональной деятельности	
	и личностное	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	
	развитие,		определять и выстраивать траектории	
	предпринимательскую	Уо 03.03	профессионального развития и самообразования	
	деятельность		выявлять достоинства и недостатки коммерческой	
	в профессиональной	Уо 03.04	идеи	
	сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных		презентовать идеи открытия собственного дела	
		Уо 03.05	в профессиональной деятельности; оформлять	
			бизнес-план	
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным	
	жизненных ситуациях	3003.00	ставкам кредитования	
			определять инвестиционную привлекательность	
		Уо 03.07	коммерческих идей в рамках профессиональной	
			деятельности	
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею	
		Уо 03.09	определять источники финансирования	
			Знания:	
		3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой	
		30 03.01	документации	
		3o 03.02	современная научная и профессиональная	
		30.03.03	терминология	
			возможные траектории профессионального	
			развития и самообразования	

	1		
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности
		3o 03.05	основы финансовой грамотности
		30 03.05 30 03.06	правила разработки бизнес-планов
			порядок выстраивания презентации
OIC 04	D11.	3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	W- 04 01	Умения:
	взаимодействовать	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды
	и работать	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	в коллективе		клиентами в ходе профессиональной деятельности
	и команде		Знания:
		3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную		Умения:
	и письменную		грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию	Уо 05.01	документы по профессиональной тематике на
	на государственном	30 05.01	государственном языке, проявлять толерантность в
	языке Российской		рабочем коллективе
	Федерации с учетом		Знания:
	особенностей социального	3o 05.01	особенности социального и культурного контекста
	и культурного	3o 05.02	правила оформления документов и построения
	контекста	30 03.02	устных сообщений
OK 06	Проявлять		Умения:
	гражданско-		
	патриотическую	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности
	позицию,		
	демонстрировать	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного
	осознанное поведение	3 0 00.02	поведения
	на основе		Знания:
	традиционных		
	общечеловеческих	3o 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции,
	ценностей,	30 00.01	общечеловеческих ценностей
	в том числе с учетом		
	гармонизации		1
	межнациональных	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	и межрелигиозных	-	специальности
	отношений,		
	применять стандарты		стандарты антикоррупционного поведения и
	антикоррупционного	3o 06.03	последствия его нарушения
	поведения		постодотым от о парушения
OK 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения:
	сохранению		соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,		определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,		рамках профессиональной деятельности по
	применять знания	Уо 07.02	специальности, осуществлять работу с
	об изменении		соблюдением принципов бережливого
	климата, принципы		производства
	бережливого		организовывать профессиональную деятельность с
	производства,	Уо 07.03	учетом знаний об изменении климатических
	эффективно		условий региона
<u> </u>	* *	<u> </u>	I ✓ I

	действовать		Знания:	
	в чрезвычайных	3o 07.01	правила экологической безопасности при ведении	
	ситуациях	30 07.01	профессиональной деятельности	
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в	
			профессиональной деятельности	
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения	
		3o 07.04	принципы бережливого производства	
		3o 07.05	основные направления изменения климатических	
ОК 08	II.		условий региона	
OK 08	Использовать		Умения:	
	средства физической культуры для		использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,	
	сохранения	Уо 08.01	достижения жизненных и профессиональных	
	и укрепления		целей	
	здоровья		применять рациональные приемы двигательных	
	в процессе	Уо 08.02	функций в профессиональной деятельности	
	профессиональной		пользоваться средствами профилактики	
	деятельности	Уо 08.03	перенапряжения, характерными для данной	
	и поддержания		специальности	
	необходимого уровня		Знания:	
	физической		роль физической культуры в общекультурном,	
	подготовленности	3o 08.01	профессиональном и социальном развитии	
			человека	
		3o 08.02	основы здорового образа жизни	
		30 08.03 условия профессиональной деятельности и зо		
			риска физического здоровья для специальности	
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения	
OK 09	Пользоваться		Умения:	
	профессиональной		понимать общий смысл четко произнесенных	
	документацией	Уо 09.01	высказываний на известные темы	
	на государственном		(профессиональные и бытовые), понимать тексты	
	и иностранном языках		на базовые профессиональные темы	
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	
			строить простые высказывания о себе и о своей	
		Уо 09.03	профессиональной деятельности	
			кратко обосновывать и объяснять свои действия	
		Уо 09.04	(текущие и планируемые)	
			писать простые связные сообщения на знакомые	
		Уо 09.05	или интересующие профессиональные темы	
			Знания:	
		n 00 01	правила построения простых и сложных	
		3o 09.01	предложений на профессиональные темы	
		2 00 02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая	
		3o 09.02	и профессиональная лексика)	
			лексический минимум, относящийся к описанию	
		3o 09.03	предметов, средств и процессов профессиональной	
			деятельности	
		3o 09.04	особенности произношения	
		3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной	
		30 07.03	направленности	

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать		Практический опыт:
разработка	исходные данные для	Нп 5.1.01	анализировать предметную область
информационных	разработки	Нп 5.1.02	использовать инструментальные
систем.	проектной		средства обработки информации
	документации на информационную		обеспечивать сбор данных для
	систему.	Нп 5.1.03	анализа использования и
	систему.		функционирования информационной системы
			определять состав оборудования и
		Нп 5.1.04	программных средств разработки
		1111 3.1.01	информационной системы
		TT 5105	выполнять работы предпроектной
		Нп 5.1.05	стадии
			Умения:
		Уп 5.1.01	осуществлять постановку задачи по
		y 11 J.1.U1	обработке информации
		Уп 5.1.02	выполнять анализ предметной
		7 11 3.11.02	области
		XX 5 1 02	использовать алгоритмы обработки
		Уп 5.1.03	информации для различных
			приложений
		Уп 5.1.04	работать с инструментальными
			средствами обработки информации осуществлять выбор модели
		Уп 5.1.05	построения информационной
		J II 3.1.03	системы
			осуществлять выбор модели и
		XI 7.106	средства построения
		Уп 5.1.06	информационной системы и
			программных средств
			Знания:
			основные виды и процедуры
		Зп 5.1.01	обработки информации, модели и
		311 3.11.01	методы решения задач обработки
			информации
		2, 5 1 02	основные платформы для создания,
		Зп 5.1.02	исполнения и управления
			информационной системой основные модели построения
			информационных систем, их
		Зп 5.1.03	структуру, особенности и области
			применения
			платформы для создания,
		Зп 5.1.04	исполнения и управления
			информационной системой
		Зп 5.1.05	основные процессы управления
		311 3.1.03	проектом разработки

T	ı	
	2.406	методы и средства проектирования,
	Зп 5.1.06	разработки и тестирования
		информационных систем
ПК 5.2.		Практический опыт:
Разрабатывать		разрабатывать проектную
проектную	Нп 5.2.01	документацию на информационную
документацию на		систему
разработку		Умения:
информационной		осуществлять математическую и
системы в	Уп 5.2.01	информационную постановку задач
соответствии с		по обработке информации
требованиями		использовать алгоритмы обработки
заказчика.	Уп 5.2.02	информации для различных
	3 11 3.2.02	приложений
		Знания:
	25 5 2 01	основные платформы для создания,
	Зп 5.2.01	исполнения и управления
		информационной системой
		национальную и международную
		систему стандартизации и
	Зп 5.2.02	сертификации и систему
		обеспечения качества продукции,
		методы контроля качества
	Зп 5.2.03	сервисно-ориентированные
	311 3.2.03	архитектуры
		важность рассмотрения всех
	Зп 5.2.04	возможных вариантов и получения
	311 3.2.04	наилучшего решения на основе
		анализа и интересов клиента
	2-5205	методы и средства проектирования
	Зп 5.2.05	информационных систем
	2.5006	основные понятия системного
	Зп 5.2.06	анализа
ПК 5.3.		Практический опыт:
Разрабатывать		управлять процессом разработки
подсистемы	Нп 5.3.01	приложений с использованием
безопасности	1111 5.5.01	инструментальных средств
информационной		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
информационной системы в	Нп 5.3.02	модифицировать отдельные модули информационной системы
		- · ·
соответствии с	Нп 5.3.03	программировать в соответствии с
техническим		требованиями технического задания
заданием.		Умения
		создавать и управлять проектом по
	Уп 5.3.01	разработке приложения и
		формулировать его задачи
		использовать языки структурного,
		объектно-ориентированного
	Уп 5.3.02	программирования и языка
		сценариев для создания
		независимых программ
	Уп 5.3.03	использовать языки структурного,
	1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

<u>-</u>		_
		объектно-ориентированного
		программирования и языка
		сценариев для создания
		независимых программ,
		разрабатывать графический
		интерфейс приложения
		Знания:
		национальной и международной
	D 7001	системы стандартизации и
	Зп 5.3.01	сертификации и систему
		обеспечения качества продукции
		методы контроля качества
	Зп 5.3.02	объектно-ориентированного
	311 3.3.02	программирования
		объектно-ориентированное
	Зп 5.3.03	программирование
		спецификации языка программирования, принципы
	Зп 5.3.04	создания графического
	311 3.3.04	пользовательского интерфейса
		(GUI), файлового ввода-вывода,
		создания сетевого сервера и
	D 5205	сетевого клиента
	Зп 5.3.05	файлового ввода-вывода
	Зп 5.3.06	создания сетевого сервера и
		сетевого клиента
ПК 5.4. Производить		
-		Практический опыт:
разработку модулей	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	разрабатывать документацию по
разработку модулей информационной	Нп 5.4.01	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной
разработку модулей информационной системы в	Нп 5.4.01	разрабатывать документацию по
разработку модулей информационной	Нп 5.4.01	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и
разработку модулей информационной системы в		разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности
разработку модулей информационной системы в соответствии с	Нп 5.4.01	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим		разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим		разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения:
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного,
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ проектировать и разрабатывать
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03 Уп 5.4.01	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03 Уп 5.4.01 Уп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03 Уп 5.4.01	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям разрабатывать графический
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03 Уп 5.4.01 Уп 5.4.02 Уп 5.4.03	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям разрабатывать графический интерфейс приложения
разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим	Нп 5.4.02 Нп 5.4.03 Уп 5.4.01 Уп 5.4.02	разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции модифицировать отдельные модули информационной системы Умения: использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям разрабатывать графический

		задачи
		Знания:
		национальной и международной
	Зп 5.4.01	систему стандартизации и сертификации и систему
		обеспечения качества продукции, методы контроля качества
	Зп 5.4.02	объектно-ориентированное
		программирование спецификации языка
	Зп 5.4.03	программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса
		(GUI)
	Зп 5.4.04	важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе
	Зп 5.4.05	анализа и интересов клиента файлового ввода-вывода, создания
	2 5 4 0 6	сетевого сервера и сетевого клиента. платформы для создания,
	Зп 5.4.06	исполнения и управления информационной системой.
ПК 5.5.		Практический опыт:
Осуществлять тестирование информационной	Нп 5.5.01	применять методики тестирования разрабатываемых приложений
системы на этапе		Умения:
опытной эксплуатации с	Уп 5.5.01	использовать методы тестирования в соответствии с техническим
фиксацией выявленных ошибок		заданием
кодирования в		Знания:
разрабатываемых модулях информационной системы.	Зп 5.5.01	особенности программных средств, используемых в разработке ИС
ПК 5.6.		Практический опыт:
Разрабатывать техническую документацию на	Нп 5.6.01	разрабатывать проектную документацию на информационную систему
эксплуатацию информационной	Нп 5.6.02	формировать отчетную документации по результатам работ
системы.	Нп 5.6.03	использовать стандарты при оформлении программной документации
		Умения:
	Уп 5.6.01	разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы
	Уп 5.6.02	использовать стандарты при оформлении программной

			документации
			Знания:
			основные модели построения
		Зп 5.6.01	информационных систем, их
		311 3.0.01	структура
			использовать критерии оценки
		Зп 5.6.02	качества и надежности
			функционирования
		2 5 6 02	информационной системы
	77.55	Зп 5.6.03	реинжиниринг бизнес-процессов
	ПК 5.7. Производить		Практический опыт:
	оценку		проводить оценку качества и
	информационной	Нп 5.7.01	экономической эффективности
	системы для	1111 5.7.01	информационной системы в рамках
	выявления		своей компетенции
	возможности ее		использовать критерии оценки
	модернизации.	Нп 5.7.02	качества и надежности
		пп 3.7.02	функционирования
			информационной системы
			Умения:
			использовать методы и критерии
			оценивания предметной области и
		Уп 5.7.01	методы определения стратегии
		0 11 0 1 7 1 0 1	развития бизнес-процессов
			организации
			решать прикладные вопросы
			интеллектуальных систем с
		Уп 5.7.02	использованием статических
		3 11 3.7.02	
			экспертных систем, экспертных
			систем реального времени
			Знания:
		Зп 5.7.01	системы обеспечения качества продукции
			методы контроля качества в
		Зп 5.7.02	соответствии со стандартами
Разработка дизайна	ПК 8.1.		Практический опыт:
веб-приложений	Разрабатывать		разрабатывать эскизы веб-
всо-приложении	дизайн-концепции	Нп 8.1.01	приложения
	веб-приложений в		
	соответствии с	Нп 8.1.02	разрабатывать схемы интерфейса
			веб-приложения
	корпоративным стилем заказчика.	Нп 8.1.03	разрабатывать прототип дизайна
	стилем заказчика.		веб-приложения
			разрабатывать дизайн веб-
		Нп 8.1.04	приложений в соответствии со
			стандартами и требованиями
			заказчика
			разрабатывать интерфейс
		Нп 8.1.05	пользователя для веб-приложений с
		1111 6.1.03	использованием современных
			стандартов
			Умения:
	•	•	

	1	
		создавать дизайн с применением
	V= 0 1 01	промежуточных эскизов,
	Уп 8.1.01	прототипов, требований к
		эргономике и технической эстетике
	X/ 0.1.02	учитывать существующие правила
	Уп 8.1.02	корпоративного стиля
		придерживаться оригинальной
		концепции дизайна проекта и
	Уп 8.1.03	улучшать его визуальную
		привлекательность
		разрабатывать интерфейс
		пользователя для веб-приложений с
	Уп 8.1.04	использованием современных
		_
		стандартов
		Знания:
	Зп 8.1.01	нормы и правила выбора
		стилистических решений
		способы создания эскиза, схем
	Зп 8.1.02	интерфейса и прототипа дизайна по
	311 0.11.02	предоставляемым инструкциям и
		спецификациям
		правила поддержания фирменного
	Зп 8.1.03	стиля, бренда и стилевых
		инструкций
	Зп 8.1.04	стандарт UIX - UI &UXDesign
		инструменты для разработки
	Зп 8.1.05	эскизов, схем интерфейсов и
		прототипа дизайна веб-приложений
ПК 8.2. Формировать		Практический опыт:
требования к дизайну	II. 0.2.01	формировать требования к дизайну
веб-приложений на	Нп 8.2.01	веб-приложений
основе анализа		Умения:
предметной области		выбирать наиболее подходящее для
и целевой аудитории.	Уп 8.2.01	целевого рынка дизайнерское
in genezen ajgurepini.		решение
		*
	Уп 8.2.02	учитывать существующие правила корпоративного стиля
	V= 9 2 02	анализировать целевой рынок и
	Уп 8.2.03	продвигать продукцию, используя
		дизайн веб-приложений
	Уп 8.2.04	осуществлять анализ предметной
		области и целевой аудитории
		Знания:
	Зп 8.2.01	нормы и правила выбора
	0.2.01	стилистических решений
		вопросы, связанные с
		когнитивными, социальными,
	Зп 8.2.02	культурными, технологическими и
		экономическими условиями при
		разработке дизайна
	Зп 8.2.03	государственные стандарты и
·		•

Т			
			требования к разработке дизайна
		2-0204	веб-приложений
		Зп 8.2.04	стандарт UIX - UI &UXDesign
		Зп 8.2.05	современные тенденции дизайна
			ограничения, накладываемые
		Зп 8.2.06	мобильными устройствами и
			разрешениями экранов при
	TH: 0.2		просмотре веб-приложений
	ПК 8.3.		Практический опыт:
	Осуществлять		разрабатывать графические макеты
	разработку дизайна	Нп 8.3.01	для веб-приложений с
	веб-приложения с		использованием современных
	учетом современных		стандартов
	тенденций в области	11 0 2 02	создавать, использовать и
	веб-разработки.	Нп 8.3.02	оптимизировать изображения для
			веб-приложений
			Умения:
			создавать, использовать и
		Уп 8.3.01	оптимизировать изображения для
			веб-приложений
			создавать «отзывчивый» дизайн,
		Уп 8.3.02	отображаемый корректно на
		0 11 010102	различных устройствах и при
			разных разрешениях
		Уп 8.3.03	использовать специальные
			графические редакторы
			интегрировать в готовый дизайн-
		Уп 8.3.04	проект новые графические
		2 H 0.3.0 I	элементы, не нарушая общей
			концепции
			Знания:
		Зп 8.3.01	современные методики разработки графического интерфейса
			требования и нормы подготовки и
		Зп 8.3.02	использования изображений в сети
			интернет
		Зп 8.3.03	принципы и методы адаптации
		311 0.3.03	графики для веб-приложений
			ограничения, накладываемые
		Зп 8.3.04	мобильными устройствами и
		JII 0.3.04	разрешениями экранов при
			просмотре веб-приложений
Проектирование,	ПК 9.1.		Практический опыт:
разработка и	Разрабатывать		осуществлять сбор
оптимизация веб-	техническое задание	Нп 9.1.01	предварительных данных для
приложений.	на веб-приложение в	1111 7.1.01	выявления требований к веб-
	соответствии с		приложению
	требованиями		определять первоначальные
	заказчика.		требования заказчика к веб-
	Jakas Tira.	Нπ 0 1 02	1
	saras Ifira.	Нп 9.1.02	приложению и возможности их

	Г	T _
		подбирать оптимальные варианты
	Нп 9.1.03	реализации задач и согласование их
		с заказчиком
	Нп 9.1.04	оформлять техническое задание
		Умения:
	Уп 9.1.01	проводить анкетирование
	Уп 9.1.02	проводить интервьюирование
		оформлять техническую
	Уп 9.1.03	документацию
		осуществлять выбор одного из
	Уп 9.1.04	типовых решений
		работать со специализированным
		программным обеспечением для
	Уп 9.1.05	планирования времени и
		<u> </u>
		организации работы с клиентами
		Знания:
	Зп 9.1.01	инструменты и методы выявления
		требований
	Зп 9.1.02	типовые решения по разработке
		веб- приложений
	3п 9.1.03	нормы и стандарты оформления
	311 7.11.03	технической документации
		принципы проектирования и
	Зп 9.1.04	разработки информационных
		систем
ПК 9.2.		Практический опыт:
Разрабатывать веб-	Нп 9.2.01	выполнять верстку страниц веб-
приложение в	ПП 9.2.01	приложений
соответствии с	11-0202	кодировать на языках веб-
техническим	Нп 9.2.02	программирования
заданием.	Нп 9.2.03	разрабатывать базы данных
		использовать специальные готовые
	Нп 9.2.04	технические решения при
	1111 7 12 10 1	разработке веб-приложений
		выполнять разработку и
	Нп 9.2.05	проектирование информационных
	1111 7.2.03	систем
		Умения:
		разрабатывать программный код
	Уп 9.2.01	
	y 11 9.2.01	клиентской и серверной части веб-
		приложений
	Уп 9.2.02	использовать язык разметки
		страниц веб-приложения
		оформлять код программы в
	Уп 9.2.03	соответствии со стандартом
		кодирования
	Уп 9.2.04	использовать объектные модели
	3 11 7.2.04	веб-приложений и браузера
	Уп 9.2.05	использовать открытые библиотеки
	y 11 9.2.U3	(framework)
	Уп 9.2.06	использовать выбранную среду
		1 2 1 7 2

программирования и средства системы урванения базами данных осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей вебприложений и фраумера за пределя в простировать информационные системы рагработния клиентской и серверной части вебприложений и браучера основна технологии клиент-серпер особенности отображения в база основна технологии клиент-серпер особенности отображения в база основна технологии клиент-серпер особенности отображения в база основна технологии клиент-серпер особенности отображения растранства устройств особенности отображения элементов ИР в различных браузерах особенности отображения элементов ИР в различных браузерах особенности отображения рограммирования и системы программирования и системы программирования и системы управления базами данных иттерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим аданием. Ни 9.3. Нарактический опыт: разрабатывать внтерфейс пользователя в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.01 Нарактический опыт: разрабатывать внтерфейс пользователя в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.02 Умения: управления программы в соответствии с стандартом кодирования и пипользовател в анимацию для вебприложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений опривлекательности (сапуак) завыи программирования и заявит программирования и принципы работы объектной моделя всб-приложений и браузера технологии для разработки анимации способы манипуляции элементами стояници для разработки занимации способы манипуляции элементами стояници в браузера технологии для разработки занимации способы манипуляции элементами стояници в браузера технология для разработки занимации с пределя с пределя за пределя за пределя за пределя за			
осуществлять вазимодействие клиентской и серверной частей вебириложений уп 9.2.08 3			
уп 9.2.07 клиентской и серверной частей вебприложений уп 9.2.08 информационные системы знания и за 9.2.01 клиентской и серверной части вебприложений за 9.2.02 клиентской и серверной части вебприложений за 9.2.03 основы технологии клиент-сервер особенности отображения за 9.2.04 пригидины работы объектной модели вебприложений и браузера основы технологии клиент-сервер особенности отображения за 9.2.05 за 9.2.04 притидины работы объектной модели вебприложений в размерах рабочего пространтева устройств особенности выбранной среды программирования и системы управления базами давных Практический опыт: разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. ТК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Умения: Умения: Умения: Умения: уп 9.3.01 разрабатывать программы в соответствии с остандартом кодирования и спотамы и спотамы и спотамы в объектные модели вебприложений и браузера разрабатывать пимацио для вебприложений и браузера разрабатывать анимацио для вебприложений и браузера разрабатывать программы в соответствии с остандартом кодирования и приложений и браузера разрабатывать пимацио для вебприложений и браузера разрабатывать пимацио для вебприложений и привлекательности (сапуав) занания: 3п 9.3.01 разметки для разработки клиентской части вебприложений принципы работы объектной модели вебприложений и браузера технологии для разработки клиентской части вебприложений и браузера технологии для разработки клиентехной части вебприложений и браузера технологии для разработки клиентехнологии для разработки клиентехнологии для разр			системы управления базами данных
приложений уп 9.2.08 разрабатывать и проектировать информационные системы Знания: янаки программировация и разметки для разработки клиситекой и серверной части всб-приложений в соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейе пользователя всб-приложений в соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейе пользователя всб-приложений в соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать пограммирования и системы управления базами данных уперальения базами данных умения: ПК 9.3. Разрабатывать анимационные эффекты умения: ПК 9.3. Разрабатывать программный код клиситекой части всб-приложений оформлять код программный в соответствии с соответствии с соответствии с соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать программный код клиситекой части всб-приложений и браузера разрабатывать анимацио для всб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для всб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для всб-приложений и принуложений для повыщения его доступности и визуальной привлекательноги (сапочах) зания: За 9.3.01 зания: За 9.3.02 объектной модели всб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для всб-приложений и принуложений и принуложений и принуложений и принуложений и принуложений и принуложений и браузера технолотии для разработки клиситекой части всб-приложений и браузера технолотии для разработки агимантии и технитекой части всб-пр			
приложений уп 9.2.08 разрабатывать и проектировать информационные системы Знания: янаки программировация и разметки для разработки клиситекой и серверной части всб-приложений в соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейе пользователя всб-приложений в соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейе пользователя всб-приложений в соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать пограммирования и системы управления базами данных уперальения базами данных умения: ПК 9.3. Разрабатывать анимационные эффекты умения: ПК 9.3. Разрабатывать программный код клиситекой части всб-приложений оформлять код программный в соответствии с соответствии с соответствии с соответствии с технитеским заданием. ПК 9.3. Разрабатывать программный код клиситекой части всб-приложений и браузера разрабатывать анимацио для всб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для всб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для всб-приложений и принуложений для повыщения его доступности и визуальной привлекательноги (сапочах) зания: За 9.3.01 зания: За 9.3.02 объектной модели всб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для всб-приложений и принуложений и принуложений и принуложений и принуложений и принуложений и принуложений и браузера технолотии для разработки клиситекой части всб-приложений и браузера технолотии для разработки агимантии и технитекой части всб-пр		Уп 9.2.07	клиентской и серверной частей веб-
уп 9.2.08 разрабатывать и проектировать информационные системы знания знания знания знания знания знания знания программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части вебприложений зп 9.2.02 зп 9.2.03 основы технологии клиент-сервер особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения за знементов ИР в различных браузерах особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения вебприложений в разлечных браузерах праграммирования и системы управления базами данных Практический опыта разрабатывать интерфейс пользователя разрабатывать иниверфейс пользователя разрабатывать иниверфейс осображения разрабатывать иниверфейс ут 9.3.01 ут 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части кеб-приложений уп 9.3.02 ут 9.3.01 ут 9.3.02 разрабатывать анимационные осответствии со стандартом колирования уп 9.3.01 разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной притименна небприложений и праузера замини: замини: замини: замини: замини: замини: замини: замини замини: замини замини: замини замини: замини замини замини: замини зами			
языки программирования и разметки для разработки кинентской и серверной части вебприложений в размера даботки особенности отображения вебприложений в размера даботки особенности отображения вебприложений в размера даботки особенности отображения за давимем. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс подъзрательнать интерфейс подъзрательнать интерфей в соответствии с техническим заданием. ПК 9.3. Разрабатывать итехническим в соответствии с техническим заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс подъзрательнать и интерфейс подъзрательнать и интерфейс подъзрательнать и			
знания: знании программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части вебприложений прянципы работы объектной модели вебприложений и браусра основы технологии клиент-сервер особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения вебранной среды программирования и системы управления базами данных Практический опызователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 Умения: Умения: Умения: Умения: Умения: Умения: Умения: Умения: Зарабатывать программы в соответствии с отандартом кодирования и оформлять код программы в соответствии с отандартом кодирования и призожений и браузера разрабатывать анманцию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привыскательности (сапуав) занами: за 9.3.01 за 9.3.02 за 9.3.03 за 9.3.04		Уп 9.2.08	
языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части вебприложений 3п 9.2.02 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения вебприложений в размернов ИР в различных браузерах особенности отображения залементов ИР в различных браузерах особенности отображения программирования и системы управления базами данных Практический опыт: Ни 9.3.01 разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 разрабатывать анимационные эффекты учиния вебприложений и учиния учиния вебприложений оформлять код программны в соответствии с отандартом колирования и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений дризуальной привыекательности (сапуав) запия: 3п 9.3.02 зап 9.3.03 технологии для разработки клисптской части вебприложений принципы работы объектной модели вебприложений и браузера запия: 3п 9.3.04 запия дра разработки клисптской части вебприложений принципы работы объектной модели вебприложений и браузера запия: 3п 9.3.04 запия праваты объектной модели вебприложений и браузера запия вимации запимации запимации запимации запимации запимации запимации запимации запимационных запижений ветприложений и браузера запижений страти вебприложений и браузера запижений страти вебприложений и браузера зап			1 1
Зп 9.2.01 разметки для разработки клиентской и серверной части вебприложений Зп 9.2.02 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера особещности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особещности отображения зп 9.2.05 элементов ИР в различных браузера особещности отображения элементов ИР в различных браузера особещности отображения элементов ИР в различных браузера особещности выбранной среды программирования и системы управления базами данных Практический опытоватся разрабатывать анимационные эффекты умения: оформлять код программный код кодирования уп 9.3.01 уп 9.3.02 оформлять код программы в соответствии с стандартом кодирования уп 9.3.03 непользовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений привискательности (сапуав) запания:			
яп 9.2.02 клиентской и серверной части веб- приложений припишипы работы объектной модели веб-приложений и браузера особенности отображения веб- приложений в размерах рабочего пространства устройств особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных Практический опыт: Ни 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб- приложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 разрабатывать интерфейс пользователя реб- приложений в соответствии с техническим заданием. Уи 9.3.02 разрабатывать программный код клиентекой части веб-приложений код клиентекой части веб-приложений и оформлять код программы в соответствии с остандартом кодирования Уп 9.3.03 клиентекой части веб-приложений и браузера разрабатывать анимацио для веб- приложений и браузера разрабатывать программы в соотупности и визуальности (сапуав) Знания: 3п 9.3.04 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера принципы работы объектной модели векнопотии для разработки ванимащии опсособы манипуляции элементами опсособы манипуляции элементами			
приложений прищиты работы объектной модели веб-приложений и браузера особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения размерах рабочего пространства устройств особенности отображения запечений размет выбранной среды программирования и системы управления базами данных Практический опыт: Нитерфейе пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.01 разрабатывать программиый код клиентской части веб-приложений офромлять код программы в соответствии с остандартом кодирования и использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения сто доступности и визуальной привлекательности (сапуах) завых программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений придишив работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки клиентской части веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки влиентской части веб-приложений и браузера технологии для разработки анимании принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимании		Зп 9.2.01	
яп 9.2.02 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств особенности выбранной среды программирования и системы управления базами даппых ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя разрабатывать интерфейс пользователя разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии с стандартом колирования ПК 9.3. Разрабатывать программы в соответствии с технический оформлять код программы в соответствии с стандартом колирования и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуак) Знания: Знания: Знания: знаки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений ля повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуак) знания: знания: знания: знания: знания программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации один веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации и ораузера технологии для разработки анимации и ораузера технологии для разработки анимации объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации объектной модели веб-приложений и браузера разрабатьна и объектной модели веб-приложений для разработки анимации элементами особъектной модели веб-приложений для разработки анимации элементами особъектном объектном объектном объектном объектно			_ = =
яп 9.2.02 модели веб-приложений и браузера 3п 9.2.03 основы технологии клисит-сервер особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств за п 9.2.05 программирования и системы управления базами данных программирования и технический в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений и браузера привлекательности (сапуая) зания: 3п 9.3.04 зами и браузера привлекательности (сапуая) зания и разметки для разработки клиентской части веб-приложений и браузера технологии для разработки для повышения и разметки для разработки клиентской части веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации для разработки анимации заразработки			-
Зп 9.2.03 основы технологии клиент-сервер особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения зап 9.2.05 зп 9.2.06		Зп 9.2.02	
особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения за 9.2.05 программирования и системы управления базами данных Практический опыть: разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 умения: В соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.02 умения: управления базами данных Практический опыть: разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 умения: умения: умения: разрабатывать анимационные эффекты соответствии с остандартом кодирования ул 9.3.02 соответствии с остандартом кодирования ул 9.3.03 использовать объектные модели вебприложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений и браузера за умения: зыки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений привлекательности (сапуав) Знания: зыки программирования и разметки для разработки лиципы работы объектной модели вебприложений и браузера технологии для разработки анимации эпементами стособы манипуляции элементами		2 0 2 02	1 1 1
Зп 9.2.04 приложений в размерах рабочего пространства устройств особенности отображения элементов ИР в различных браузерах особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных Практический опыт: разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Чп 9.3.01 разрабатывать анимационные эффекты Умения: разрабатывать программный код клиентской части вебприложений оформлять код программы в соответствии с остветствии с остандартом кодирования Уп 9.3.04 уп 9.3.05 знания:		Зп 9.2.03	
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим задаписм. Туп 9.3.01 уп 9.3.02 уп 9.3.02 уп 9.3.03 ПК 9.3.01 ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим задаписм. Техническим задаписм. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя разрабатывать интерфейс пользователя разрабатывать программный код клиентской части вебприложений оформлять код программы в соответствии с с стандартом кодирования уп 9.3.02 уп 9.3.03 уп 9.3.04 ПК 9.3. Нп 9.3.01 Нп 9.3.01 уп 9.3.02 уп 9.3.02 уп 9.3.04 Принимации для разработки асти и визуальной привлекательности (сапуак) за вамия: за 9.3.04 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки апринципы работы объектной модели веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки апринципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации технологии для разработки анимации за 9.3.04 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации для разработки анимации способы манипуляции элементами		2 2 2 2 4	
особенности отображения элементов ИР в различных браузерах особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных Ингерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Ни 9.3.01 Уп 9.3.01 Уп 9.3.02 Уп 9.3.02 Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных Ингерфейс пользователя интерфейс пользователя разрабатывать интерфейс пользователя умения: Умения: Умения: Уп 9.3.01 Уп 9.3.02 Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 Особенности выбранной среды программирования и разрабатывать программы в соответствии со стандартом кодирования Ипользовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуах) Знания: 3п 9.3.01 Зп 9.3.02 Зп 9.3.02 Зп 9.3.03 Технологии для разработки анимации для разработки анимации элементами		Зп 9.2.04	
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Туп 9.3.02 Уп 9.3.04 По 9.3.04 Прарабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Зп 9.2.06 ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. На 9.3.01 Умения: Оформлять код программирований и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений и браузера Привъекательности (сапуав) Знания: знани			
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. По 9.3.01 Практический опыт: разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. По 9.3.01 Практический опыт: разрабатывать интерфейс пользователя разрабатывать анимационные эффекты			-
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Туп 9.3.01 Уп 9.3.02 Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 Уп 9.3.05 Уп 9.3.06 Уп 9.3.06 Уп 9.3.07 Уп 9.3.07 Уп 9.3.07 Уп 9.3.08 Уп 9.3.09 Уп 9.3.09 Уп 9.3.00 Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных управления опыт: Вазрабатывать интерфейс пользователя Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 Использовать объектные модели веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуак) За 9.3.01 За 9.3.02 За 9.3.03 Технологии для разработки анимации способы манипуляции элементами способы манипуляции элементами		Зп 9.2.05	элементов ИР в различных
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Туп 9.3.01 Уп 9.3.02 Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 На разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Тороны в разрабатывать анимационные эффекты умения: Уп 9.3.01 Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 Использователя небеприложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 Использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуав) Знания: знания			+ * * *
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Технический опыт: разрабатывать интерфейс пользовать анимационные эффекты Технический задания кодинать на приграммный код клиентской части веб-приложений и браузера использовать объектные модели веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуак) Знания: Зп 9.3.01 Зп 9.3.02 Зп 9.3.03 Технологии для разработки клиентской части веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации запуаравотки запуаравотки анимации запуаравотки анимации запуаравотки анимации запуаравотки анимации запуаравотки анимации запуаравотки запуара			особенности выбранной среды
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Технический задания программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Технипользовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений и браузера разрабатывать анимационные эфекты Технический части веб-приложений привлекательности (сапуая) Зания: Зания:		Зп 9.2.06	программирования и системы
Разрабатывать интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Vm 9.3.02			управления базами данных
интерфейс пользователя вебприложений в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 Уп 9.3.03 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 На 9.3.05 На 9.3.07 На 9.3.07 Обромлять код программы в соответствии со стандартом кодирования и спользовать объектные модели вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуав) Знания: 3п 9.3.01 Зп 9.3.03 На 9.3.04 На 9.3.02 Пользователя разрабатывать анимационные эффекты уп 9.3.04 Обромлять код программы в соответствии со стандартом кодирования и приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуав) Знания: 3п 9.3.01 знания: 3п 9.3.02 Зп 9.3.03 пользователя разрабатывать анимационные эффекты уп 9.3.04 пользователя разрабатывать анимационные эффекты обромлять код программы в бесприложений и браузера приложений для повышения и разметки для разработки клиентской части веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации знанимации знанимации эпементами	ПК 9.3.		Практический опыт:
интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.02 Уп 9.3.03 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 Уп 9.3.04 Уп 9.3.05 На 9.3.05 На 9.3.06 На 9.3.07 Умения: Уп 9.3.07 Уп 9.3.08 Уп 9.3.09 Уп 9.3.00 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования уп 9.3.03 Использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (сапуав) Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации Зп 9.3.03 Пользователя разрабатывать анимационные эффекты офоркты соответствии со стандартом кодирования использовать объектные модели веб-приложений приндипы разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации зг 9.3.04 Способы манипуляции элементами	Разрабатывать	II- 0 2 01	разрабатывать интерфейс
приложений в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 уп 9.3.03 разрабатывать программы в соответствии со стандартом кодирования и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений и браузарь разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания:	интерфейс	HII 9.3.01	
приложений в соответствии с техническим заданием. Уп 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.02 разрабатывать программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания:	пользователя веб-	11 0 2 02	разрабатывать анимационные
уп 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: 3п 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений и браузера разрабать вать манимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) знания: 3п 9.3.01 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации знанимации знанимации знанимации знанимации элементами	приложений в	НП 9.3.02	
уп 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: 3п 9.3.01 разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: 3п 9.3.01 разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации зп 9.3.04 способы манипуляции элементами	соответствии с		Умения:
уп 9.3.01 клиентской части веб-приложений оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера зп 9.3.02 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера технологии для разработки анимации зг 9.3.04 способы манипуляции элементами	техническим	XX 0.2.01	
оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 Уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.03 технологии для разработки анимации значащии способы манипуляции элементами	заданием.	Уп 9.3.01	1 1
Уп 9.3.02 соответствии со стандартом кодирования Уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.02 технологии для разработки анимации зна 9.3.04 способы манипуляции элементами			•
кодирования уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера зп 9.3.03 технологии для разработки анимации зн 9.3.04 способы манипуляции элементами		Уп 9.3.02	
уп 9.3.03 использовать объектные модели веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.03 Технологии для разработки анимации зпразначимации способы манипуляции элементами		1119.3.02	
уп 9.3.03 веб-приложений и браузера разрабатывать анимацию для веб- приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера зп 9.3.03 технологии для разработки анимации способы манипуляции элементами			*
разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера зп 9.3.03 Технологии для разработки анимации зп 9.3.04 способы манипуляции элементами		Уп 9.3.03	1
уп 9.3.04 Приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера Зп 9.3.03 Технологии для разработки анимации способы манипуляции элементами			1 7 1
доступности и визуальной привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений модели веб-приложений и браузера зп 9.3.03 технологии для разработки анимации зп 9.3.04 способы манипуляции элементами			
привлекательности (canvas) Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера зп 9.3.03 Технологии для разработки анимации зп 9.3.04 способы манипуляции элементами		Уп 9.3.04	-
Знания: языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера зп 9.3.03 технологии для разработки анимации способы манипуляции элементами			
языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.03 технологии для разработки анимации 3п 9.3.04 способы манипуляции элементами			
3п 9.3.01 разметки для разработки клиентской части веб- приложений принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.03 технологии для разработки анимации 3п 9.3.04 способы манипуляции элементами			
жлиентской части веб- приложений 3п 9.3.02 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.03 технологии для разработки анимации 3п 9.3.04 способы манипуляции элементами		3π 0 3 01	
3п 9.3.02 принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера 3п 9.3.03 технологии для разработки анимации 3п 9.3.04 способы манипуляции элементами		311 9.3.01	
3п 9.3.02 модели веб-приложений и браузера Зп 9.3.03 технологии для разработки анимации зп 9.3.04 способы манипуляции элементами			
3п 9.3.03 технологии для разработки анимации способы манипуляции элементами		Зп 9.3.02	
зп 9.3.03 анимации анимации элементами			
анимации 3 д 9 3 04 способы манипуляции элементами		3п 9.3.03	* *
страницы веб-приложения		3п 9.3.04	
отраницы все приможения			страницы веб-приложения

Т		
	Зп 9.3.05	виды анимации и способы ее
		применения
ПК 9.4.		Практический опыт:
Осуществлять		устанавливать и настраивать веб-
техническое	Нп 9.4.01	серверы, СУБД для организации
сопровождение и		работы веб-приложений
восстановление веб		использовать инструментальные
приложений в	Нп 9.4.02	средства контроля версий и баз
соответствии с		данных
техническим	Нп 9.4.03	проводить работы по резервному
заданием.	1111 7: 1:05	копированию веб-приложений
		выполнять регистрацию и
	Нп 9.4.04	обработку запросов заказчика в
		службе технической поддержки
		Умения:
		подключать и настраивать системы
	Уп 9.4.01	мониторинга работы Веб-
	911 9.4.01	приложений и сбора статистики его
		использования
		устанавливать и настраивать веб-
	Нп 9.4.02	сервера, СУБД для организации
		работы веб-приложений
	Нп 9.4.03	работать с системами Helpdesk
		выяснять из беседы с заказчиком и
	11 0 4 0 4	понимать причины возникших
	Нп 9.4.04	аварийных ситуаций с
		информационным ресурсом
	11 0 4 05	анализировать и решать типовые
	Нп 9.4.05	запросы заказчиков
		выполнять регламентные
	Нп 9.4.06	процедуры по резервированию
		данных
		устанавливать прикладное
	Нп 9.4.07	программное обеспечение для
		резервирования веб-приложений
		Знания:
		основные показатели использования
	Зп 9.4.01	веб-приложений и способы их
		анализа
		регламенты работ по резервному
	Зп 9.4.02	копированию и развертыванию
		резервной копий веб-приложений
		способы и средства мониторинга
	Зп 9.4.03	работы веб-приложений
		методы развертывания веб-служб и
	Зп 9.4.04	серверов
		принципы организации работы
	Зп 9.4.05	службы технической поддержки
		общие основы решения
	Зп 9.4.06	практических задач по созданию
	JII 7.7.00	резервных копий
		резервивіх конии

J	ПК 9.5. Производить		Практический опыт:
	тестирование		использовать инструментальные
	разработанного веб	Нп 9.5.01	средства контроля версий и баз
	приложения.		данных, учета дефектов
	•	_	тестировать веб-приложения с
		Нп 9.5.02	точки зрения логической
		1111 9.5.02	целостности
			тестировать интеграцию веб-
		Нп 9.5.03	
		1111 9.5.05	приложения с внешними сервисами
			и учетными системами
			Умения:
			выполнять отладку и тестирование
		Уп 9.5.01	программного кода (в том числе с
		311 7.3.01	использованием инструментальных
			средств)
		V 0.5.02	выполнять оптимизацию и
		Уп 9.5.02	рефакторинг программного кода
			кодировать на скриптовых языках
		Уп 9.5.03	программирования
		_	тестировать веб-приложения с
		Уп 9.5.04	использованием тест-планов
		Уп 9.5.05	применять инструменты подготовки
			тестовых данных
		Уп 9.5.06	выбирать и комбинировать техники
			тестирования веб-приложений
			работать с системами контроля
		Уп 9.5.07	версий в соответствии с
		311 7.3.07	регламентом использования
			системы контроля версий
			выполнять проверку веб-
		Уп 9.5.08	приложения по техническому
			заданию
			Знания:
			сетевые протоколы и основы web-
		Зп 9.5.01	технологий
		2-0502	современные методики
		Зп 9.5.02	тестирования эргономики
			пользовательских интерфейсов
			основные принципы отладки и
		Зп 9.5.03	тестирования программных
			продуктов
		Зп 9.5.04	методы организации работы при
		311 7.3.04	проведении процедур тестирования
			возможности используемой системы
			контроля версий и вспомогательных
		Зп 9.5.05	инструментальных программных
			средств для обработки исходного
			текста программного кода
			* *
			регламент использования системы
		Зп 9.5.06	контроля версий. предметную
			область проекта для составления
			тест-планов

ПК 9.6. Размещат	т.	Практимомий он ит					
веб приложения і		Практический опыт:					
-	$\Pi\Pi\Psi \Pi \Pi$	публиковать веб-приложения на					
сети в соответствии техническим	1 C	базе хостинга в сети Интернет					
		Умения:					
заданием.	Уп 9.6.01	выбирать хостинг в соответствии с					
		параметрами веб-приложения					
	Уп 9.6.02	составлять сравнительную					
		характеристику хостингов					
		Знания:					
	Зп 9.6.01	характеристики, типы и виды					
		хостингов					
	Зп 9.6.02	методы и способы передачи					
		информации в сети интернет					
	Зп 9.6.03	устройство и работу хостинг-систем					
ПК 9.7.		Практический опыт:					
Осуществлять сбо	_	реализовывать мероприятия по					
статистической	Нп 9.7.01	продвижению веб-приложений в					
информации о рабо		сети Интернет					
веб-приложений д	ПЯ	собирать и предварительно					
анализа	Нп 9.7.02	анализировать статистическую					
эффективности ег	O	информацию о работе веб-					
работы.		приложений					
		Умения:					
		Подключать и настраивать системы					
	Уп 9.7.01	мониторинга работы Веб-					
		приложений и сбора статистики его					
		использования					
		Составлять отчет по основным показателям использования Веб-					
	y 11 9.7.02	приложений (рейтинг, источники и					
		поведение пользователей, конверсия					
		и др.)					
		Знания:					
	Зп 9.7.01	основные показатели использования					
	311 9.7.01	Веб-приложений и способы их					
		анализа					
	Зп 9.7.02	виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений					
	311 7.7.02	(ТИЦ, ВИЦ)					
ПК 9.8.		Практический опыт:					
Осуществлять ауді	ит	обеспечивать безопасную и					
безопасности веб	HHUXIII	бесперебойную работу					
приложения в		Умения:					
соответствии с	_	осуществлять аудит безопасности					
регламентами по	Уп 9.8.01	веб-приложений					
безопасности.		модифицировать веб-приложение с					
		целью внедрения программного					
	Уп 9.8.02	кода по обеспечению безопасности					
		его работы					
		Знания:					
	Зп 9.8.01	источники угроз информационной					
	211 > 10101	J-pes magepmagnermen					

	Т	T =
		безопасности и меры по их
		предотвращению
	Зп 9.8.02	регламенты и методы разработки
	311 7.0.02	безопасных веб-приложений
ПК 9.9.		Практический опыт:
Модернизировать		модернизировать веб-приложения с
веб-приложение с	Нп 9.9.01	учетом правил и норм подготовки
учетом правил и		информации для поисковых систем
норм подготовки		Умения:
информации для		модифицировать код веб-
поисковых систем.	Уп 9.9.01	приложения в соответствии с
	311 7.7.01	требованиями и регламентами
		поисковых систем
		размещать текстовую и
	Уп 9.9.02	графическую информацию на
		страницах веб-приложения
		редактировать HTML-код с
	Уп 9.9.03	использованием систем
		администрирования
		проверять HTML-код на
	Уп 9.9.04	соответствие отраслевым
		стандартам
		Знания:
	D 0 0 0 1	особенности работы систем
	3п 9.9.01	управления сайтами
		принципы функционирования
	2 2 2 2 2	поисковых сервисов и особенности
	Зп 9.9.02	оптимизации веб-приложений под
		них (SEO)
		методы оптимизации веб-
	Зп 9.9.03	приложений под социальные медиа
		(SMO)
ПК 9.10.		Практический опыт:
Реализовывать		реализовывать мероприятия по
мероприятия по	Нп 9.10.01	продвижению веб-приложений в
продвижению веб-	1111 7.10.01	сети Интернет
приложений в сети		собирать и предварительно
Интернет.		анализировать статистическую
	Нп 9.10.02	информацию о работе веб-
		приложений
		Умения:
		подключать и настраивать системы
		мониторинга работы веб-
	Уп 9.10.01	приложений и сбора статистики его
		использования
		работать с системами продвижения
	Уп 9.10.02	веб-приложений
		-
	Уп 9.10.03	публиковать информации о веб-
	y 11 9.10.03	приложении в специальных
	V _T 0 10 04	справочниках и каталогах
	Уп 9.10.04	осуществлять подбор и анализ

	ключевых слов и фраз для					
	соответствующей предметной					
	области с использованием					
	специализированных программных					
	средств					
	составлять тексты, включающие					
Уп 9.10.05	ссылки на продвигаемый сайт, для					
	размещения на сайтах партнеров					
	осуществлять оптимизацию веб-					
Уп 9.10.06	приложения с целью повышения его					
	рейтинга в сети интернет					
	Знания:					
Зп 9.10.01	принципы функционирования					
311 9.10.01	поисковых сервисов					
	виды и методы расчета индексов					
Зп 9.10.02	цитируемости веб-приложений					
	(ТИЦ, ВИЦ)					
Зп 9.10.03	стратегии продвижения веб-					
311 9.10.03	приложений в сети Интернет					
3п 9.10.04	виды поисковых запросов					
311 9.10.04	пользователей в интернете					
	программные средства и платформы					
Зп 9.10.05	для подбора ключевых					
311 9.10.03	словосочетаний, отражающих					
	специфику сайта					
Зп 9.10.05	инструменты сбора и анализа поисковых запросов					

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификаци и до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки	Рекомендуемый семестр изучения
1	2	3	4	5
Обязательная час	ть образовательной программы	4542	2352	
	ательных дисциплин	1476	66	
ООД.01	Русский язык	102	6	1-2
ООД.02	Литература	95	6	1-2
ООД.03	Математика	302	8	1-2
ООД.04	Иностранный язык	78	6	1-2
ООД.05	Информатика	158	6	1-2
ООД.06	Физика	134	8	1-2
ООД.07	Химия	44	4	3
ООД.08	Биология	66	4	1-2
ООД.09	История	134	6	1-2
ООД.10	Обществознание	78	6	1-2
ООД.11	География	78	2	1-2
ООД.12	Физическая культура	95	2	1-2
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	68	2	1-2
ООД.14	Индивидуальный проект	44	6	2
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	415	354	
ОГСЭ .01	Основы философии	38	16	4
ОГСЭ.02	История	32	18	3
ОГСЭ.03	Психология общения	36	16	5
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	145	142	3-7
ОГСЭ.05	Физическая культура	164	162	3-7

EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	180	72	
EH.01	Элементы высшей математики	90	36	3
EH.02	Дискретная математика	54	18	3
EH.03	ЕН.01 Элементы высшей математикиЕН.02 Дискретная математика		18	3
Обязательный про	офессиональный блок	2111	1716	
Общепрофессиона		612	470	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	32	5
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	68	4
ОП.07	Экономика отрасли	36	32	5
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	36	32	5
ОП.10	Численные методы	48	32	3
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	36	32	5
МДМ.01	Системы и сети	132	104	
ОП.01	Операционные системы и среды	48	36	3
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	36	36	5
ОП.11	Компьютерные сети	48	32	3
МДМ.02	Основы программирования и баз данных	220	138	
ОП 03	Информационные технологии	48	36	3
	ттформационные технологии			
		103	70	4
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		70 32	4 4
ОП.04 ОП.08	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных	103		
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных тй цикл	103 69	32 1246 392	
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных II цикл Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем	103 69 1499 502 69	32 1246 392 36	
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных II цикл Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем	103 69 1499 502	32 1246 392 36 32	4
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных IЙ ЦИКЛ Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем	103 69 1499 502 69	32 1246 392 36	4
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02 МДК 05.03	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных и цикл Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем	103 69 1499 502 69 88	32 1246 392 36 32	4 4 4
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02 МДК 05.03 УП.05	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных и цикл Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем Учебная практика	103 69 1499 502 69 88 57	32 1246 392 36 32 36	4 4 4 4
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02 МДК 05.03 УП.05 ПП.05	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных и цикл Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем Учебная практика Производственная практика Разработка дизайна веб-приложений	103 69 1499 502 69 88 57 144 144 434	32 1246 392 36 32 36 144 144 380	4 4 4 4 5 6
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02 МДК 05.03 УП.05 ПП.05	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных	103 69 1499 502 69 88 57 144 144	32 1246 392 36 32 36 144 144 380 82	4 4 4 4 5
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02 МДК 05.03 УП.05 ПП.05 ПМ.08 МДК 08.01 МДК 08.02	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных	103 69 1499 502 69 88 57 144 144 434	32 1246 392 36 32 36 144 144 380	4 4 4 4 5 6
ОП.04 ОП.08 Профессиональнь ПМ.05 МДК 05.01 МДК 05.02 МДК 05.03 УП.05 ПП.05 ПМ.08 МДК 08.01 МДК 08.02 УП.08	Основы алгоритмизации и программирования Основы проектирования баз данных	103 69 1499 502 69 88 57 144 144 434 112	32 1246 392 36 32 36 144 144 380 82	4 4 4 4 5 6

ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	563	474	
МДК 09.01	Проектирование и разработка веб-приложений	95	70	4
МДК 09.02	Оптимизация веб-приложений	54	22	5
МДК 09.03	Обеспечение безопасности веб-приложений	54	22	5
УП.09	Учебная практика	216	216	6
ПП.09	Производственная практика	144	144	7
ДБП_1 Дополните.	льный профессиональный блок_ООО_фирма_Интерсвязь	858	598	
ОП.13	Экономика в сфере информационных технологий	96	54	6
ОП.14	Автоматизация бизнес-процессов организации	161	100	6
ПМ.12	Современные системы оркестрации	601	444	
МДК 12.01	Системы оркестрации контейнеров и микросервисов	366	238	5-7
МДК 12.02	Цифровизация профессиональной деятельности	91	62	6
УП.12	Учебная практика	36	36	6
ПП.12	Производственная практика	108	108	7
ПДП	Преддипломная практика	144	144	7
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216		7
	Всего	5400	2950	

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

			ПМ	Длительность		Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
	Участие в проектирование и		Проектирование и			Отдел	Согласно
1	разработке информационных	ПМ.05	разработка	144	6	информационных	приказу
	систем		информационных систем			технологий	работодателя
	Участие в разработке		Разработка дизайна веб-			Отдел	Согласно
2	дизайна веб-приложений	ПМ.08	т азраоотка дизаина всо- приложений	108	7	информационных	приказу
	дизаина всо-приложении		приложении			технологий	работодателя
	Участие в проектирование,		Проектирование,			Отдел	Согласно
3	разработке и оптимизации	ПМ.09	разработка и оптимизация	144	7	информационных	приказу
	веб-приложений		веб-приложений			технологий	работодателя

5.3. Календарный учебный график

График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации на 40%)

			Сент	ябрь		b	Ок	тябрь	,	ояб.		Ноя	брь			Дека	брь		HB	Ян	варь		eB	Фе	врал	ь	мар		Мар	т		<u>d</u>	Апр	ель	30	HE HE	M	Гай			Ию	нь		юл	V	Июль		Br		Авгус	т
;	ByII			15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 ов	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт 2 н	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29 дек - 4 ян	05 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 ф	02 - 08	09 - 15	16 - 22	23 фев - 1 м	02 - 08	09 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 а	06 - 12		0 - 26	м с - див / 7	04 - 10	- 2	25 - 31	01 - 07	08 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 и	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 а	03-09	10-16	17-23 24-31
		-	2	3	4	w	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	4	25	56	27	78	59	30	31	32	33	¥ 4	32	37	38	39	40	4	42	43	4	45	46	47	48	49	20	51
	О Ч																		=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	= =
1	В Ч																		=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	= =
,	О Ч																	::	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	= =
	В Ч																	::	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	= =
3	О Ч																	::	=	=																								::	=	=	=	=	=	=	= =
Ľ	В Ч																	::	=	=																								::	=	=	=	=	=	=	= =
4	О Ч																		=	=			::	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		\times	\bigcirc	\times	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigvee	\boxtimes	\boxtimes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	\times	\sqrt{X}
Ľ	B Y																		=	=			::	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		\times	\bigcirc	$\langle \downarrow \rangle$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigvee	\bigvee	\boxtimes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	\times	\sqrt{X}

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	обучение						нед.	нед.		нед.	د
	Всего за год		1 семестр		2 семестр		куточ ция,		ГИА		Всего, нед.
	нед	час.	нед.	час.	нед.	час.	Промежуточная аттестация, нед.	Практика,		Каникулы,	Всег
1 курс	39	1404	17	612	22	792	2	-	-	9	52
2 курс	36	1260	16	576	19	684	2	4	-	9	52
3 курс	25	900	12	432	13	468	2	15	-	8	52
4курс	5	180	5	180		-	1	14	6	-	28
итого	105	3 744	51	1 836	54	1 944	7	33	6	26	184

Уч .час.	3 744
ПА	252
Практика	1 188
ГИА	216
Итог	5 400

	ОЧ	ВЧ	ГИА
часы	4 326	858	216
нед	120,17	23,83	6

Обозначения:		Модули и дисциплины (обязательная часть)				Модули и дисциплины (вариативная часть)
	::	Промежуточная аттестация	=	Каникулы	Γ	Государственная итоговая аттестация
		Практики				

- 5.4. Рабочая программа воспитания
- 5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- -организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- -формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- -усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений:

Кабинеты:

- 1. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- 2. Иностранного языка;
- 3. Математики;
- 4. Физики;
- 5. Информатики;
- 6. Инженерной графики;
- 7. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Мастерские:

- 1. Сетевое и системное администрирование
- 2. Веб-дизайн и разработка

- 3. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
- 4. Программные решения для бизнеса
- 5. ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»

Спортивный комплекс:

- 1. Стадион;
- 2. Спортивный зал

Залы:

- 1. Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- 2. Актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	стол и стул преподавателя				
2	столы учебные по числу учащихся	Высота стола 700 мм			
3	стулья по числу учащихся				
II T	ехнические средства				
Осн	Основное оборудование				
1	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор,				
	экран, акустическая система)				
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				
Осн	овное оборудование				
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям				
2	плакаты				
3	электронные презентации к урокам				
4	комплекты дидактических материалов				

Кабинет «Иностранный язык».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	стол и стул преподавателя			
2	столы учебные по числу учащихся	Высота стола 700 мм		
3	стулья по числу учащихся			
II T	II Технические средства			
Осн	Основное оборудование			
1	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор,			

	экран, акустическая система)		
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям		
2	плакаты		
3	электронные презентации к урокам		
4	комплекты дидактических материалов		

Кабинет «Математика».

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	стол и стул преподавателя				
2	столы учебные по числу учащихся	Высота стола 700 мм			
3	стулья по числу учащихся				
II T	ехнические средства				
Осн	Основное оборудование				
1	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор,				
	экран, акустическая система)				
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				
Осн	овное оборудование				
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям				
2	плакаты				
3	электронные презентации к урокам				
4	комплекты дидактических материалов				

Кабинет «Физика».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	стол и стул преподавателя	
2	столы учебные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
4	Система хранения для физического оборудования и	
	приборов	
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор,	
	экран, акустическая система)	
2	Физическое оборудование и приборы по темам:	
	- Основы МКТ и термодинамики (Модель броуновского	
	движения, калориметр, термометры, барометры, прибор	
	для демонстрации газовых законов, ДВС),	
	-Механика (Наборы по механике, набор грузов и	
	брусков, динамометр),	
	- Магнитное поле, электродинамика (постоянные	
	магниты, модель для демонстрации силы Ампера,	
	гальванометр, разборный трансформатор, катушка	
	Томсана, магнитная электрическая машина),	
	-Оптика (набор сферических зеркал и линз, прибор по	
	геометрической оптике),	

	 Механические колебания и волны (модель детекторного
	приемника, набор радиотехнических приборов),
	– Электрический ток в различных средах
	(двухэлектродная трубка, индикатор ионизирующих
	частик, реле с фотосопротивлением, наборы),
	 Постоянный электрический ток (амперметры,
	вольтметры, ползунковые реостаты, конденсаторы,
	наборы сопротивлений, двигатель),
	– Электростатика (султаны, сетка по электростатике,
	электрофорная машина, вакуумная банка, электрометр
	Брауна)
III J	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	комплект презентаций к урокам
2	Карта звездного неба
3	плакаты: Земля, Астрономия и космос, Периодическая
	система Менделеева, Международная система единиц
	(СИ), Физические постоянные, Шкала электромагнитных
	излучений
4	комплекты дидактических материалов

Кабинет «Информатики»

No	Наименование оборудования	Таунинаакаа аниаанна
	1,0	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
_	овное оборудование	T
1	стол и стул преподавателя	
2	столы компьтерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер,	- Монитор 23" LG Flatron
	мультимедийный проектор, экран)	E2360V.
		- Системный блок на базе
		процессора Intel Core i3-
		2100/ 2 Cores/ 4 Thread/ 3.1
		GHz/ 2x4 Gb DDR3/ SSD
		250 Gb/ HD Graphics
		2000/.
		Проектор Epson
2	АРМ студентов: персональные компьютеры; программное	- Монитор 23" LG Flatron
	обеспечение: операционная система, интегрированный	E2360V – 12 шт.
	пакет программ	- Системный блок на базе
		процессора Intel Core i3-
		2100/ 2 Cores/ 4 Thread/ 3.1
		GHz/ 2x4 Gb DDR3/ SSD
		250 Gb/ HD Graphics 2000/
		– 12 шт.
	выход в глобальную сеть Интернет	
III]	Темонстрационные учебно-наглядные пособия	•
	овное оборудование	
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

2	система дистанционного обучения АСУ ProCollege
3	электронные презентации к урокам
4	комплекты дидактических материалов

Кабинет «Инженерной графики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	ециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	стол и стул преподавателя	
2	столы компьтерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
II T	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	стационарное APM преподавателя (компьютер, мультимедийный проектор, экран)	- Монитор 23" LG FlatronE2360V.- Системный блок на базе
		процессора Intel Core i3- 2100/ 2 Cores/ 4 Thread/ 3.1 GHz/ 2x4 Gb DDR3/ SSD 250 Gb/ HD Graphics
		2000/. Проектор Epson
2	APM студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система, интегрированный	- Монитор 23" LG Flatron E2360V – 12 шт.
	пакет программ	- Системный блок на базе процессора Intel Core i3-2100/ 2 Cores/ 4 Thread/ 3.1 GHz/ 2x4 Gb DDR3/ SSD 250 Gb/ HD Graphics 2000/ – 12 шт.
	выход в глобальную сеть Интернет	
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	система дистанционного обучения АСУ ProCollege	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

	каотнет «Везопасности жизнедейтельности и охраны груда»		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	стол и стул преподавателя		
2	столы учебные по числу учащихся	Высота стола 700 мм	
3	стулья по числу учащихся		
II Технические средства			
Основное оборудование			
1	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор,		
	экран, акустическая система)		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	Основное оборудование		

1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	плакаты	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Актовый зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
100	І Основное оборудование		
1	behringer xr18	Цифровой микшер	
2	усилитель	Усилитель сигнала для	
		JBL колонок	
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
3	JBL Колонки		
4	колонки		
Доп	Дополнительное оборудование		
5	фортепиано(3 шт.)		
6	барабанная установка		
III)	III Дополнительное оборудование		
Осн	овное оборудование		
7	синтезаторы (2 шт.)		
8	гитары (2 шт.)		
Доп	Дополнительное оборудование		
9	микрофоны радиочастотные(2 шт.)		
10	проектор EPSON		
11	приёмник для микрофонов		

Библиотека

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	стол и стул преподавателя	
2	столы компьютерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер,	Монитор 23" LG Flatron
	мультимедийный проектор, экран)	E2360V.
		Системный блок на базе
		процессора Intel Core i3-
		2100/ 2 Cores/ 4 Thread/ 3.1
		GHz/ 2x4 Gb DDR3/ SSD
		250 Gb/ HD Graphics
		2000/.
		Проектор Epson
2	АРМ студентов: персональные компьютеры; программное	Монитор 23" LG Flatron
	обеспечение: операционная система, интегрированный	E2360V — 12 шт.
	пакет программ	Системный блок на базе
		процессора Intel Core i3-

		2100/ 2 Cores/ 4 Thread/ 3.1 GHz/ 2x4 Gb DDR3/ SSD 250 Gb/ HD Graphics 2000/ – 12 IIIT.
3	выход в глобальную сеть Интернет	
III)	Темонстрационные учебно-наглядные пособия	1
Осн	овное оборудование	
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	система дистанционного обучения ACY ProCollege	

6.1.2.3. Оснащение мастерских

Мастерская «Сетевое и системное администрирование»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	стол и стул преподавателя	
2	столы компьютерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер, интерактивная доска, экран)	Монитор Dell 23.8" P2419H Микрокомпьютер Dell OptiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7- 9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/
2	АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система, интегрированный пакет программ	Интерактивная доска InterWrite Board 1077 Монитор Dell 23.8" Р2419Н — 32 шт Микрокомпьютер Dell OptiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7-9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/ — 16 шт.
3	выход в глобальную сеть Интернет	
III (Специализированное оборудование, мебель и системы хр	ранения
	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
1.	ІР-телефон	Cisco IP Phone 8865 15
2	Маршрутизатор	Cisco ISR G2 2901/K9 с установленным модулем HWIC-2T=10 шт.

2	M	C: ICD C2 ICD 4221D
3	Маршрутизатор	Cisco ISR G3 ISR4321R-
		SEC/K9 c
		установленными
		модулями NIM-2T= и
		NIM-ES2-8-P=10 шт.
4	Маршрутизатор	Cisco ISR G3 ISR4331R-
		SEC/K9 c
		установленными
		модулями NIM-2T= и
		NIM-ES2-8-Р=15 шт.
5	Коммутатор второго уровня	Cisco Catalyst WS-2960-
		Plus 24TC-L 10 IIIT.
6	Коммутатор второго уровня	Cisco Catalyst WS-2960R-
		Plus 24TC-L 29 шт.
7	Коммутатор третьего уровня	Cisco Catalyst WS-C3650-
		24TS-Е 14 шт.
8	Межсетевой экран	Cisco ASA5505-K8 8
		шт.
9	Межсетевой экран	Cisco ASA 5506-X with
		FirePOWER Services 15
		шт.
IV,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	ювное оборудование	
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	плакаты	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	

Мастерская «Веб-дизайн и разработка».

	тистерский крео дизини и разрасоткам.		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	стол и стул преподавателя		
2	столы компьютерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм	
3	стулья по числу учащихся		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер, интерактивная доска, экран)	Монитор Dell 23.8" P2419H Микрокомпьютер Dell OptiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7- 9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/ Интерактивная доска InterWrite Board 1077	
2	АРМ студентов: персональные компьютеры;	Монитор Dell 23.8"	
	программное обеспечение: операционная система,	Р2419Н — 32 шт	
	интегрированный пакет программ	Микрокомпьютер Dell	

		OntiPlay 7070 ya Sana
		OptiPlex 7070 на базе
		процессора Intel Core i7-
		9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/
		4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/
		SSD M.2 PCIe NVMe 512
		Gb/ Intel® UHD Graphics
		630/ – 16 шт.
3	выход в глобальную сеть Интернет	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
Доп	олнительное оборудование	
	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	Основное оборудование	
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	плакаты	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	

Мастерская «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	<u>'</u>	
	Основное оборудование		
1	стол и стул преподавателя		
2	столы компьютерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм	
3	стулья по числу учащихся		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер, интерактивная доска, экран)	Mонитор Dell 23.8" P2419H Микрокомпьютер Dell OptiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7- 9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/ Интерактивная доска InterWrite Board 1077	
2	АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система, интегрированный пакет программ	Монитор Dell 23.8" P2419H — 32 шт Микрокомпьютер Dell OptiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7- 9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/ — 16 шт.	
3	выход в глобальную сеть Интернет		

III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	плакаты	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	

Мастерская «Программные решения для бизнеса».

Мастерская «Программные решения для бизнеса».		
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	стол и стул преподавателя	
2	столы компьютерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер,	Монитор Dell 23.8"
	интерактивная доска, экран)	P2419H
		Микрокомпьютер Dell
		OptiPlex 7070 на базе
		процессора Intel Core i7-
		9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/
		4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/
		SSD M.2 PCIe NVMe 512
		Gb/ Intel® UHD Graphics
		630/
		Интерактивная доска
		InterWrite Board 1077
2	АРМ студентов: персональные компьютеры;	Монитор Dell 23.8"
	программное обеспечение: операционная система,	Р2419Н – 32 шт
	интегрированный пакет программ	Микрокомпьютер Dell
		OptiPlex 7070 на базе
		процессора Intel Core i7-
		9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/
		4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/
		SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics
		630/ – 16 шт.
3	выход в глобальную сеть Интернет	030/ – 10 m1.
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Планшет.	HUAWEI MediaPad M5 Lite
1	Tisianine).	10.1" на базе процессора
		HiSilicon Kirin 659/4 x A53
		$(2.36 \text{ GHz}) + 4 \times A53 (1.7)$
		GHz)/ 3 Gb LPDDR3/ ROM
		32GB/ Android 8.0 серый –
		16 шт
IV		<u> </u>
1 комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям		

2	плакаты	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	

Мастерская «ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"».

	тиветерская «тт решения для описса на платформе те	T -
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	стол и стул преподавателя	
2	столы компьютерные по числу учащихся	Высота стола 700 мм
3	стулья по числу учащихся	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	стационарное АРМ преподавателя (компьютер, интерактивная доска, экран)	Монитор Dell 23.8" P2419H Микрокомпьютер Dell OptiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7- 9700T/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/ Интерактивная доска
2	АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система, интегрированный пакет программ	InterWrite Board 1077 Монитор Dell 23.8" Р2419Н – 32 шт Микрокомпьютер Dell ОрtiPlex 7070 на базе процессора Intel Core i7- 9700Т/ 8 Cores/ 8 Threads/ 4.3 GHz/ 1x16 Gb DDR4/ SSD M.2 PCIe NVMe 512 Gb/ Intel® UHD Graphics 630/ – 16 шт.
3	выход в глобальную сеть Интернет	
	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	ранения
	повное оборудование	
	Темонстрационные учебно-наглядные пособия	
	повное оборудование	
1	комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям	
2	плакаты	
3	электронные презентации к урокам	
4	комплекты дидактических материалов	
	ROMINIONIDI ANAUKTII IOOKIIN MUTOPHUMOD	

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях ИТ профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ,

определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях ИТ профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Оборудование предприятий технологическое рабочих И оснащение мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной обучающемуся профессиональными деятельности И дать возможность овладеть компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Разработчик веб и мультимедийных приложений» зависит от места выбора прохождения производственной практики, в соответствии с получаемыми ПК модуля.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1	Операционная система: Windows, macOS, Linux или другие. Редактор кода: Visual Studio Code, Sublime Text, Atom, Notepad++ или другие. Браузеры для тестирования: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari или другие. Система контроля версий: Git, SVN или другие. Веб-сервер: Apache, Nginx, IIS или другие. СУБД: MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB	ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем	14
2	или другие. Графические редакторы: Adobe Photoshop, Figma или другие. <u>Отечественные программные продукты</u> 1С-Битрикс: CMS и фреймворк для разработки веб-сайтов и интернет-магазинов.	ПМ 08 Разработка дизайна веб-приложений	14
3	 UMI.CMS: CMS для создания веб-сайтов и онлайн-магазинов. ISPmanager: панель управления веб-хостингом и виртуальными серверами 1С:Предприятие: платформа для разработки информационных систем и автоматизации бизнеспроцессов. Лаборатория Касперского: различные инструменты для анализа и обнаружения уязвимостей в программах. 	ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	14

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (Приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра

профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: Разработчик веб и мультимедийных технологий.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

матрица компетенций выпускника

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: Разработчик Web и мультимедийных приложений

Профессиональная часть модели компетенций

Трудовые функции в соответствии с		Основные виды деятельности в соотве	стствии с ФГОС СПО по специальност	и 09.02.07 Информационные системы и
профессиональными стандартами		программирование		
(или иными нормативными		ВД5. Проектирование и разработка	ВД8. Разработка дизайна веб-	ВД9. Проектирование, разработка и
документами)		информационных систем.	приложений	оптимизация веб-приложений
	TΦ A/01.3	ПК 5.7.		
	ТФ А/02.3	ПК 5.4.		
	ТФ А/03.4		ПК 8.3.	ПК 9.3.
ОТФ А Техническая	1ΨΑ/05.4		11K 6.5.	ПК 9.2.
поддержка процессов	ТФ А/04.4			ПК 9.3.
создания				ПК 9.2.
(модификации) и	ТФ А/05.4	ПК 5.5.		ПК 9.5.
сопровождения	ТФ А/06.4	ПК 5.5.		
информационных	ТФ А/07.4			ПК 9.4.
ресурсов	1ΨΑ/0/.4			ПК 9.8.
	ТФ А/08.4			ПК 9.4.
				ПК 9.8.
	ТФ А/09.4			ПК 9.4.
	ТФ В/01.5	ПК 5.1.	ПК 8.1.	ПК 9.1.
	ТФ В/02.5	ПК 5.2.	ПК 8.2.	ПК 9.2.
	1Ψ Β/02.5	THC 5.2.	TIK 0.2.	ПК 9.1.
	ТФ В/03.5	ПК 5.2.		ПК 9.2.
				ПК 9.1.
	ТФ В/04.5	ПК 5.3.	ПК 8.3.	ПК 9.3.
	ТФ В/05.5	ПК 5.4.		
ОТФ В Выполнение	ТФ В/06.5	ПК 5.5.		ПК 9.4.
работ по созданию		THC 5.5.		ПК 9.5.
(модификации) и	ТФ В/07.5			ПК 9.4.
сопровождению	ТФ В/08.5	ПК 5.6.		ПК 9.6.
информационных	ТФ Б/00.5	ПК 5.7.		ПК 9.7.
ресурсов	ТФ В/09.5			ПК 9.4.
	1Ψ Β/07.5			ПК 9.8.
	ТФ В/10.5			ПК 9.4.
				ПК 9.8.
	ТФ В/11.5			ПК 9.4.
	ТФ В/12.5			ПК 9.2.
				ПК 9.7.
	ТФ В/13.5			

Расшифровка кодов трудовых функций

Код ТФ		Наименование ТФ
06.035 Разработчик Web и му	льтимедийі	ных приложений
	A/01.3	Проверка и отладка программного кода
	A/02.3	Работа с системой контроля версий
ОТФ А Техническая	A/03.4	Верстка страниц ИР
поддержка процессов	A/04.4	Кодирование на языках web-программирования
создания (модификации) и	A/05.4	Тестирование ИР с точки зрения логической целостности (корректность ссылок, работа элементов форм)
сопровождения	A/06.4	Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами
информационных ресурсов	A/07.4	Проведение работ по резервному копированию ИР
	A/08.4	Управление доступом к данным и установка прав пользователей ИР
	A/09.4	Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием
	B/01.5	Сбор предварительных данных для выявления требований к ИР
	B/02.5	Определение первоначальных требований заказчика к ИР и возможности их реализации
	B/03.5	Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации
	B/04.5	Проектирование разделов ИР
	B/05.5	Установка и настройка прикладного программного обеспечения и модулей
ОТФ В Выполнение работ по	B/06.5	Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами с использованием взаимодействия компонентов
созданию (модификации) и	В/00.3	распределенной системы
сопровождению	B/07.5	Проведение и регламентация работ по резервному копированию и развертыванию резервной копии ИР
информационных ресурсов	B/08.5	Проведение и регламентация работ по резервному копированию и развертыванию резервной копии ИР
	B/09.5	Управление доступом к данным и определение уровней прав пользователей ИР
	B/10.5	Обеспечение безопасной и бесперебойной работы сайта
	B/11.5	Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки
	B/12.5	Разработка процедур интеграции программных модулей
	B/13.5	Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта
	в в области	информационных технологий
ОТФ А Управление	A/04.6	Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом
проектами в области ИТ на	A/04.0	Организация репозитория проекта в области ит в соответствии с полученным планом
основе полученных, планов	1116	T .
проектов в условиях, когда	A/14.6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием
проект не выходит за		
пределы утвержденных	A/16.6	Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами
параметров		
06.015 Специалист по информ	иационным	
ОТФ А Техническая	A/09.4	Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС в соответствии с трудовым
поддержка процессов		заданием

создания (модификации) и		
сопровождения ИС,		
автоматизирующих задачи		
организационного		
управления и бизнес-		
процессы		
06.016 Руководитель проекто	в в области	информационных технологий
ОТФ А Управление	A /0.4 C	O
проектами в области ИТ на	A/04.6	Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом
основе полученных, планов		
проектов в условиях, когда	A/14.6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием
проект не выходит за		
пределы утвержденных	A/16.6	Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами
параметров		

Расшифровка кодов профессиональных компетенций

Код ПК	Наименование ПК
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 5.3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных
	ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
ПК 5.6.	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
ПК 8.1.	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
ПК 8.2.	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
ПК 8.3.	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.
ПК 9.1.	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.3.	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.4.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим
1110 7.4.	заданием.
ПК 9.5.	Производить тестирование разработанного веб приложения.

ПК 9.6.	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.7.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
ПК 9.8.	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
ПК 9.9.	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
ПК 9.10.	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

ожение 2. Программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Обязательный профессиональный блок

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «ВД.5 Проектирование и разработка информационных систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 5.3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
ПК 5.6.	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	1 /	
Владеть	H 5.1.01	Анализировать предметную область.
навыками	H 5.1.02	Использовать инструментальные средства обработки информации.
	Н 5.1.03	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.
	H 5.1.04	Определять состав оборудования и программных средств разработки

Н 5.3.01	ания. истемы. ктивности
Н 5.3.01 Управлять процессом разработки приложений с исполи инструментальных средств. Н 5.3.02 Модифицировать отдельные модули информационной системы. Н 5.3.03 Программировать в соответствии с требованиями технического зад Н 5.4.01 Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной си Проводить оценку качества и экономической эффе информационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.4.03 Модифицировать отдельные модули информационной системы. Н 5.5.01 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Н 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную систем Н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документацинонной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.01 Проводить оценку качества и экономической эффермационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функциониформационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для рармотом приложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	ания. истемы. ктивности
Н 5.3.02 Модифицировать отдельные модули информационной системы.	ания. истемы. ктивности
Н 5.3.03 Программировать в соответствии с требованиями технического зад Н 5.4.01 Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной си Проводить оценку качества и экономической эффектиформационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.4.03 Модифицировать отдельные модули информационной системы. Н 5.5.01 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Н 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную сист Н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документа Проводить оценку качества и экономической эффектинформационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для раприложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	истемы. ктивности
Н 5.4.01 Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной си Проводить оценку качества и экономической эффеминформационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.4.03 Модифицировать отдельные модули информационной системы. Н 5.5.01 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Н 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную систем н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документации н 5.7.01 Проводить оценку качества и экономической эффеминформационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.02 Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для раприложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	истемы. ктивности
Н 5.4.02 Проводить оценку качества и экономической эффе информационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.4.03 Модифицировать отдельные модули информационной системы. Н 5.5.01 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Н 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную систем н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документаци программной документации программной документации программной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.01 Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для разрабать информации. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	сему.
информационной системы в рамках своей компетенции. H 5.4.03 Модифицировать отдельные модули информационной системы. H 5.5.01 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. H 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную систем обрамовать отчетную документации по результатам работ. H 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. H 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документат при оформации программной документат при оформационной системы в рамках своей компетенции. H 5.7.01 Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для раприложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	гему.
Н 5.5.01 Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Н 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную сист Н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документации. Проводить оценку качества и экономической эффектинформационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционинформационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для раприложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	•
Н 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на информационную сист Н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документации по результатам работ. Н 5.7.01 Проводить оценку качества и экономической эффектинформационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для приложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	•
Н 5.6.02 Формировать отчетную документации по результатам работ. Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документа Проводить оценку качества и экономической эффенинформационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.02 Использовать критерии оценки качества и надежности функционинформационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для приложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	•
Н 5.6.03 Использовать стандарты при оформлении программной документал Проводить оценку качества и экономической эффе информационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.02 Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для раприложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	ции.
Н 5.7.01 Проводить оценку качества и экономической эффектинформационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.02 Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для работать с инструментальными средствами обработки информации	ции.
Н 5.7.01 информационной системы в рамках своей компетенции. Н 5.7.02 Использовать критерии оценки качества и надежности функцион информационной системы. Уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для работать с инструментальными средствами обработки информации	
уметь Уп 5.1.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для рприложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	ктивности
Уп 5.1.02 Выполнять анализ предметной области. Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для работать с инструментальными средствами обработки информации	нирования
Уп 5.1.03 Использовать алгоритмы обработки информации для р приложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	
уп 5.1.03 приложений. Уп 5.1.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации	
	различных
V-5105 0	
Уп 5.1.05 Осуществлять выбор модели построения информационной системь	
Уп 5.1.06 Осуществлять выбор модели и средства построения информительной системы и программных средств.	ационной
Уп 5.2.01 Осуществлять математическую и информационную постановку обработке информации.	задач по
Уп 5.2.02 Использовать алгоритмы обработки информации для р приложений.	азличных
Уп 5.3.01 Создавать и управлять проектом по разработке прилог формулировать его задачи.	жения и
Уп 5.3.02 Использовать языки структурного, объектно-ориенти программирования и языка сценариев для создания независимых программирования и языки структурного, объектно-ориенти	•
Уп 5.3.03 Разрабатывать графический интерфейс приложения.	
Уп 5.4.01 Использовать языки структурного, объектно-ориенти программирования и языка сценариев для создания независимых пр	•
Уп 5.4.02 Решать прикладные вопросы программирования и языка сцена создания программ.	ариев для
Уп 5.4.03 Проектировать и разрабатывать систему по заданным требот спецификациям.	ваниям и
Уп 5.4.04 Разрабатывать графический интерфейс приложения.	
Уп 5.4.05 Создавать проект по разработке приложения и формулировать его з	
Уп 5.5.01 Использовать методы тестирования в соответствии с техническим з	
Уп 5.6.01 Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информсистемы.	
Уп 5.6.02 Использовать стандарты при оформлении программной документа	пии.
Уп 5.7.01 Использовать методы и критерии оценивания предметной области определения стратегии развития бизнес-процессов организации.	
Уп 5.7.02 Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с исполнестатических экспертных систем, экспертных систем реального врем	
Знать Зп 5.1.01 Основные виды и процедуры обработки информации, модели решения задач обработки информации.	и методы взованием
Зп 5.1.02 Основные платформы для создания, исполнения и учинформационной системой.	и методы ьзованием лени.

1	
Зп 5.1.03	Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.
Зп 5.1.04	Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
Зп 5.1.05	Основные процессы управления проектом разработки.
Зп 5.1.06	Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.
Зп 5.2.01	Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
Зп 5.2.02	Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.
Зп 5.2.03	Сервисно - ориентированные архитектуры.
Зп 5.2.04	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
Зп 5.2.05	Методы и средства проектирования информационных систем.
Зп 5.2.06	Основные понятия системного анализа.
Зп 5.3.01	Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.
Зп 5.3.02	Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.
Зп 5.3.03	Объектно-ориентированное программирование.
Зп 5.3.04	Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
Зп 5.3.05	Файлового ввода-вывода.
Зп 5.3.06	Создания сетевого сервера и сетевого клиента.
Зп 5.4.01	Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.
Зп 5.4.02	Объектно-ориентированное программирование.
Зп 5.4.03	Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
Зп 5.4.04	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
Зп 5.4.05	Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
Зп 5.4.06	Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
Зп 5.5.01	Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.
Зп 5.6.01	Основные модели построения информационных систем, их структура.
Зп 5.6.02	Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
Зп 5.6.03	Реинжиниринг бизнес-процессов.
Зп 5.7.01	Системы обеспечения качества продукции.
Зп 5.7.02	Методы контроля качества в соответствии со стандартами.
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов **502**

в том числе в форме практической подготовки **392** Из них на освоение МДК **214** практики, в том числе учебная **144**, производственная **144** Промежуточная аттестация **24**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Z		Объем пр	офессиональ	ного модул	тя, ак. час.		
			тческо	Обучение по МДК В том числе				Практики		
Коды	Наименования разделов	Всего,	практи овки							
профессиональных и общих компетенций	профессионального модуля	час.	´ <u></u>		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	МДК 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	69	36	57	36			12		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	МДК 05.02 Разработка кода информационных систем	88	32	76	52			12		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6	МДК 05.03 Тестирование информационных систем	57	36	57	36					
	Учебная практика	144	144						144	
	Производственная практика	144	144							144
	Всего:	502	392	190	124			24	144	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	1 2		4	5
МДК 05.01. Проектир	ование и дизайн информационных систем	57/36		
	Содержание	8/0		
T 11	Информационные системы (ИС): основные понятия, классификация, структура и области применения. Понятие жизненного цикла ПО ИС. Процессы жизненного цикла. Эффективность ИС.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6	3п 5.1.01, 3п 5.1.02, 3п 5.1.03, 3п 5.2.01, 3п 5.2.02, 3п 5.6.01
Тема 1.1 Основные понятия технологии проектирования	Стадии и этапы проектирования ИС. Типовое проектирование ИС, типовое проектное решение (ТПР). Современные платформы для создания, исполнения и управления ИС.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6	3п 5.1.01, 3п 5.1.02, 3п 5.1.03, 3п 5.2.01, 3п 5.2.02, 3п 5.6.01
информационных систем.	Архитектура ИС. Понятие архитектуры информационных систем. Типы архитектур. Значение программного обеспечения в информационных системах. Характеристики качества программного обеспечения	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6	3п 5.1.01, 3п 5.1.02, 3п 5.1.03, 3п 5.2.01, 3п 5.2.02, 3п 5.6.01
	Функциональные компоненты ИС. Платформенная архитектура ИС. Понятие и классификация архитектурных стилей. Фреймворки. Сервисно-ориентированная архитектура.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6	3п 5.1.01, 3п 5.1.02, 3п 5.1.03, 3п 5.2.01, 3п 5.2.02, 3п 5.6.01
	Содержание	4/0		
	Объектно-ориентированное проектирование. Классы, объекты, сущности. Диаграммы классов.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6	3п 5.1.04, 3п 5.2.03, 3п 5.2.04, 3п 5.6.02,
Тема 1.2 Организация проектирования информационных систем	Принципы SOLID. Принцип единственности ответственности и Принцип открытости/закрытости. Принцип замещения Лисков и Принцип разделения интерфейсов. Принцип инверсии зависимостей. Закон Деметры.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6	Зп 5.1.04, Зп 5.2.03, Зп 5.2.04, Зп 5.6.02,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
	Лабораторная работа №1. Разработка архитектуры приложения согласно принципу единственности ответственности. Разработка архитектуры приложения согласно принципу открытости/закрытости.	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №2. Разработка архитектуры приложения согласно принципу замещения Лисков. Разработка архитектуры приложения	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01,

	согласно принципу разделения интерфейсов.			Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №3. Разработка архитектуры приложения согласно принципу инверсии зависимостей	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Содержание	6/0		
	Анализ и моделирование бизнес-процессов. Унифицированный язык визуального моделирования (UML). Основные понятия. Концептуальная модель UML. Средства описания статических аспектов поведения системы. Классы, свойства классов. Диаграммы классов.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2	3п 5.1.05, 3п 5.1.06 3п 5.2.05, 3п 5.2.06
Тема 1.3	Прецеденты и связи между ними. Средства описания динамических аспектов поведения системы. Описания взаимодействий между объектами. Диаграммы последовательности. Кооперативные диаграммы. Автоматы. Методология применения UML для проектирования ИС (RUP-Rational Unified Process). Концепции RUP. Архитектура RUP.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2	Зп 5.1.05, Зп 5.1.06 Зп 5.2.05, Зп 5.2.06
Применения UML для проектирования бизнес процессов и информационных	Автоматизированное проектирование информационных систем на основе CASE- технологии. Назначение CASE-средств. Состав и классификация CASE-средств. Технология внедрения CASE-средств. Проектирование логической и физической модели ИС и модели баз данных.	2/0	ПК 5.1, ПК 5.2	3п 5.1.05, 3п 5.1.06 3п 5.2.05, 3п 5.2.06
систем	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
	Лабораторная работа №4. Анализ предметной области и формирование требований для разработки типовой ИС виртуальной организации. Постановка задачи. Исследование и выбор инструментальных средств моделирования ИС	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01
	Лабораторная работа №5. Построение диаграммы декомпозиций. Построение диаграммы прецедентов.	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01
	Лабораторная работа №6. Концептуальное моделирование бизнеспроцессов в форме диаграмм вариантов использования	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01
	Содержание	2/0		
Тема 1.4 Разработка проектных документов.	Разработка технического задания (ТЗ). Общие положения. Описание назначения и целей создания (развития) системы. Разработка ТЗ. Характеристика объекта автоматизации. Формирование требований к системе. Разработка инструкции пользователя ИС. Разработка документации для технических специалистов.	2/0	ПК 5.6, ПК 5.7	Зп 5.6.03 Зп 5.7.01 Зп 5.7.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
	Лабораторная работа №7. Разработка ТЗ	2/2	ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.6.01, Уп 5.7.01

	Лабораторная работа №8. Разработка инструкции пользователя	2/2	ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №9. Разработка технической документации для администратора ИС и руководства по инсталляции программного продукта.	2/2	ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Содержание	7/0		
	Понятие интерфейса ИС. Способы взаимодействия интерфейса с системой. Состав интерфейса ИС. Стандарты в области разработки интерфейсов ИС. Основные принципы разработки интерфейса ИС. Этапы проектирования. Дизайн визуальных компонентов интерфейса ИС. Виды визуальных компонент. Принципы расположения управляющих компонентов интерфейса. Цветовое и шрифтовое оформление интерфейса.	2/0	ПК 5.6, ПК 5.7	Зп 5.6.03, Зп 5.7.01, Зп 5.7.02
	Введение в wpf. Введениев язык XAML. Компоновка элементов в wpf. Элементы управления в wpf. Работа с датой в wpf. Работа с изображениями в wpf.	2/0	ПК 5.6, ПК 5.7	Зп 5.6.03, Зп 5.7.01, Зп 5.7.02
	Создание свойств зависисмостей. Кисти в wpf. Ресурсы в wpf. Стили, триггеры и темы. Шаблоны элементов управления в wpf	2/0	ПК 5.6, ПК 5.7	Зп 5.6.03, Зп 5.7.01, Зп 5.7.02
Тема 1.5	Работа с графикой в wpf. Трехмерная графика в wpf. Работа с анимацией в wpf. Работа с диалоговыми окнами в wpf.	1/0	ПК 5.6, ПК 5.7	Зп 5.6.03, Зп 5.7.01, Зп 5.7.02
Дизайн интерфейса информационных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12/12		
систем.	Лабораторная работа №10. Создание прототипа интерфейса ИС. Проектирование управляющих элементов интерфейса. Разработка пользовательских сценариев	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №11. Разработка навигационной схемы	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №12. Работа с компоновкой и текстовыми элементами управления в wpf	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №13. Работа с кнопками, меню, панелями элементов в wpf	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
	Лабораторная работа №14. Работа со списком и таблицей в wpf	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01

	Лабораторная работа №15. Работа со стилями в wpf. Работа с триггерами в wpf. Работа с окнами в wpf.	2/2	ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.6, ПК 5.7	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03, Уп 5.2.01, Уп 5.6.01, Уп 5.7.01
Промежуточная аттес	стация в форме экзамена	12/0		
МДК 05.02 Разработка	кода информационных систем	76/52		
	Содержание	2/0		
Тема 2.1 Основные	Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка	2/0	ПК 5.2	Зп 5.2.01, Зп 5.2.02 Зп 5.2.03, Зп 5.2.04
инструменты для создания, исполнения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
и управления информационной	Лабораторная работа №1. Установка среды разработки приложений.	2/2	ПК 5.1	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03
системой	Лабораторная работа №2. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей.	2/2	ПК 5.1	Уп 5.1.01, Уп 5.1.02, Уп 5.1.03
	Содержание	14/14		
	IT-проект: жизненный цикл, организационная структура и содержание. Технология .NET Framework. Построение архитектуры проекта.	2/0	ПК 5.2	3п 5.2.05, 3п 5.2.06 3п 5.3.01, 3п 5.3.02
	Разработка структуры базы данных информационной системы. Средства и способы импорта данных в базу данных. Форматирование данных.	2/0	ПК 5.2	3п 5.2.05, 3п 5.2.06 3п 5.3.01, 3п 5.3.02
	Наборы данных: понятие, способы создания. Особенности работы с типизированными и нетипизированными наборами данных в программном решении.	2/0	ПК 5.3	Зп 5.3.03, Зп 5.3.04, Зп 5.3.05, Зп 5.3.06
Тема 2.2 Разработка ИС	Способы заполнения наборов данных. Модель привязки элементов управления к наборам данных. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).	2/0	ПК 5.3	3п 5.3.03, 3п 5.3.04, 3п 5.3.05, 3п 5.3.06
	Способы сортировки и фильтрации таблиц набора данных. Отображение информации из связанных таблиц.	2/0	ПК 5.3	3п 5.3.03, 3п 5.3.04, 3п 5.3.05, 3п 5.3.06
	Способы реализации ключевых сценариев программного решения: добавление данных. Способы реализации ключевых сценариев программного решения: обновление данных. Способы реализации ключевых сценариев программного решения: удаление данных	2/0	ПК 5.3	Зп 5.3.03, Зп 5.3.04, Зп 5.3.05, Зп 5.3.06
	Выполнение параметризованных запросов к БД. Выполнение хранимых процедур.	2/0	ПК 5.3	Зп 5.3.03, Зп 5.3.04, Зп 5.3.05, Зп 5.3.06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12/12		

	Лабораторная работа №3. Создание базы данных, таблиц БД согласно ER-диаграмме. Импорт данных в БД.	2/2	ПК 5.2	Уп 5.2.01
	Лабораторная работа №4. Отображение связных данных на экранной форме.	2/2	ПК 5.2	Уп 5.2.01
	Лабораторная работа №5. Модификация, вставка и удаление связных данных в наборе данных.	2/2	ПК 5.2, ПК 5.3	Уп 5.2.02, Уп 5.3.02
	Лабораторная работа №6. Фильтрация данных в наборе данных.	2/2	ПК 5.2, ПК 5.3	Уп 5.2.02, Уп 5.3.02
	Лабораторная работа №7. Работа с изображениями: загрузка в базу данных, вывод на экранную форму.	2/2	ПК 5.2, ПК 5.3	Уп 5.2.02, Уп 5.3.02
	Лабораторная работа №8. Создание главного окна приложения. Создание главного меню приложения. Создание дочерних форм.	2/2	ПК 5.2, ПК 5.3	Уп 5.2.02, Уп 5.3.02
	Содержание	6/0		
	Основные понятия: конфигурация, платформа, режимы работы, версии. Типы данных. Основные конструкции языка.	2/0	ПК 5.4	3п 5.4.01, 3п 5.4.02, 3п 5.4.03, 3п 5.4.04, 3п 5.4.05, 3п 5.4.06
	Основные объекты системы: справочники, константы, документы.	2/0	ПК 5.4	Зп 5.4.01, Зп 5.4.02, Зп 5.4.03, Зп 5.4.04, Зп 5.4.05, Зп 5.4.06
	Основные объекты системы: регистры. Организация движений документов по регистрам. Работа с формами. Работа с запросами. Отчеты.	2/0	ПК 5.4	Зп 5.4.01, Зп 5.4.02, Зп 5.4.03, Зп 5.4.04, Зп 5.4.05, Зп 5.4.06
Тема 2.3	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20/20		
Разработка ИС на базе платформы	Лабораторная работа №9. Создание информационной базы. Добавление подсистем.	2/2	ПК 5.3	Уп 5.3.01, Уп 5.3.02
1С:Предприятие.	Лабораторная работа №10. Разработка справочников и основных форм для справочников.	2/2	ПК 5.3	Уп 5.3.02, Уп 5.3.03
	Лабораторная работа №11. Работа с формами.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №12. Разработка документов.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №13. Лабораторное занятие 13. Работа с регистрами. Разработка движений документов по регистрам.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.03, Уп 5.4.01
	Лабораторная работа №14. Настройка интерфейсов.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.03, Уп 5.4.01
	Лабораторная работа №15. Работа с ролями.	2/2	ПК 5.4	Уп 5.4.01

	Лабораторная работа №16. Работа с запросами.	2/2	ПК 5.4	Уп 5.4.02, Уп 5.4.03
	Лабораторная работа №17. Работа с отчетами.	2/2	ПК 5.4	Уп 5.4.02, Уп 5.4.03
	Лабораторная работа №18. Работа с системой компоновки данных.	2/2	ПК 5.4	Уп 5.4.04, Уп 5.4.05
	Содержание	8/0		
	Обзор современных средств разработки мобильных приложений. Устройство платформы. Эмуляторы. Возможности отладки на реальных устройствах. Виды мобильных приложений и их структура. Архитектура приложений. Разработка интерфейса мобильного приложения. Элементы управления и дизайн навигации. Многооконные приложения. Работа с базами данных. Работа с графикой и анимацией. Разработка приложения.	2/0	ПК 5.4	Зп 5.4.01, Зп 5.4.02, Зп 5.4.03, Зп 5.4.04, Зп 5.4.05, Зп 5.4.06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16/16		
	Лабораторная работа №19. Создание виртуального устройства для проверки работоспособности приложений. Создание первого мобильного приложения. Компоновка и позиционирование элементов.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
Тема 2.4 Разработка	Лабораторная работа №20. Создание навигации между страницами приложения.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
мобильного приложения для ИС.	Лабораторная работа №21. Настройка меню и диалоговых окон	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №22. Настройка жизненного цикла приложения.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №23. Привязка данных в приложении.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №24. Настройка сохранения данных приложения.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №25. Работа с графикой и анимацией.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
	Лабораторная работа №26. Работа с графикой и анимацией.	2/2	ПК 5.3, ПК 5.4	Уп 5.3.02, Уп 5.4.01, Уп 5.4.02
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12/0		
ИДК 05.03 Тестирова	ние информационных систем	34/0	21 ЛЕК 36 ПР	
Тема 3.1	Содержание	4/0		
Модели разработки ПО и место	Виды моделей разработки ПО. Методологии разработки ПО	2/0	ПК 5.2	Зп 5.2.01, Зп 5.2.02, Зп 5.2.03
тестирования в них	Классификация видов и методов тестирования. Стандарты, относящиеся	2/0	ПК 5.2	Зп 5.2.01, Зп 5.2.02,

	к тестированию.			Зп 5.2.03
	Содержание	18/12		
	Уровни тестирования. Статическое и динамическое тестирование.	2/0	ПК 5.2	3п 5.2.04, 3п 5.2.05, 3п 5.2.06
	Тестовые сценарии. Тестирование белого и черного ящика.	2/0	ПК 5.2	Зп 5.2.04, Зп 5.2.05, Зп 5.2.06
	Методы разработки тестов. Классы эквивалентности и граничные значения.	2/0	ПК 5.2	3п 5.2.04, 3п 5.2.05, 3п 5.2.06
Тема 3.2	Лабораторная работа №1. Модульное тестирование. Интеграционное тестирование	2/2	ПК 5.5	3п 5.5.01
Процесс разработки тестов	Лабораторная работа №2. Модульное тестирование. Интеграционное тестирование	2/2	ПК 5.5	3п 5.5.01
	Лабораторная работа №3. Модульное тестирование. Интеграционное тестирование	2/2	ПК 5.5	3п 5.5.01
	Лабораторная работа №4. Регрессионное тестирование. Системное тестирование.	2/2	ПК 5.5	3п 5.5.01
	Лабораторная работа №5. Регрессионное тестирование. Системное тестирование.	2/2	ПК 5.5	3п 5.5.01
	Лабораторная работа №6. Регрессионное тестирование. Системное тестирование.	2/2	ПК 5.5	3п 5.5.01
Тема 3.3	Содержание	2/0		
Инструменты тестирования	Обзор инструментов тестирования. Выбор инструмента тестирования	2/0	ПК 5.5	Зп 5.5.01
	Содержание	30/24		
	Основные этапы автоматизации. Тестирование баз данных.	2/0	ПК 5.6	3п 5.6.01, 3п 5.6.02 3п 5.6.03
Тема 3.4 Автоматизация тестирования	Средства тестирования Visual Studio. Основные сведения о модульных тестах. Создание и запуск модульных тестов для управляемого кода. Разработка на основе тестирования.	2/0	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Модульные тесты на основе данных. Настройка модульных тестов для различных версий.	2/0	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Лабораторная работа №7. Нагрузочное тестирование	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02
	Лабораторная работа №8. Нагрузочное тестирование	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02
	Лабораторная работа №9. Нагрузочное тестирование	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02

			1	I
	Лабораторная работа №10. Тестирование интерфейса	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02
	Лабораторная работа №11. Тестирование интерфейса	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02
	Лабораторная работа №12. Тестирование интерфейса	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02
	Лабораторная работа №13. Тестирование веб-сайта	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Лабораторная работа №14. Тестирование веб-сайта	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Лабораторная работа №15. Тестирование веб-сайта	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Лабораторная работа №16. Тестирование мобильного приложения. Разработка тестов для десктопного приложения	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Лабораторная работа №17. Тестирование мобильного приложения. Разработка тестов для десктопного приложения	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
	Лабораторная работа №18. Тестирование мобильного приложения. Разработка тестов для десктопного приложения	2/2	ПК 5.6	Зп 5.6.01, Зп 5.6.02 Зп 5.6.03
Промежуточная атте	стация в форме зачета	2/0		
 Учебная практика Виды работ: 1. Анализ предметной области и изучение технического задания. 2. Определение функционала приложения в соответствии с техническим заданием. 3. Выбор инструментальных средств разработки программного решения. 4. Создание реляционной базы данных и схемы. 5. Разработка дружественного графического интерфейса приложения. 6. Программирование в соответствии с требованиями технического задания. 7. Организация многопользовательского режима работы приложения. Реализация добавления, удаления и обновления информации в соответствии с привилегиями пользователей. 8. Тестирование и отладка приложения. 9. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями стандартов. 		144/144	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6, ПК 5.7	H 5.1.01, H 5.1.02, H 5.1.03, H 5.1.04, H 5.1.05, H 5.2.01, H 5.3.01, H 5.3.02, H 5.3.03, H 5.4.01, H 5.4.02, H 5.4.03, H 5.5.01, H 5.6.01, H 5.6.02, H 5.6.03, H 5.7.01, H 5.7.02

Производственная практика Виды работ: 1. Сбор и анализ информации о предприятии (организации). 2. Выполнение индивидуального задания: постановка задачи, определение аппаратной и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной задачи. 3. Описание этапов выполнения индивидуального задания. 4. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями стандартов. 5. Индивидуальное задание предполагает выполнение работ по одному (или нескольким) из следующих направлений: участие в разработке и экспериментальном тестировании информационной системы, разработка АРМ	144/144	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6, ПК 5.7	H 5.1.01, H 5.1.02, H 5.1.03, H 5.1.04, H 5.1.05, H 5.2.01, H 5.3.01, H 5.3.02, H 5.3.03, H 5.4.01, H 5.4.02, H 5.4.03, H 5.5.01, H 5.6.01, H 5.6.02, H 5.6.03, H 5.7.01, H 5.7.02
Всего			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские «Веб-дизайн и разработка», «Программные решения для бизнеса», «Сетевое и системаное администрирование» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. Компьютерная графика и web-дизайн/ Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. 400 с.
- 2. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Немцова Т.И. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модул:	я 1.Технологии проектирования и дизайн информац	
ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Оценка «отлично» — сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработкаисходной информации с помощью инструментальных средств. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» — сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации с помощью инструментальных средств. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных при- ложений»: Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: и

	информационной системы. Оценка «удовлетворительно» — сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.	построению модели информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практик.
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	Оценка «отлично» — требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» — требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» — требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практик.
ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Оценка «отлично» — разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» — разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» — разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практик.

ПК 5.7 Производить оценку информационой системы для выявления возможности ее модернизации.	Оценка «отлично» — определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» — определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» — определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества предложенной информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной
Раздел модуля 2. И	нструментарий и технологии разработки кода инфо	
ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Оценка «отлично» — сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» — сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации с помощью инструментальных средств. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» — сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Построена модель информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: и построению модели информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практик.
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на	Оценка «отлично» — требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов

разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» — требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» — требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.	клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практик.
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Оценка «отлично» — разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «хорошо» — разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены основные задачи проекта. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «удовлетворительно» — разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта с некоторыми недочетами. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; частично разработан графический интерфейс приложения.	«Разработчик web и мультимедийных приложений»: Разработка серверной и клиентской части проекта. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практик.
разработку модулей	Оценка «отлично» – разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован	Экзамен/зачет в форме собеседования:
разраоотку модулей	возможных решений, выбран и обоснован	соосседования.

информационной системы в соответствии с техническим заданием.

оптимальный на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных мо- дулей по выбранным и обоснованным метрикам. Дополнительно квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «хорошо» – разработан и обоснован вариант возможного решения, на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей Дополнительно набору метрик. квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных Разработан приложений»: проект, в разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «удовлетворительно» – разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы структурного, языки объектноориентированного программирования языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик. Дополнительно для квалификаций «Специалист по информационным системам» и «Разработчик web и мультимедийных приложений»: Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения.

практическое задание по разработке модулей информационной системы, документации на разработанные модуле и оценке их качества. Зашита отчетов практическим И лабораторным работам Экспертное наблюдение выполнением различных вилов работ во время учебной/ производственной практик.

Раздел модуля 3. Методы и средства тестирования информационных систем

ПК 5.2
Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

требования Оценка «отлично» клиента проанализированы, предложен обоснован математический алгоритм решения залачи обработке информации; указаны стандарты оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен соответствии c требованиями стандартов. Оценка «хорошо» клиента требования проанализированы, математический предложен алгоритм решения задачи пο обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» – требования клиента проанализированы, предложен математический обработке алгоритм решения задачи

информации; предложенный алгоритм оформлен в

соответствии

требованиями

стандартов

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации. Защита отчетов практическим И лабораторным работам. Экспертное наблюдение выполнением различных видов

	некоторыми отклонениями.	работ во время учебной/
		производственной практик.
ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	Оценка «отлично» — выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «хорошо» — выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «удовлетворительно» — выбраны методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования зафиксированы.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практик.
ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Оценка «отлично» — разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» — разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» — разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной практик.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОП 02. Использовать	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач. Использование различных источников, включая	Экспертное наблюдение за выполнением работ

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Эффективность использования информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту.	
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и		
реализовывать		
собственное		
профессиональное и		
личностное развитие,		
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	Демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
грамотности в		
различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Взаимодействовать с обучающимися,	
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	
работать в коллективе	руководителями учебной и производственной	
и команде	практик. Обоснованность анализа работы членов	
ОК 05. Осуществлять	команды.	
устную и письменную		
коммуникацию на		
государственном		
языке Российской	Демонстрировать грамотность устной и письменной	
Федерации с учетом	речи, ясность формулирования и изложения мыслей	
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять		
гражданско-		
патриотическую		
позицию, демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих	Соблюдение норм поведения во время учебных	
ценностей, в том	занятий и прохождения учебной и производственной	
числе с учетом	практик.	
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения	011	
ОК 07. Содействовать	Эффективное выполнение правил ТБ во время	
сохранению	учебных занятий, при прохождении учебной и	

окружающей среды,	производственной практик.	
ресурсосбережению,	Демонстрация знаний и использование	
применять знания об	ресурсосберегающих технологий в	
изменении климата,	профессиональной деятельности	
принципы		
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать		
средства физической		
культуры для		
сохранения и		
укрепления здоровья в	Adamsunya ara waya wana wana ara ara ara ara ara ara ara ara ara	
процессе	Эффективность использовать средств физической	
профессиональной	культуры для сохранения и укрепления здоровья при	
деятельности и	выполнении профессиональной деятельности.	
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться		
профессиональной	Эффективность использования в профессиональной	
документацией на	деятельности необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе на английском языке.	
иностранном языках		

Приложение 2.2

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.08 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Обязательный профессиональный блок

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.08 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «ВД.8 Сопровождение информационных систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 8.1.	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным
11K 0.1.	стилем заказчика.
ПК 8.2.	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной
	области и целевой аудитории.
ПК 8.3.	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в
11K 8.3.	области веб-разработки.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 8.1.01	азрабатывать эскизы веб-приложения.					
навыками	H 8.1.02	Разрабатывать схемы интерфейса веб-приложения.					
	H 8.1.03	Разрабатывать прототип дизайна веб-приложения.					
	Н 8.1.04	Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика.					
	H 8.1.05	Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.					
	H 8.2.01	Формировать требования к дизайну веб-приложений.					
	Н 8.3.01	Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов.					
	H 8.3.02	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб –					

		приложений.					
Уметь	Уп 8.1.01	Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов,					
	911 8.1.01	требований к эргономике и технической эстетике.					
	Уп 8.1.02	Учитывать существующие правила корпоративного стиля.					
	Уп 8.1.03	Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его					
	911 8.1.03	визуальную привлекательность.					
	Уп 8.1.04	Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с					
	311 8.1.04	использованием современных стандартов.					
	Уп 8.2.01	Выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское					
		решение.					
	Уп 8.2.02	Учитывать существующие правила корпоративного стиля.					
	Уп 8.2.03	Анализировать целевой рынок и продвигать продукцию, используя дизайн веб-приложений.					
	Уп 8.2.04	Осуществлять анализ предметной области и целевой аудитории.					
	Уп 8.3.01	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для вебприложений.					
	VII 8 3 02	Создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных					
		уп 8.3.02 устройствах и при разных разрешениях.					
	Уп 8.3.03	Использовать специальные графические редакторы.					
	Уп 8.3.04	Интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не					
		нарушая общей концепции.					
Знать	Зп 8.1.01	Нормы и правила выбора стилистических решений.					
	Зп 8.1.02	Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по					
	2-0102	предоставляемым инструкциям и спецификациям.					
	Зп 8.1.03	Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций.					
	Зп 8.1.04	Стандарт UIX - UI & UXDesign. Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа					
	Зп 8.1.05	дизайна веб-приложений.					
	Зп 8.2.01	Нормы и правила выбора стилистических решений.					
		Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными,					
	Зп 8.2.02	технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна.					
		Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-					
	Зп 8.2.03	приложений.					
	Зп 8.2.04	Стандарт UIX - UI &UXDesign.					
	Зп 8.2.05	Современные тенденции дизайна.					
		Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями					
	Зп 8.2.06	экранов при просмотре веб-приложений.					
	Зп 8.3.01	Современные методики разработки графического интерфейса.					
	Зп 8.3.02	Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети					
		Интернет.					
	Зп 8.3.03	Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений.					
	Зп 8.3.04	Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями					
	311 0.3.04	экранов при просмотре Веб-приложений.					

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов **434**

в том числе в форме практической подготовки **380** Из них на освоение МДК **152** практики, в том числе учебная **144**, производственная **108** Промежуточная аттестация **72**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

) Z	Объем профессионального модуля, ак. час ,∞							
			гческої	Обучение по МДК							
Коды	Наименования разделов	Всего,	практи Овки	овки		В том числе				Практики	
профессиональных и общих компетенций	профессионального модуля	час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 8.1	МДК 08.01. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	112	82	112	50	30					
ПК 8.2, ПК 8.3	МДК 08.02. Графический дизайн и мультимедиа	70	46	70	46						
	Учебная практика	144	144						144		
	Производственная практика	108	108							108	
	Всего:	434	380	182	96	30			144	108	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
МДК 08.01 Проектирован	ие и разработка интерфейсов пользователя	112/82		
Раздел 1. Основы web-техн	нологий	44/30		
	Содержание	2/0		
Тема 1.1	Введение. Язык разметки HTML. Синтаксис HTML. Структурные тэги HTML. Элементы и атрибуты HTML5 и структура страницы	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05
Язык разметки НТМС	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
лзык разметки III WIL	Лабораторная работа №1. Верстка базовой страницы сайта в HTML5 в Блокноте	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №2. Подготовка и размещение изображений на странице сайта в HTML5 в Блокноте	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Содержание	2/0		
Тема 1.2	Базовые способы верстки страниц: табличная, блочная, фреймами, стуктурными тэгами HTML5. Базовая структура кода страницы HTML5	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05
Вёрстка страниц	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
веб-сайта	Лабораторная работа №3. Исследование структурной верстки страницы сайта стандарта HTML5 в Блокноте	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №4. Исследование применения медиа-тегов для адаптивной верстки под мобильные устройства в PHPStorm	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Содержание	2/0		
Тема 1.3 Каскадные таблицы стилей (CSS)	Каскадные таблицы стилей (CSS). Способы задания стилей при создании сайта	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
	Лабораторная работа №5. Исследование возможностей каскадных таблиц стилей CSS в PHPStorm	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 1.4	Содержание	2/0	-	
Веб-стандарты и их	Веб-стандарты и их поддержка	2/0	ПК 8.1	Зп 8.1.01, Зп 8.1.02,

поддержка				Зп 8.1.03, Зп 8.1.04,
	Содержание	2/0		Зп 8.1.05
m 45	CSS-фреймворки. Динамический CSS LESS.	2/0	ПК 8.1	Зп 8.1.01, Зп 8.1.02, Зп 8.1.03, Зп 8.1.04, Зп 8.1.05
Тема 1.5 CSS-фреймворки	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
Сээ-фреимворки	Лабораторная работа №6. Исследование возможностей CSS-фреймворков.	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №7. Исследование возможностей шаблонов CSS.	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Содержание	2/0		
Тема 1.6 Размещение сайта на	Размещение сайта на сервере и поддержка сайта.	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05
сервере и поддержка сайта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Саита	Лабораторная работа №8. Исследование вариантов размещения сайта на сервере и технологии обновления и редактирования сайта.	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Содержание	2/0		
	Язык сценариев JavaScript. Объектно-ориентированное программирование в JavaScript	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10		
	Лабораторная работа №9. Исследование вариантов создания формы с использованием языка сценариев JavaScript.	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 1.7 Язык сценариев	Лабораторная работа №10. Исследование вариантов создания баннера для web-страницы с использованием языка сценариев JavaScript.	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
JavaScript	Лабораторная работа №1. Исследование технологии разработки прокрутки панорамных изображений с использованием языка сценариев JavaScript.и библиотеки jQuery	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №11. Исследование технологии разработки интерактивной карты с использованием языка сценариев JavaScript.и библиотеки jQuery	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №12. Исследование технологии разработки CSS-анимации с помощью Move.js	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Содержание	2/0		
Тема 1.8 Фреймворки JavaScript	Фреймворки JavaScript: React	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
	Лабораторная работа №13. Исследование возможностей фреймворка React	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №14. Исследование возможностей фреймворка Angular	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Раздел 2. Web-дизайн		52/50		
	Содержание	2/0		
Тема 2.1 Юзабилити	WEB-дизайн. Способности необходимые web-дизайнеру. Специализация в web-дизайне.	2/0	ПК 8.1	3п 8.1.01, 3п 8.1.02, 3п 8.1.03, 3п 8.1.04, 3п 8.1.05
ТОзабилити	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
	Лабораторная работа №15. Исследование метода макетных сеток	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 2.2	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Технологии проектирования и разработки сайта	Лабораторная работа №16. Составление технического задания на разработку web-сайта	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 2.3	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Цвет в дизайне	Лабораторная работа №17. Методика подбора цветовой палитры для UI	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14/14		
	Лабораторная работа №18. Применение сервисов для анализа поведения пользователей в UX-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №19. Применение паттернов в UX-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 2.4 Взаимодействие	Лабораторная работа №21. Исследование технологий анкетирования и интервьюирования для Data Driven Design в UX-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
пользователя с сайтом – UX-дизайн	Лабораторная работа №22. Применение Data Driven Design метрик в UX- дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
ОХ-дизаин	Лабораторная работа №23. Исследование методов генерации идей в UX- дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №24. Исследование методов математического моделирования творчества в UX-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №25. Исследование методов создания концепций в UX-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 2.5	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10		
Вопросы разработки интерфейса – UI-дизайн	Лабораторная работа №26. Исследование методов определение целевой аудитории, ключевых фигур в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04

	·			
	Лабораторная работа №27. Исследование методов построения диаграмм пользовательских маршрутов в программе Miro	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №28. Исследование методов создания макета wireframe в программе Sketch в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №29. Исследование вариантов детализации прототипа в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №30. Исследование методов создания User flow в программе Overflow в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14/14		7 H 0.1.03, 7 H 0.1.07
	Лабораторная работа №31. Дизайн-концепция: цветовой палитры, шрифта, иконок и иллюстраций и других элементов интерфейса	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №32. Разработка дизайн-макета на основе фирменного стиля(брендбука)	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.03, Уп 8.1.04 Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 2.6	Лабораторная работа №33. Анимация в web-дизайне UI	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.03, Уп 8.1.04 Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Визуализация элементов интерфейса UI-дизайн	Лабораторная работа №34. Исследование методов создания дизайн-макета в программе Zeplin в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.03, Уп 8.1.04 Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
терфина от дизини	Лабораторная работа №35. Исследование методов создания hover для элемента интерфейса в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №36. Исследование методов создания анимации для элемента интерфейса в UI-дизайне	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №37. Исследование вариантов визуализации интерфейсов	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		,
T 27	Лабораторная работа №38. Аудит юзабилити web-сайта	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Тема 2.7 QА-менеджмент	Лабораторная работа №39. Тестирование и документирование	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
	Лабораторная работа №40. Исследование применения метрик для аудита юзабилити web-сайта	2/2	ПК 8.1	Уп 8.1.01, Уп 8.1.02, Уп 8.1.03, Уп 8.1.04
Промежуточная аттестац		36/0		,
МДК 08.02 Графический дизайн и мультимедиа				
Раздел 1. Компьютерная гр	v	4/0		
Тема 1.1	Содержание	2/0		
Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики	История компьютерной графики. Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики. Преимущества и недостатки видов графики. Основные понятия компьютерной графики.	2/0	ПК 8.2 ПК 8.3	Зп 8.2.01, Зп 8.2.02, Зп 8.2.03, Зп 8.3.01, Зп 8.3.02,

	Содержание	2/0		
Тема 1.2 Физические основы компьютерной графики	Физические основы компьютерной график	2/0	ПК 8.2 ПК 8.3	Зп 8.2.01, Зп 8.2.02, Зп 8.2.03, Зп 8.3.01, Зп 8.3.02,
Раздел 2. Растровая графии	ка	30/28		
Тема 2.1	Содержание	2/0		
Особенности растровой графики. Редактор растровой графики. Технология работы в редакторе растровой графики Adobe Photoshop.	Особенности растровой графики. Редактор растровой графики. Технология работы в среде редактора растровой графики. Основные палитры, работа с ними.	2/0	ПК 8.2 ПК 8.3	Зп 8.2.01, Зп 8.2.02, Зп 8.2.03, Зп 8.3.01, Зп 8.3.02,
Тема 2.2	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Освоение технологии работы в среде редактора растровой графики.	Лабораторная работа №1. Освоение технологии работы в среде редактора растровой графики. Освоение инструментов выделения и трансформации областей. Рисование и раскраска.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.3	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Освоение инструментов выделения и трансформации областей. Рисование и раскраска.	Лабораторная работа №2. Освоение инструментов выделения и трансформации областей. Рисование и раскраска.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.4	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание и редактирование изображений.	Лабораторная работа №3. Создание и редактирование изображений.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.5	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Работа с масками. Векторные контуры фигуры.	Лабораторная работа №4. Работа с масками. Векторные контуры фигуры	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.6	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Ретуширование изображений. Корректирующие фильтры.	Лабораторная работа №5. Ретуширование изображений. Корректирующие фильтры.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.7	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		

TC	T T			V- 9 2 01 V- 9 2 02
Корректировка цифровых фотографий.	Лабораторная работа №6. Корректировка цифровых фотографий	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		y 11 8.3.03, y 11 8.3.04
Тема 2.8 Работа со стилями слоев и фильтрами. Создание коллажей. Фотомонтаж.	Лабораторная работа №7. Работа со стилями слоев и фильтрами.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		,
Тема 2.9 Создание коллажей. Фотомонтаж.	Лабораторная работа №8. Создание коллажей. Фотомонтаж.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.10	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание текстовых объектов. Текстовые эффекты. Текстовый дизайн. Создание анимированных изображений.	Лабораторная работа №9. Создание текстовых объектов. Текстовые эффекты. Текстовый дизайн.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Torro 2.11	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 2.11 Создание анимированных изображений.	Лабораторная работа №10. Создание анимированных изображений	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.12	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание оригинал- макетов, элементов дизайна сайта.	Лабораторная работа №11. Создание оригинал-макетов, элементов дизайна сайта.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.13	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание оригинал- макетов, элементов дизайна сайта.	Лабораторная работа №12. Создание макета сайта, буклета	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 2.14	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание рекламного баннера.	Лабораторная работа №13. Создание рекламного баннера.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,

				Уп 8.3.01, Уп 8.3.02,
				Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 2.15 Изображения для Web. Создание Gif-анимаций	Лабораторная работа №14. Изображения для Web. Создание Gif-анимаций	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Раздел 3. Векторная графи	ка	32/30		
Тема 3.1	Содержание	2/0		
Особенности векторной графики. Технология работы в редакторе векторной графики Corel Draw.	Особенности векторной графики. Технология работы в редакторе векторной графики. Знакомство с пакетом векторной графики. Интерфейс пользователя.	2/0	ПК 8.2 ПК 8.3	Зп 8.2.04, Зп 8.2.05, Зп 8.2.06, Зп 8.3.03, Зп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 3.2 Создание контуров. Использование заливок.	Лабораторная работа №15. Создание контуров. Использование заливок.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 3.3 Работа с текстом.	Лабораторная работа №16. Работа с текстом.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.4	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание изображений с использованием спецэффектов: перетекание, прозрачность, тень	Лабораторная работа №17. Создание изображений с использованием спецэффектов: перетекание, прозрачность, тень	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.5	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание изображений с использованием спецэффектов: эффект линзы, эффект Контур объекта.	Лабораторная работа №18. Создание изображений с использованием спецэффектов: эффект линзы, эффект Контур объекта.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.6	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание изображений с использованием	Лабораторная работа №19. Создание изображений с использованием спецэффектов: трёхмерное изображение объекта.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,

спецэффектов: трёхмерное изображение объекта.				Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.7	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание изображений с использованием спецэффектов: интерактивные искажения, экструзия	Лабораторная работа №20. Создание изображений с использованием спецэффектов: интерактивные искажения, экструзия	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.8	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Освоение приемов работы со слоями. Создание сложных изображений	Лабораторная работа №21. Освоение приемов работы со слоями. Создание сложных изображений.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
Тема 3.9 Решение рекламной задачи средствами	Лабораторная работа №22. Подготовка композиционного решения макета рекламы. Подготовка компонентов макета.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
редактора векторной графики	Лабораторная работа №23. Создание графического объекта с эффектом рельефа. Создание текста с эффектом объема. Создание пользовательской кисти для декорирования макета.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.10	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		,
Создание статических изображений в среде редактора компьютерной анимации	Лабораторная работа №24. Создание статических изображений в среде редактора компьютерной анимации	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.11	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Работа с библиотеками и символами. Покадровая анимация	Лабораторная работа №25. Работа с библиотеками и символами. Покадровая анимация	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 3.12 Создание автоматической анимации	Лабораторная работа №26. Создание автоматической анимации	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 3.13	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		

Разработка программной анимации объектов	Лабораторная работа №27. Разработка программной анимации объектов		ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Tema 3.14 Создание анимации средствами ActionScript	Лабораторная работа №28. Создание анимации средствами ActionScript	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
T. 2.15	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 3.15 Создание простых сценариев. Работа с событиями	Лабораторная работа №29. Создание простых сценариев. Работа с событиями	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Tema 3.16 Работа с функциями в ActionScript	Лабораторная работа №30. Работа с функциями в ActionScript.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Раздел 4. Трехмерная граф	рика	12/10		
	Содержание	2/0		
Тема 4.1 Основы трехмерной графики. Программа 3D графики. Моделирование на основе примитивов. Модификаторы. Составные объекты.	Основные понятия трёхмерного моделирования и конструирования. Программа 3D графики, ее возможности и сферы применения. Панели инструментов и их свойства, рабочая папка, расширения сохраняемых файлов. Особенности интерфейса и основные инструменты программы. Виды примитивов, работа со свойствами примитивов. Знакомство с панелью модификации и основными модификаторами деформации. Дополнительные модификаторы деформации. Понятия: «стек модификатора», «уровни подобъекта». Сплайны: создание, редактирование на уровне подобъектов. Редактирование полигонов на уровне подобъектов. Методы Boolean, ProBoolean, Scatter, Loft.	2/0	ПК 8.2 ПК 8.3	Зп 8.2.04, Зп 8.2.05, Зп 8.2.06, Зп 8.3.03, Зп 8.3.04
Тема 4.2	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Освоение технологии работы в среде редактора 3D графики	Лабораторная работа №31. Освоение технологии работы в среде редактора 3D графики.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04, Уп 8.3.01, Уп 8.3.02, Уп 8.3.03, Уп 8.3.04
Тема 4.3	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
Освоение основных инструментов редактора	Лабораторная работа №32. Освоение основных инструментов редактора 3D графики.	2/2	ПК 8.2 ПК 8.3	Уп 8.2.01, Уп 8.2.02, Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,

3D графики				Уп 8.3.01, Уп 8.3.02,	
3D графики				Уп 8.3.03, Уп 8.3.04	
				Уп 8.2.01, Уп 8.2.02,	
	Лабораторная работа №33. Освоение основных инструментов редактора 3D		ПК 8.2	Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,	
	графики.	2/2	ПК 8.2	Уп 8.3.01, Уп 8.3.02,	
	графики.		11K 6.5	Уп 8.3.03, Уп 8.3.04	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		уп 6.3.03, уп 6.3.04	
	В том числе практических запятии и лаобраторных работ			Уп 8.2.01, Уп 8.2.02,	
	Лабораторная работа №34. Создание и редактирование трехмерных		ПК 8.2	Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,	
Тема 4.4	объектов.	2/2	ПК 8.3	Уп 8.3.01, Уп 8.3.02,	
Создание и	OUBERTOB.		1110.5	Уп 8.3.03, Уп 8.3.04	
редактирование				Уп 8.2.01, Уп 8.2.02,	
трехмерных объектов.	Лабораторная работа №35. Создание и редактирование трехмерных		ПК 8.2	Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,	
	Лабораторная работа №35. Создание и редактирование трехмерных объектов.	2/2	ПК 8.2	Уп 8.3.01, Уп 8.3.02,	
	OUBERTOB.		11K 6.5	Уп 8.3.03, Уп 8.3.04	
Промежуточная аттестац	на в формо экзамона	36/0		y 11 0.3.03, y 11 0.3.04	
	постоятельной учебной работы при изучении раздела МДК 08.01	30/0			
	пьных заданий по теме 1.1.				
2. Выполнение индивидуал			ПК 8.2		
3. Выполнение индивидуал				Уп 8.2.01, Уп 8.2.02,	
4. Выполнение индивидуал				Уп 8.2.03, Уп 8.2.04,	
5. Выполнение индивидуал		18/0	ПК 8.3	Уп 8.3.01, Уп 8.3.02,	
6. Выполнение индивидуал			1110 0.5	Уп 8.3.03, Уп 8.3.04	
7. Выполнение индивидуал					
8. Подготовка отчетов по т					
	онных материалов по темам занятий.				
Курсовой проект (работа					
Тематика курсовых проект	тов (работ):				
1. Электронный ежедневни					
	иблиография» для хранения и выдачи информации о книгах.				
3. Система резервирования				H 8.1.01, H 8.1.02,	
	окумент» для хранения и печати документов различного вида.		ПК 8.1	H 8.1.03, H 8.1.04,	
5. Справочная система «Ус	20/0	ПК 8.2	H 8.1.05, H 8.2.01,		
6. Телефонный справочний		ПК 8.3	H 8.3.01, H 8.3.02		
7. Система в помощь пере	водчику с английского языка (перевод выделенных в тексте слов с помощью			П 8.3.01, П 8.3.02	
словаря, пополнение слова					
8. Справочная система аэр					
9. Диалоговая система по обмену жилья.					
10. Обучающая система (в	вывод обучающей информации по некоторой теме и проведение тестирования				

по данной теме).			
11. Диалоговая система оценки знания правил дорожного движения.			
12. Справочная система по вузам для абитуриентов.			
13. Графическая система «Планировщик» для размещения мебели на плане комнаты (задание габаритов			
комнаты, мебели, передвижение с помощью «мыши» контуров мебели на плане).			
14. Справочная система по курсам валют.			
15. Справочная система «Кулинария» для хранения и выдачи рецептов блюд (по выбранной			
пользователем категории, виду кухни).			
16. Справочная система по туристическим маршрутам.			
17. Выбор места в самолете (отметка на плане салона самолета забронированного места и ввод			
информации о пассажире).			
18. Система для определения соционического типа.			
19. Система «Склад» для хранения и выдачи информации о товарах.			
20. Психологический тест.			
21. Справочная система «Фильмотека» для хранения и выдачи информации о фильмах.			
22. Справочная система «Меломан» для хранения и выдачи информации об аудиоальбомах.			
23. Система «Бюджет семьи» для контроля доходов и расходов семьи.			
24. Генератор кроссвордов.			
25. Выбор места в театре (отметка на плане зарезервированного места и ввод информации о клиенте).			
Учебная практика			
Виды работ:			
1. Определение целевой аудитории веб-приложения и выбор концепции дизайнерского решения.			
2. Разработка требований к эргономике веб-приложения - юзабилити.			
3. Разработка требований к технической эстетике и стилю веб-приложения.			
4. Разработка UX-интерфейса пользователя веб-приложения.			
5. Разработка UI-интерфейса пользователя веб-приложения.			
6. Создание графической части веб-приложения.			
7. Оптимизация и использование графики веб-приложения.		ПК 8.1	H 8.1.01, H 8.1.02,
8. Разработка промежуточных эскизов дизайна веб-приложения.	144/144	ПК 8.2	H 8.1.03, H 8.1.04,
9. Создание дизайна веб-приложения с применением промежуточных эскизов, требований к	144/144	ПК 8.3	H 8.1.05, H 8.2.01,
эргономике и технической эстетике.		1110.5	H 8.3.01, H 8.3.02
10.Создание, редактирование и оптимизация графических элементов дизайна веб-приложения с			
помощью редактора растровой графики.			
11.Создание, редактирование и оптимизация графических элементов дизайна веб-приложения с			
помощью редактора векторной графики.			
12.Создание, редактирование и форматирование графических элементов дизайна веб-приложения с			
помощью редактора трёхмерной графики.			
13. Создание, редактирование и оптимизация Gif-анимации для веб-приложения.			
14. Создание, редактирование и оптимизация flash-анимации для веб-приложения.			

Производственная практика			
Виды работ:			
1. Определение потребности заказчика в веб-приложения. Определение требований заказчика.			
Определение целевой аудитории веб-приложения.			
2. Составление технического задания на разработку дизайна веб-приложения в соответствии с			
требованиями заказчика и современными стандартами.			
3. Выбор и настройка среды разработки для создания дизайна веб-приложения.			
4. Разработка требований к эргономике веб-приложения - юзабилити.			
5. Разработка требований к технической эстетике и стилю веб-приложения.			
6. Разработка UX-интерфейса пользователя веб-приложения.			
7. Разработка UI-интерфейса пользователя веб-приложения.			
8. Осуществление поиска изображений в сети Интернет для веб-приложения			H 8.1.01, H 8.1.02,
9. Создание изображений для веб-приложения		ПК 8.1	H 8.1.03, H 8.1.04,
10.Редактирование изображений. Устранение дефектов фотоизображений для Web	108/108	ПК 8.2	H 8.1.05, H 8.2.01,
11.Создание нескольких вариантов цветового решения веб-приложения.		ПК 8.3	H 8.3.01, H 8.3.02
12.Цветокоррекция изображений для Web			11 0.3.01, 11 0.3.02
13.Оптимизация изображений для веб-приложения			
14.Использование изображений для веб-приложения			
15.Выбор цветового решения совместно с заказчиком.			
16.Создание Gif-анимации, flash-анимации для веб-приложения			
17. Редактирование Gif-анимации, flash-анимации для веб-приложения			
18.Создание мультимедиа для веб-приложения: аудио- и видео- файлов			
19. Редактирование мультимедиа для веб-приложения: аудио- и видео- файлов			
20.Оптимизация мультимедиа для веб-приложения: аудио- и видео- файлов			
21. Разработка промежуточных эскизов дизайна веб-приложения.			
22.Создание дизайна веб-приложения с применением промежуточных эскизов, требований к			
эргономике и технической эстетике.			
Всего	612/402		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские «Веб-дизайн и разработка», «Программные решения для бизнеса», «Сетевое и системаное администрирование» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. Компьютерная графика и web-дизайн/ Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. 400 с.
- 2. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Немцова Т.И. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	7 1	
Код и		
наименование		
профессиональны		
х и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модул	я 1. Технология проектирования и разработки интерфе	ейсов пользователя
	Оценка «отлично» – разработаны эскизы	
	пользовательского интерфейса с помощью	Экзамен/зачет в форме
	профессионального инструментария; обоснован выбор	собеседования:
	эскиза для дальнейшей разработки; разработана и	практическое задание
	обоснована схема пользовательского веб-интерфейса;	по разработке дизайн-
	во всех элементах приложения учтены требования	концепции веб-
ПК 8.1.	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	приложения в
Разрабатывать	корпоративный стиль.	соответствии с
дизайнконцепции	Оценка «хорошо» – разработан и обоснован эскиз	запросами заказчика.
веб-приложений	пользовательского интерфейса с помощью	Защита отчетов по
в соответствии с	профессионального инструментария; разработана	практическим и
корпоративным	схема пользовательского веб-интерфейса; во всех	лабораторным работам.
стилем заказчика.	элементах приложения учтены требования стандартов	Интерпретация
	к пользовательскому интерфейсу и корпоративный	результатов
	стиль.	наблюдений за
	Оценка «удовлетворительно» – разработан и обоснован	деятельностью
	эскиз пользовательского интерфейса с помощью	обучающегося в
	профессионального инструментария; разработана	процессе практики
	схема пользовательского веб-интерфейса; во всех	•

	элементах приложения учтены требования стандартов	
	к пользовательскому интерфейсу и корпоративный	
D	стиль. аздел 2. Разработка графических изображений и мульт	THAT HA
1		имедиа
ПК 8.2. Формировать требования к дизайну вебприложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.	Оценка «отлично» — проанализированы предметная область, государственные стандарты (и/или законодательство региона) и целевая аудитория; на основе анализа сформированы и оформлены в стандартном виде ограничения на стиль и содержание веб-приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; требования сгруппированы и выбрано дизайнерское решение. Оценка «хорошо» — проанализированы предметная область, государственные стандарты (и/или законодательство региона) и целевая аудитория; на основе анализа сформированы ограничения на стиль и содержание веб-приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; выбрано дизайнерское решение. Оценка «удовлетворительно» — сформированы ограничения на стиль и содержание веб-приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; выбрано дизайнерское решение.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по формированию требований к дизайну веб-приложения. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна вебприложения с учетом современных тенденций в области вебразработки.	Оценка «отлично» — разработан и реализован отзывчивый дизайн веб-приложения с использованием специальных графических редакторов, применением относительных размеров, контрольных точек и вложенных объектов; макет корректно отображается на различных устройствах; заданные элементы интегрированы в дизайн оптимальным образом; разработанный дизайн полностью соответствует современным стандартам. Оценка «хорошо» — разработан и реализован отзывчивый дизайн веб-приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; макет корректно отображается на большинстве устройств; заданные элементы интегрированы в общий дизайн; разработанный дизайн соответствует современным стандартам. Оценка «удовлетворительно» — разработан и реализован отзывчивый дизайн веб-приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; большинство заданных элементов интегрировано в дизайн; макет корректно отображается на одном устройстве; разработанный дизайн в основном соответствует современным стандартам.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке графических макетов для веб-приложений и интеграции новых графических элементов. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

Приложение 2.3

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Обязательный профессиональный блок

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «ВД9. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	
	к различным контекстам	

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика
ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием
ПК 9.4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с техническим заданием
ПК 9.5	Производить тестирование разработанного веб приложения
ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб- приложений для анализа эффективности его работы
ПК 9.8	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности
ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

1.1.3	1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен.			
Владеть	Нп 9.1.01	Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к		
навыками	1111 9.1.01	веб-приложению.		
	Нп 9.1.02	Определять первоначальные требования заказчика к веб-приложению и		
	1111 9.1.02	возможности их реализации.		
	Нп 9.1.03	Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с		
		заказчиком.		
	Нп 9.1.04	Оформлять техническое задание.		
	Нп 9.2.01	Выполнять верстку страниц веб-приложений.		
	Нп 9.2.02	Кодировать на языках веб-программирования.		

	Нп 9.2.03	Разрабатывать базы данных.
	Нп 9.2.04	Использовать специальные готовые технические решения при разработке
	ПП 9.2.04	веб-приложений.
	Нп 9.2.05	Выполнять разработку и проектирование информационных систем.
	Нп 9.3.01	Разрабатывать интерфейс пользователя.
	Нп 9.3.02	Разрабатывать анимационные эффекты.
	H 9.4.01	Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы
		веб-приложений.
	H 9.4.02	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных.
	H 9.4.03	Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.
	H 9.4.04	Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе
	11 7.1.01	технической поддержки.
	Н 9.5.01	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных,
		учета дефектов.
	H 9.5.02	Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности.
	Н 9.5.03	Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами.
	H 9.6.01	Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.
	H 9.7.01	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети
	11 9.7.01	Интернет.
	Н 9.7.02	Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о
		работе веб-приложений.
	H 9.8.01	Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу.
	Н 9.9.01	Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки
		информации для поисковых систем.
	H 9.10.01	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.
	H 9.10.02	Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.
Уметь	Уп 9.1.01	Проводить анкетирование.
V MC1B	Уп 9.1.02	Проводить интервьюирование.
	Уп 9.1.03	Оформлять техническую документацию.
	Уп 9.1.04	Осуществлять выбор одного из типовых решений.
	Уп 9.1.05	Работать со специализированным программным обеспечением для
		планирования времени и организации работы с клиентами.
	Уп 9.2.01	Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-
		приложений.
	Уп 9.2.02	Использовать язык разметки страниц веб-приложения.
	Уп 9.2.03	Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
	Уп 9.2.04	Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.
	Уп 9.2.05	Использовать открытые библиотеки (framework). Использовать выбранную среду программирования и средства системы
	Уп 9.2.06	управления базами данных.
		Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-
	Уп 9.2.07	приложений.
	Уп 9.2.08	Разрабатывать и проектировать информационные системы
	Уп 9.3.01	Разрабатывать и программный код клиентской части веб-приложений.
	Уп 9.3.02	Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
	Уп 9.3.03	Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.
		Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его
	Уп 9.3.04	доступности и визуальной привлекательности (Canvas).
	*** 0 1 01	Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений
	Уп 9.4.01	и сбора статистики его использования.
	VI 0 4 0 5	Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы
	Уп 9.4.02	веб-приложений.
	Уп 9.4.03	Работать с системами Helpdesk.
	3 11 7. 1.03	

	1	
	Уп 9.4.04	Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших
	V- 0 4 05	аварийных ситуаций с информационным ресурсом.
	Уп 9.4.05	Анализировать и решать типовые запросы заказчиков.
	Уп 9.4.06	Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных.
	Уп 9.4.07	Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений.
	Уп 9.5.01	Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств).
	Уп 9.5.02	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
	Уп 9.5.03	Кодировать на скриптовых языках программирования.
	Уп 9.5.04	Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов.
	Уп 9.5.05	Применять инструменты подготовки тестовых данных.
	Уп 9.5.06	Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений.
	V- 0.5.07	Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом
	Уп 9.5.07	использования системы контроля версий.
	Уп 9.5.08	Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию.
	Уп 9.6.01	Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения.
	Уп 9.6.02	Составлять сравнительную характеристику хостингов.
	V- 0.7.01	Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-
	Уп 9.7.01	приложений и сбора статистики его использования.
		Составлять отчет по основным показателям использования Веб-
	Уп 9.7.02	приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и
		др.).
	Уп 9.8.01	Осуществлять аудит безопасности веб-приложений.
	V= 0.8.02	Модифицировать веб-приложение с целью внедрения программного кода
	Уп 9.8.02	по обеспечению безопасности его работы.
	Уп 9.9.01	Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем.
	Уп 9.9.02	Размещать текстовую и графическую информацию на страницах вебприложения.
	Уп 9.9.03	Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования.
	Уп 9.9.04	Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.
	Уп 9.10.01	Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.
	Уп 9.10.02	Работать с системами продвижения веб-приложений.
	Уп 9.10.03	Публиковать информации о веб-приложении в специальных справочниках и каталогах.
		Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для
	Уп 9.10.04	соответствующей предметной области с использованием
		специализированных программных средств.
	Уп 9.10.05	Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для
	Уп 9.10.06	размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет.
Знать	Зп 9.1.01	Инструменты и методы выявления требований.
Энать	3п 9.1.01	Типовые решения по разработке веб-приложений.
	3п 9.1.03	Нормы и стандарты оформления технической документации.
	Зп 9.1.04	Принципы проектирования и разработки информационных систем.
		Языки программирования и разметки для разработки клиентской и
	Зп 9.2.01	серверной части веб-приложений.
	Зп 9.2.02	Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.
	Зп 9.2.03	Основы технологии клиент-сервер.
	Зп 9.2.04	Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств.
	Зп 9.2.05	Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах.
	Зп 9.2.06	Особенности выбранной среды программирования и системы управления
i	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	базами данных.
	Языки программирования и разметки для разработки клиентской части
Зп 9.3.01	веб-приложений.
Зп 9.3.02	Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.
3п 9.3.02 3п 9.3.03	Технологии для разработки анимации.
3п 9.3.04	
	Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения.
Зп 9.3.05	Виды анимации и способы ее применения.
Зп 9.4.01	Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.
Зп 9.4.02	Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений.
Зп 9.4.03	Способы и средства мониторинга работы веб-приложений.
Зп 9.4.04	Методы развертывания веб-служб и серверов.
Зп 9.4.05	Принципы организации работы службы технической поддержки.
3п 9.4.06	Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.
Зп 9.5.01	Сетевые протоколы и основы web-технологий.
Зп 9.5.02	Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов.
Зп 9.5.03	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.
Зп 9.5.04	Методы организации работы при проведении процедур тестирования.
311 316.00	Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных
Зп 9.5.05	инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода.
Зп 9.5.06	
3п 9.5.07	Регламент использования системы контроля версий. Предметную область проекта для составления тест-планов.
311 9.5.07	
Зп 9.7.01	Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.
Зп 9.7.02	Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
Зп 9.8.01	Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению.
Зп 9.8.02	Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений.
Зп 9.9.01	Особенности работы систем управления сайтами.
Зп 9.9.02	Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO).
Зп 9.9.03	Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).
Зп 9.10.01	Принципы функционирования поисковых сервисов.
Зп 9.10.02	Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
Зп 9.10.03	Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет.
Зп 9.10.04	Виды поисковых запросов пользователей в интернете.
Зп 9.10.05	Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта.
Зп 9.10.06	Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.
3117.10.00	Interposition coops it situation nonecondity suitpocod.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов **563**

в том числе в форме практической подготовки **474** Из них на освоение МДК **203**

в том числе самостоятельная работа **30** практики, в том числе учебная **216**, производственная **144** Промежуточная аттестация **36**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

) Z		Объем пр	офессиона.	льного мо	дуля, ак. ч	ac.	
			неско		Обучение по МДК В том числе				Пра	стики
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01, ПК 9.1, ПК 9.2, ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6, ПК 9.9	МДК 09.01 Проектирование и разработка веб-приложений	95	70	65	40	30				
ОК 01, ПК 9.1, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.7	МДК 09.02 Оптимизация веб-приложений	54	22	36	22			18		
ПК 9.6, ПК 9.7, ПК 9.8, ПК 9.10	МДК 09.03 Обеспечение безопасности веб- приложений	54	22	36	22			18		
	Учебная практика	216	216						216	
	Производственная практика	144	144							144
	Всего:	563	474	137	84	30		36	216	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
МДК 09.01 Проектировани	не и разработка веб-приложений	95/70		
T 11	Содержание	6/0		2 01 01 2 0 1 01 2
Тема 1.1 Обзор web-технологий,	Введение. Сетевые протоколы.	2/0	ОК 01, ПК 9.1	3о 01.01, 3п 9.1.01, 3п 9.1.02, 3п 9.1.03
структура и принципы функционирования	Http-протокол.	2/0	ОК 01, ПК 9.1, ПК 9.2, ПК 9.4	Зп 9.2.03, Зп 9.4.04, Уо.01.01, Нп 9.1.01
глобальной сети	Web-серверы	2/0	ПК 9.1, ПК 9.5	Зп 9.5.01, Нп 9.1.02, Нп 9.1.03, Нп 9.1.04
	Содержание	12/0		
	Введение в php.	2/0	ПК 9.1	3п 9.1.04
	Основы рhp. Основы синтаксиса.	2/0	ПК 9.2	3п 9.2.01, 3п 9.2.06
	Основы php. Переменные. Типы данных.	2/0	ПК 9.2	3п 9.2.02, 3п 9.2.04, 3п 9.2.05
	Основы php. Условные конструкции.	2/0	ПК 9.3	Зп 9.3.01, Зп 9.3.02
	Основы php. Циклы.	2/0	ПК 9.3	3п 9.3.02, 3п 9.3.03
	Основы php. Функции.	2/0	ПК 9.3	3п 9.3.04, 3п 9.3.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	32/32		
	Лабораторная работа № 1. Работа с переменными в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.02, Нп 9.2.02
Тема 1.2	Лабораторная работа № 2. Работа с операциями в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.01, Нп 9.2.01
Серверная разработка	Лабораторная работа № 3. Работа с условным оператором в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.01, Нп 9.2.01
	Лабораторная работа № 4. Работа с циклами в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.03, Нп 9.2.03
	Лабораторная работа № 5. Работа с функциями в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.04, Нп 9.2.04
	Лабораторная работа № 6. Работа с классами в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.04, Нп 9.2.04
	Лабораторная работа № 7. Наследование в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.05, Нп 9.2.05
	Лабораторная работа № 8. Работа с интерфейсами в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.05, Нп 9.2.05
	Лабораторная работа № 9. Обработка ошибок в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.05, Нп 9.2.05
	Лабораторная работа № 10. Работа с предопределенными элементами в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.02, Нп 9.2.02
	Лабораторная работа № 11. Создание html-страницы средствами PHP.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.04, Нп 9.2.04

	Лабораторная работа № 12. Обработка запросов страницы	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.04, Нп 9.2.04
	Лабораторная работа № 13. Обработка запросов к серверу на PHP.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.06, Уп 9.2.03, Нп 9.2.03
	Лабораторная работа № 14. Загрузка и анализ содержимого веб- страниц на РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.06, Уп 9.2.03, Нп 9.2.03
	Лабораторная работа № 15. Работа с графическими функциями на РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.06, Уп 9.2.03, Нп 9.2.03
	Лабораторная работа № 16. Работа с файлами в РНР.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.06, Уп 9.2.03, Нп 9.2.03
	Содержание	6/0		
	Знакомство с фреймворком	2/0	ПК 9.2, ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.2.05, Уп 9.2.06, Уп 9.2.07
	Паттерны веб-программирования	2/0	ПК 9.2, ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.2.05, Уп 9.2.06, Уп 9.2.07
	Основные понятия паттерна Model-View-Controller	2/0	ПК 9.2, ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.2.05, Уп 9.2.06, Уп 9.2.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24/24		
	Лабораторная работа № 17. Установка приложения.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.05, Уп 9.2.06
	Лабораторная работа № 18. Создание простого контроллера.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.05, Уп 9.2.06
	Лабораторная работа № 19. Знакомство с простой маршрутизацией.	2/2	ПК 9.2, ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.2.07
Тема 1.3	Лабораторная работа № 20. Использование CSS и JS в Laravel.	2/2	ПК 9.2, ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.2.07
Web-разработка в laravel	Лабораторная работа № 21. Знакомство с Mix и Blade.	2/2	ПК 9.2, ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.2.07
	Лабораторная работа № 22. Использование маршрутизации.	2/2	ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.9.03
	Лабораторная работа № 23. Создание правил обработки запросов.	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.05, Уп 9.2.06
	Лабораторная работа № 24. Отправка форм с разными методами	2/2	ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.9.03
	Лабораторная работа № 25. Управление миграциями и взаимодействие с БД с помощью ORM.	2/2	ПК 9.9	Уп 9.9.02, Уп 9.9.03
	Лабораторная работа № 26. Создание CRUD приложения с помощью Laravel. Добавление данных.	2/2	ПК 9.9	Уп 9.9.04, H 9.4.01, H 9.4.02
	Лабораторная работа № 27. Создание CRUD приложения с помощью Laravel. Обновление данных.	2/2	ПК 9.9	Уп 9.9.04, H 9.4.01, H 9.4.02
	Лабораторная работа № 28. Создание CRUD приложения с помощью Laravel. Удаление данных.	2/2	ПК 9.9	Уп 9.9.04, H 9.4.01, H 9.4.02
T 1.4	Содержание	2/0		
Тема 1.4 Работа с cms WordPres	Введение. Установка WordPress.	2/0	ПК 9.3	Уп 9.3.01, Уп 9.3.02
FACIOTA C CIUS WOTOPTES	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24/24		

	Лабораторная работа № 29. Установка WordPress	2/2	ПК 9.3	Уп 9.3.01, Уп 9.3.02
	Лабораторная работа № 30. Настройка WordPress	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.08
	Лабораторная работа № 31. Создание темы WordPress	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.08
	Лабораторная работа № 32. Настройка меню WordPress	2/2	ПК 9.2	Уп 9.2.08
	Лабораторная работа № 33. Настройка плагинов WordPress	2/2	ПК 9.3	Уп 9.3.03
	Лабораторная работа № 34. Настройка пользователей	2/2	ПК 9.4	Уп 9.4.02, Уп 9.4.05
	Лабораторная работа № 35. Настройка параметров	2/2	ПК 9.4	Уп 9.4.02, Уп 9.4.05
	Лабораторная работа № 36. Настройка инструментов seo	2/2	ПК 9.4	Уп 9.4.06, Уп 9.4.07
	Лабораторная работа № 37. Создание нескольких страниц	2/2	ПК 9.4	Уп 9.4.06, Уп 9.4.07
	Лабораторная работа № 38. Заполнение контента	2/2	ПК 9.5	Уп 9.5.01, Уп 9.5.03
	Лабораторная работа № 39. Работа с удаленным сервером	2/2	ПК 9.5	Уп 9.5.01, Уп 9.5.03
	Лабораторная работа № 40. Отчетность в WordPress	2/2	ПК 9.6	H 9.6.01
Промежуточная аттеста		24/0	111().0	11 7.0.01
МДК 09.02 Оптимизация		54/22		
, ,	Содержание	2/0		
	Цели поисковой оптимизации. Основные понятия поисковой оптимизации. Фильтры поисковых систем	2/0	ПК 9.4	Зп 9.4.01, Зп 9.4.02, Зп 9.4.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
Тема 2.1	Лабораторная работа №1. Исследование технологии написания сниппета	2/2	ПК 9.1	Уп 9.1.01, Уп 9.1.02, Уп 9.1.03, Уп 9.1.04, Уп 9.1.05
Оптимизация сайтов	Лабораторная работа №2. Исследование оптимизации загрузки сайта	2/2	ПК 9.1	Уп 9.1.01, Уп 9.1.02, Уп 9.1.03, Уп 9.1.04, Уп 9.1.05
	Лабораторная работа №3. Исследование поведенческих факторов на сайте: оптимизация навигации	2/2	ПК 9.1	Уп 9.1.01, Уп 9.1.02, Уп 9.1.03, Уп 9.1.04, Уп 9.1.05
	Содержание	2/0		
	Прием сайта. Разработка адаптивной версии сайта. Карта сайта в формате XML	2/0	ПК 9.4	Зп 9.4.03, Зп 9.4.04, Зп 9.4.05, Зп 9.4.06
Т. 22	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		,
Тема 2.2 Техническая	Лабораторная работа №4. Исследование методов разработки адаптивной версии сайта	2/2	ПК 9.4, ПК 9.5	Уп 9.4.01, Уп 9.4.04, Уп 9.5.02
оптимизация	Лабораторная работа №5. Исследование методов улучшения позиции сайта в поиске	2/2	ПК 9.4, ПК 9.5	Уп 9.4.01, Уп 9.4.04, Уп 9.5.02
	Лабораторная работа №6. Исследование технологии создания robots.txt	2/2	ПК 9.4, ПК 9.5	Уп 9.4.01, Уп 9.4.04, Уп 9.5.02
Тема 2.3	Содержание	2/0		

Работа со ссылками				3п 9.5.02, 3п 9.5.03, 3п
т аоота со севыками	Виды ссылок: Основные понятия	2/0	ПК 9.5	9.5.04, 3π 9.5.05, 3π
	Виды ссылок. Осповные попятия	<i>2/</i> U	111(9.5	9.5.06, 3n 9.5.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		7.3.00, 3H 7.3.07
	Лабораторная работа №7. Исследование технологии			Уп 9.5.04, Уп 9.5.05,
	оптимизации ссылочной структуры сайта	2/2	ПК 9.5	Уп 9.5.06
	Лабораторная работа №8. Исследование методов получения обратных ссылок на сайт	2/2	ПК 9.5	Уп 9.5.04, Уп 9.5.05, Уп 9.5.06
	Содержание	4/0		
	Seo-софт, сервисы: обзор, классификация	2/0	ПК 9.5, ПК 9.7	3п 9.5.03, 3п 9.5.04, 3п 9.5.05, 3п 9.5.06, 3п 9.5.07, 3п 9.7.01, 3п 9.7.02
Тема 2.4 Ѕео-софт, сервисы	Seo-софт: программы для технического анализа сайта	2/0	ПК 9.5, ПК 9.7	3п 9.5.03, 3п 9.5.04, 3п 9.5.05, 3п 9.5.06, 3п 9.5.07, 3п 9.7.01, 3п 9.7.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
	Лабораторная работа №9. Исследование возможностей программ для технического анализа сайта	2/2	ПК 9.5	Уп 9.5.07, Уп 9.5.08
	Лабораторная работа №10. Исследование возможностей сервиса Яндекс.Метрика	2/2	ПК 9.5	Уп 9.5.07, Уп 9.5.08
Промежуточная аттестац	*			
	езопасности веб-приложений	54/22		
	Содержание	2/0		
Тема 3.1 Введение	Основные принципы построения безопасных сайтов. Понятие безопасности приложений и классификация опасностей	2/0	ПК 9.8	Зп 9.8.01, Зп 9.8.02
	Содержание	2/0		
	Основы безопасности веб сервера	2/0	ПК 9.9	Зп 9.9.01, Зп 9.9.02, Зп 9.9.03
Тема 3.2	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8/8		
Безопасность веб-	Лабораторная работа №1. Установка IIS	2/2	ПК 9.6	Уп 9.6.01, Уп 9.6.02
серверов	Лабораторная работа №2. Конфигурирование IIS	2/2	ПК 9.6	Уп 9.6.01, Уп 9.6.02
	Лабораторная работа №3. Установка Apache	2/2	ПК 9.6	Уп 9.6.01, Уп 9.6.02
	Лабораторная работа №4. Конфигурирование Apache	2/2	ПК 9.6	Уп 9.6.01, Уп 9.6.02
Tanca 2.2	Содержание	2/0	ПК 9.6	Уп 9.6.01, Уп 9.6.02
Тема 3.3 Типы атак на веб-сайты	Атаки на аутентификацию. Атаки на авторизацию	2/0	ПК 9.10	Зп 9.10.01, Зп 9.10.02, Зп 9.10.03, Зп 9.10.04

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
	Лабораторная работа №5. Сбор информации о web-приложении.	2/2	ПК 9.7, ПК 9.8	Уп 9.7.01, Уп 9.7.02, Уп 9.8.01, Уп 9.8.02
	Лабораторная работа №6. Тестирование защищенности механизма управления доступом и сессиями	2/2	ПК 9.7, ПК 9.8	Уп 9.7.01, Уп 9.7.02, Уп 9.8.01, Уп 9.8.02
	Лабораторная работа №7. Тестирование на устойчивость к атакам отказа в обслуживании	2/2	ПК 9.8, ПК 9.9	Уп 9.8.01, Уп 9.8.02, Уп 9.9.01
	Содержание	2/0		
	Отраженные XSS. Сохраненные XSS Защита от XSS-атак	2/0	ПК 9.10	3п 9.10.03, 3п 9.10.04, 3п 9.10.05, 3п 9.10.06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
Тема 3.4 Принцип XSS-атак	Лабораторная работа №8. Поиск уязвимостей к атакам XSS.	2/2	ПК 9.10	Уп 9.10.01, Уп 9.10.02, Уп 9.10.03, Уп 9.10.04, Уп 9.10.05, Уп 9.10.06
	Лабораторная работа №9. Защита от XSS-атак	2/2	ПК 9.10	Уп 9.10.01, Уп 9.10.02, Уп 9.10.03, Уп 9.10.04, Уп 9.10.05, Уп 9.10.06
	Содержание	2/0		
Тема 3.5	Обход аутентификации с помощью SQL-инъекций. Защита от SQL-инъекций	2/0	ПК 9.10	3п 9.10.03, 3п 9.10.04, 3п 9.10.05, 3п 9.10.06
Принцип SQL-инъекций	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
принцип эQL-инъекции	Лабораторная работа №10. Поиск уязвимостей к атакам SQL-инъекциям.	2/2	ПК 9.10	Уп 9.10.01, Уп 9.10.02, Уп 9.10.03, Уп 9.10.04, Уп 9.10.05, Уп 9.10.06
Тематика курсовых проект 1. Разработка интернет маг 2. Разработка интернет маг 3. Разработка образователн 4. Разработка информацио 5. Разработка сайта со встр 6. Разработка и внедрени документооборота персона 7. Разработка информацио 8. Разработка информацио 9. Разработка Web-интерф 10. Разработка тестовой пр	газина продажи комплектующих товаров на РНР газина продажи компьютеров. Бного портала. Нного сайта туристического агентства. Боенной автоматизированной системой создания расписания се автоматизированного рабочего места для специализированного пльных данных нного сайта фирмы по продаже строительных материалов. Нного сайта отделения колледжа. Нейса для системы компьютерной верстки. В вограммы для сайта. Нейса анализа отказов компьютерной локальной сети.	30/0	ПК 9.1, ПК 9.2, ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6, ПК 9.7, ПК 9.8, ПК 9.9, ПК 9.10	Нп 9.1.04, Нп 9.2.01, Нп 9.2.02, Нп 9.2.03, Нп 9.2.04, Нп 9.2.05, Нп 9.3.01, Нп 9.3.02, Н 9.4.01, Н 9.4.02, Н 9.4.03, Н 9.4.04, Н 9.5.01, Н 9.5.02, Н 9.5.03, Н 9.6.01, Н 9.7.01, Н 9.7.02, Н 9.8.01, Н 9.9.01,

Всего	563/474		
Производственная практика 1. Работы по продвижению веб-проекта в сети интернет. 2. Поиск и ликвидация уязвимостей сайта 3. Проведение работ по оптимизации веб-сайта	144/144	ПК 9.1, ПК 9.2, ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6, ПК 9.7, ПК 9.8, ПК 9.9,	Нп 9.1.04, Нп 9.2.01, Нп 9.2.02, Нп 9.2.03, Нп 9.2.04, Нп 9.2.05, Нп 9.3.01, Нп 9.3.02, Н 9.4.01, Н 9.4.02, Н 9.4.03, Н 9.4.04, Н 9.5.01, Н 9.5.02, Н 9.5.03, Н 9.6.01, Н 9.7.01, Н 9.7.02, Н 9.8.01, Н 9.9.01, Н 9.10.01, Н 9.10.02
 14. Разработка шаблона портала аттестации преподавателя. 15. Разработка лендинговой страницы по продаже мобильных устройств Учебная практика 1. Разработка клиентской части сайта с использованием JavaScript и JQuery 2. Разработка серверной части сайта с использованием PHP и MySQL 3. Обеспечение информационной безопасности веб-проекта. 4. Подготовительные работы: общий аудит сайта, анализ конкурентной среды, создание резервной копии сайта 5. Внутренняя SEO оптимизация сайта Составление семантического ядра Кластеризация ключевых слов и составление карты релевантности Поиск и устранение дублей сайта, оптимизация основных тегов, поиск и удаление битых ссылок Очистка и оптимизация кода для ускорения загрузки сайта Оптимизация изображений Alt, Title для рисунков 6. Контент-маркетинг 	216/216	ПК 9.1, ПК 9.2, ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6, ПК 9.7, ПК 9.8, ПК 9.9, ПК 9.10	Нп 9.1.04, Нп 9.2.01, Нп 9.2.02, Нп 9.2.03, Нп 9.2.04, Нп 9.2.05, Нп 9.3.01, Нп 9.3.02, Н 9.4.01, Н 9.4.02, Н 9.4.03, Н 9.4.04, Н 9.5.01, Н 9.5.02, Н 9.5.03, Н 9.6.01, Н 9.7.01, Н 9.7.02, Н 9.8.01, Н 9.9.01,
13. Разработка информационного сайта обзор премьер в городских кинотеатрах.			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «естественнонаучных дисциплин», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Мастерские «Веб-дизайн и разработка», «Программные решения для бизнеса» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Меженин А. В., Меженин Д. А. Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений. М, «Академия», $2020 \, \Gamma$. $272 \, c$.
 - 3.2.2. Основные электронные издания
 - 1. php.ru
 - 2. php.net
 - 3. jquery.com
 - 3.2.3. Дополнительные источники
 - 1. А.А. Дуванов «Web-конструирование. DHTML» БХВ-Петербург, 2020. 586 с.
- 2. А.С. Строганов «Ваш первый сайт с использованием РНР-скриптов» Диалог-Мифи, $2017.-288~\mathrm{c}.$
- 3. Андрей Гарнаев «WEB-программирование на Java и JavaScript» БХВ–Петербург, 2013. 524 с.
 - 4. В. Вуль «Электронные издания» БХВ-Петербург, 2016. 560 с.
 - 5. В.В. Дунаев «НТМL, скрипты и стили» БХВ-Петербург, 2014. 208 с.
- 6. Владимир Дронов «PHP 5/6, MySQL 5/6 и Dreamweaver CS4. Разработка интерактивных Web-сайтов» БХВ-Петербург, 2017.-544 с.
 - 7. Дж. Поллок «JavaScript. Руководство разработчика» Питер, 2017. 537 с.
 - 8. Джози Вернеке «Язык географической разметки КМL» ДМК Пресс, 2017. 284 с.
- 9. Джон Дакетт «Основы веб-программирования с использованием HTML, XHTML и CSS» Эксмо, 2016. 768 с.
 - 10. Дэвид Флэнаган «JavaScript. Подробное руководство» Символ-плюс, 2013. 119 с.
- 11. Е. Бенкен «РНР, MySQL, XML. Программирование для Интернета» БХВ-Петербург, $2013.-352~\mathrm{c}.$
 - 12. Кит Вуд «Расширение библиотеки ¡Query» ДМК Пресс, 2014. 400 с.
 - 13. Кристиан Уэнц «РНР и MySQL. Карманный справочник» Вильямс, 2015. 256 с.

- 14. Лазаро Исси Коэн «Полный справочник по HTML, CSS и JavaScript» ЭКОМ Паблишерз, 2016. 233 с.
- 15. Люк Веллинг «Разработка веб-приложений с помощью PHP и MySQL» Вильямс, $2013.-848~\mathrm{c}.$
 - 16. М. Кантелон «Node.js в действии» Питер, 2015. 441 с.
 - 17. Максим Кузнецов «Головоломки на РНР для хакера» БХВ-Петербург, 2016. 464 с.
 - 18. Максим Кузнецов «Самоучитель РНР 5/6» БХВ-Петербург, 2013. 167 с.
- 19. Н.В. Савельева «Основы программирования на РНР. Курс лекций» Интернетуниверситет информационных технологий, 2015. — 264 с.
- 20. Петр Ташков «Веб-мастеринг HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, AJAX, раскрутка» Книга по Требованию, 2017. 512 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.	Оценка «отлично» — изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, обосновано, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в полном соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и технически грамотно. Оценка «хорошо» — изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и грамотно. Оценка «удовлетворительно» — изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком одно решение; разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены грамотно.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технического задания на проектирование вебприложения. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.	Оценка «отлично» — веб приложение разработано и корректно функционирует в полном соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано (применены объектные модели); код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «хорошо» — веб приложение разработано и работоспособно в соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке вебприложения по предложенному техническому заданию. Защита отчетов по практическим и лабораторным

	Оценка «удовлетворительно» – веб приложение	работам. Экспертное
	разработано и работоспособно в соответствии с	наблюдение за
	техническим заданием в среде программирования с	выполнением
	использованием открытых библиотек; код оформлен	различных видов
	с незначительными отклонениями от стандартов	работ во время
	кодирования.	учебной/
		производственной
	Оценка «отлично» – интерфейс пользователя	Экзамен/зачет в
	разработан и корректно функционирует в полном	форме
	соответствии с техническим заданием; приложение	собеседования:
	предварительно смоделировано (применены	практическое
	объектные модели); использованы анимационные	задание по
	эффекты; код оформлен в соответствии со	разработке
ПК 9.3. Разрабатывать	стандартами кодирования.	интерфейса
интерфейс	Оценка «хорошо» – интерфейс пользователя	пользователя веб-
пользователя веб-	разработан и функционирует в соответствии с	приложения. Защита
приложений в	техническим заданием; приложение предварительно	отчетов по
соответствии с	смоделировано; использованы анимационные	практическим и
техническим	эффекты; код оформлен в соответствии со	лабораторным
заданием.	стандартами кодирования.	работам. Экспертное
	Оценка «удовлетворительно» – интерфейс	наблюдение за
	пользователя разработан и функционирует;	выполнением
	приложение предварительно смоделировано;	различных видов
	использованы анимационные эффекты; код	работ во время
	оформлен с незначительными отклонениями от	учебной/
	стандартов кодирования.	производственной
		Экзамен/зачет в
	Оценка «отлично» – установлено программное	форме
	обеспечение для создания резервной копии веб-	собеседования:
	приложения, создана копия веб приложения,	практическое
	серверные данные зарезервированы, веб-	задание по
	приложение восстановлено из резервной копии	настройке веб-
	(развернуто), веб-сервер настроен;	серверов,
ПК 9.4 Осуществлять	работоспособность проверена, вывод о качестве	резервному
техническое	сделан.	копированию и
сопровождение и	Оценка «хорошо» – установлено программное	восстановлению
восстановление веб-	обеспечение для создания резервной копии веб-	работы веб-
приложений в	приложения, создана копия веб приложения,	приложений. Защита
соответствии с	серверные данные зарезервированы, веб –	отчетов по
техническим	приложение восстановлено из резервной копии	практическим и
заданием	(развернуто), веб-сервер настроен без существенных	лабораторным
	замечаний; работоспособность проверена.	работам. Экспертное
	Оценка «удовлетворительно» – создана копия веб	наблюдение за
	приложения, серверные данные зарезервированы, веб-приложение восстановлено из резервной копии	выполнением
	(развернуто), веб-сервер настроен без существенных	различных видов работ во время
	замечаний.	
	замечапии.	учебной/
	Онания мотничном выполнана также ворима воб	производственной Экзамен/зачет в
	Оценка «отлично» – выполнено тестирование веб-	
	приложения в соответствии с тест-планом;	форме
ПК 9.5. Производить	результаты тестирования сохранены в системе	собеседования:
тестирование	контроля версий; по результатам тестирования	практическое
разработанного веб	сделаны выводы и внесены предложения по	задание по
приложения	рефакторингу кода; выполнена отладка приложения;	тестированию и
	результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки.	отладке веб –
		приложения по
	Оценка «хорошо» – выполнено тестирование веб-	предложенному

	анализа; подключена и настроена система мониторинга работы веб-приложения и получены конкретные характеристики; полученные характеристики проанализированы, сделаны выводы	форме собеседования: практическое задание по анализу эффективности
	предложенное веб – приложение опубликовано, проверено качество функционирования. Оценка «отлично» - приведены основные показатели работы веб-приложения и обоснованы способы их	Экзамен/зачет в
	Оценка «удовлетворительно» — перечислены возможные хостинги; указаны параметры размещаемого веб — приложения; выбран и хостинг для размещения предложенного веб — приложения;	различных видов работ во время учебной/ производственной
	веб – приложение опубликовано, проверено качество функционирования, сделан вывод по результатам проверки.	работам. Экспертное наблюдение за выполнением
приложения в сети в соответствии с техническим заданием	размещаемого веб-приложения; выбран и обоснован оптимальный хостинг для размещения предложенного веб – приложения; предложенное	отчетов по практическим и лабораторным
ПК 9.6. Размещать веб	Оценка «хорошо» – выполнен анализ характеристик хостингов; проанализированы параметры	приложения в сети Интернет. Защита
	проверено качество функционирования, сделан вывод по результатам проверки.	задание по размещению веб-
	оптимальный хостинг для размещения предложенного веб-приложения; предложенное веб- приложение опубликовано на выбранном хостинге,	форме собеседования: практическое
	доступных хостингов; проанализированы параметры размещаемого веб-приложения выбран и обоснован	Экзамен/зачет в
	приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. Оценка «отлично» - выполнен анализ характеристик	учебной/ производственной
	системе контроля версий; выполнена отладка	различных видов работ во время
	тестирование веб- приложения в соответствии с тест-планом; результаты тестирования сохранены в	выполнением
	версий; сделаны выводы по результатам отладки. Оценка «удовлетворительно» – выполнено	Экспертное наблюдение за
	сделаны выводы; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля	лабораторным работам
	результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования	отчетов по практическим и
	сделаны выводы; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля	лабораторным работам

регламентами по	и папки проанализированы на предмет наличия	задание по
безопасности	вредоносных программ; сделаны выводы о	обеспечению
	безопасности.	безопасности
	Оценка «хорошо» - проанализированы источники	функционирования
	угроз безопасности; предложены и реализованы	веб- приложения.
	меры защиты; код сайта и папки проанализированы	Защита отчетов по
	на предмет наличия вредоносных программ;	практическим и
	сделаны выводы о безопасности.	лабораторным
	Оценка «удовлетворительно» - проанализированы	работам. Экспертное
	источники угроз безопасности; предложены и	наблюдение за
	реализованы меры защиты; код сайта и папки	
	проанализированы на предмет наличия вредоносных	выполнением
		различных видов работ во время
	программ.	работ во время учебной/
		, ·
		производственной
	0	Экзамен/зачет в
	Оценка «отлично» – проанализирован и	форме
	модифицирован код веб-приложения с помощью	собеседования:
	системы администрирования; получен	практическое
	работоспособный вариант; проверена	задание по
	работоспособность кода и сделан вывод о	оптимизации веб-
ПК 9.9.	результатах оптимизации.	приложения с целью
Модернизировать веб-	Оценка «хорошо» – проанализирован и	адаптации к новым
приложение с учетом	модифицирован код веб-приложения с помощью	версиям поисковых
правил и норм	системы администрирования; получен практически	систем. Защита
подготовки	работоспособный вариант; проверена	отчетов по
информации для	работоспособность кода и сделан вывод о	практическим и
поисковых систем.	результатах оптимизации.	лабораторным
	Оценка «удовлетворительно» – модифицирован код	работам. Экспертное
	веб-приложения с помощью системы	наблюдение за
	администрирования; получен работоспособный	выполнением
	вариант с некоторыми недостатками; проверена	различных видов
	работоспособность кода и сделан вывод о	работ во время
	результатах оптимизации.	учебной/
		производственной
		Экзамен/зачет в
	Оценка «отлично» – выбрана с обоснованием	форме
	выбора система мониторинга работы сайта; система	собеседования:
	подключена и настроена; настройки обоснованы;	практическое
	выполнен сбор статистики и пояснены его	задание по
	результаты; составлены оригинальные и грамотные	подключению,
	тексты для ссылок для размещения на сайтах	настройке и
ПК 9.10.	партнеров и в справочниках.	применению
Реализовывать	Оценка «хорошо» – выбрана система мониторинга	системы
мероприятия по	работы сайта; система подключена и настроена;	мониторинга работы
продвижению веб-	настройки обоснованы; выполнен сбор статистики и	сайта. Защита
приложений в сети	пояснены его результаты; применен инструментарий	отчетов по
Интернет	для подбора ключевых словосочетаний; составлены	практическим и
Î	грамотные тексты для ссылок для размещения на	лабораторным
	сайтах партнеров и в справочниках.	работам. Экспертное
	Оценка «удовлетворительно» – система	наблюдение за
	мониторинга работы сайта подключена и настроена;	выполнением
	выполнен сбор статистики; составлены грамотные	различных видов
	тексты для ссылок для размещения на сайтах	работ во время
	партнеров и в справочниках.	учебной/
2700: - :		производственной
ОК 01. Выбирать	Обоснованность постановки цели, выбора и	Экспертное

способы решения	применения методов и способов решения	наблюдение за
задач	профессиональных задач; Адекватная оценка и	выполнением работ
профессиональной	самооценка эффективности и качества выполнения	
деятельности,	профессиональных задач	
применительно к		
различным		
контекстам.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Приложение 3.1

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	XAPAI	КТЕРИСТИК А	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
учебной д	исцип	ІЛИНЫ			
2. СТРУКТУ	РА И СО	ОДЕРЖАНИЕ	учебной дис	сциплины	4
3. УСЛОВИЯ	І РЕАЛІ	ИЗАЦИИ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИІ	ІЛИНЫ	9
		1	РЕЗУЛЬТАТОН	в освоения	10
УЧЕБНОЙ Д	исцип	ІЛИНЫ			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология
OK 03	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
	уо 03.04 выявлять достоин недостатки коммер идеи		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
OV 06	V 06 01	описывать значимость	3o 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
OK 06	Уо 06.01	о 06.01 своей профессии/специальности	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	_
вт. ч.:	
теоретическое обучение	44
лабораторные работы	_
практические занятия	_
курсовая работа (проект)	_
Самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Предмет фило		28/0		
Тема 1. Становление	Становление философии из мифологии. Миф как первая ступень самосознания человеческого духа. Главное отличие философского сознания от мифологического. Корни философии. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность.	2/0	ОК 03, ОК 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
философии из мифологии	Рациональность и иррациональность философии. Предмет и определение философии. Задачи философии как предмета. Основной вопрос философии. Роль философии в жизни общества.	2/0	ОК 03, ОК 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
	Предпосылки философии в Древнем мире (Индия и Китай). Предпосылки философии в Древней Индии. Специфика индийской философии. Проблемы жизни и смерти. Понятие реинкарнации и кармы как специфические черты индийской философии. Учение о Единой истинной реальности.	2/0	OK 03, OK 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
Тема 2.	Предпосылки философии в Древнем Китае. Специфика китайской философии. Натурфилософские представления. Учение об «ян» и «инь». Ритуал и долг как важнейшее условие согласия, устойчивости и гармонии в обществе. Даосизм. Учение Конфуция о «Золотой середине»	2/0	ОК 03, ОК 06	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
Философия Древнего мира и средневековая философия	Становление философии Древней Греции. Основные философские школы и их представители, досократики (милетская, италийская, пифагорейцы, элеаты, атомисты). Поиски первоначала мира. Сократ, Платон и Аристотель. Сократ — поворот к человеку. Учение о материи и форме. Киники, стоики, скептики. Влияние античной философии на развитие мышления, знаний, наук.	2/0	OK 03, OK 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
	Философия Древнего Рима. Эпикуреизм. Стоики. Сенека – вершина нравственно - философской мысли человечества. Философия как лекарство для души. Скептицизм. Что можно ждать от философии?	2/0	OK 03, OK 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01

	Средневековая философия: патристика и схоластика. Философия и религия. Философия как «служанка богословия». Патристика. А.Блаженный: учение «о двух градах». Важнейший вопрос патристики: о соотношении судьбы и свободной воли человека. Схоластика. Учение Ф. Аквинского — примирение веры и знания. Обоснование бытия Бога.	2/0	OK 03, OK 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
	Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения. Скептицизм Возрождения — орудие борьбы против схоластики. Пантеизм. Человек — центр мироздания. Понятие гуманизма Индивидуализм эпохи Возрождения. Ориентация философского мышления на помощь науке. Дж. Бруно, Галилео Галилей, Леонардо да Винчи — яркие представители натурфилософии Возрождения	2/0	OK 03, OK 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
Тема 3. Философия	Особенности философии Нового времени: рационализм и эмпиризм в теории познания. Философия Нового времени, спор сенсуалистов (Ф. Бэкон, Т Гоббс, Дж. Локк) и рационалистов (Р. Декарт, Б. Спиноза). Субъективный идеализм (Дж. Беркли) и агностицизм (Д. Юм) Нового времени	2/0	ОК 03, ОК 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
Возрождения и Нового времени	Немецкая классическая философия. И. Кант как родоначальник немецкой классической философии. Явление и «вещь в себе». Агностицизм И. Канта. Категорический императив.	2/0	OK 03, OK 06	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
	Философия Гегеля. Система объективного идеализма. Тождество бытия и мышления. Диалектика Гегеля. Философия позитивизма и эволюционизма. Позитивизм О. Конта. Превращение науки в господствующую отрасль культуры. Позитивное (научное) мышление. Возникновение науки, направленной на изучение общества — социологии Ч. Дарвин как основоположник эволюционизма. Социал — дарвинизм: распространение теории Дарвина на общество.	2/0	OK 03, OK 06	3о 03.02, 3о 03.03, 3о 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
Тема 4. Современная философия	Основные направления философии 20 в: неопозитивизм, прагматизм и экзистенциализм. Проблема бытия в философии 20 в. Проблемы личности и общества. Философская антропология в поисках решения проблемы человека. Методология науки.	2/0	ОК 03, ОК 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
	Философия бессознательного. З. Фрейд о проявлении в	2/0	ОК 03, ОК 06	3o 03.02, 3o 03.03,

	человеке «бессознательного», влечений, комплексов. Влияние их на личность и общество. Ф. Ницше и его теория о «воли к власти». Учение о «сверхчеловеке».			3o 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
	Особенности русской философии Зарождение русской религиозной философии. Этапы развития. Нацеленность на проблемы этики. Представители. Русская идея. Москва – «третий Рим». Идея «соборности» и всеединства в работах Хомякова А. С., Соловьева В.С., Бердяева Н.	2/0	ОК 03, ОК 06	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
Раздел 2. Структура и о	сновные направления философии	16/0		
Тема 1.	Этапы философии: античный, средневековый, Нового времен, 20в. Основные картины мира — философская (античность), религиозная (Средневековье), научная (Новое время, 20 в.)	2/0	OK 03, OK 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
Методы философии	Методы философии: формально — логический, диалектический, прагматический, системный. Строение философии, ее основные направления.	2/0	ОК 03, ОК 06	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
	Онтология — учение о бытии. Происхождение и устройство мира. Объективный мир и его картина. Мир Аристотеля и мир Галилея. Современные онтологические представления.	2/0	OK 03, OK 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
Тема 2. Учение о бытии и познании мира	Пространство, время, причинность, целесообразность. Их интерпретация в различные культурные и исторические эпохи. Научные конструкции Вселенной и философские представления о месте человека в космосе.	2/0	OK 03, OK 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
	Гносеология — учение о познании. Как человек познает окружающий мир? Спор сенсуалистов, рационалистов и агностиков о природе познания Чувства, разум, воля, мышление, воображение и их роль в познании. Что такое знание?	2/0	OK 03, OK 06	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04 Yo 06.01
Тема 3.	Общезначимость этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как высшая цель. Религиозная этика.	2/0	OK 03, OK 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Y0 03.02, Y0 03.03, Y0 03.04 Y0 06.01
Этика и социальная философия	Свобода и ответственность. Насилие и активное непротивление злу. Этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. Влияние природы на общество. Социальная структура общества. Типы общества. Формы развития	2/0	OK 03, OK 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01

	общества: ненаправленная динамика, цикличное развитие, эволюция. Философия и глобальные проблемы современности. Основные глобальные проблемы современности, пути их преодоления.			
Тема 4. Место философии в духовной культуре и ее значение	Философия как рациональная отрасль духовной культуры. Сходство и отличие философии от искусства, науки, религии и идеологии. Типы философствования. Философия и мировоззрение. Философия и смысл жизни. Философия как учение о целостной личности. Роль философии в современном мире. Будущее философии.	2/0	OK 03, OK 06	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Уо 03.02, Уо 03.03, Уо 03.04 Уо 06.01
Промежуточная аттест	ация в форме зачета	2/0		
Всего		46/0		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационые системы и програмирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Аблеев С.Р. Лекции по философии: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования М.: Высшая школа, 2019. – 320 с.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Горелов. – 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 320 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

у чевной дисциплины						
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
	Грамотно и аргументированно					
	использовать категориальный					
Знания:	философский аппарат					
Зо 03.02 современная научная и	Четко и правильно отвечать на					
профессиональная терминология	вопросы по основным					
Зо 03.03 возможные траектории	философским проблемам	Устный опрос				
профессионального развития и	Приводить примеры из	Аналитическая работа с				
самообразования	собственной практики о	оригинальными текстами				
3о 03.04 основы	проблемах, связанных	Домашняя работа				
предпринимательской	расширением научно-технической	творческого и проблемного				
деятельности; основы	революции	характера				
финансовой грамотности	Объяснять место научных	Написание рефератов				
Зо 06.01 сущность гражданско-	философских знаний в	Тестирование				
патриотической позиции,	современной жизни и профессии;	Написание философского				
общечеловеческих ценностей	проводить анализ источников	эссе				
Зо 06.02 значимость	информации и составлять					
профессиональной деятельности	доклады и выступления					
по специальности	Четко представлять структуру					
	реферата, эссе, выступления по					
	основным вопросам философии					
Умения:	Доходчиво, убедительно,	Устный опрос				
Уо 03.02 применять	грамотно разъяснять, доказывать	Контроль представления				
современную научную	свою позицию по общим	выполнения домашних				
профессиональную	философским проблемам	заданий проблемного и				
терминологию	Аргументированно цитировать	творческого характера (эссе				
Уо 03.03 определять и	классиков разных философских	и выступлений)				
выстраивать траектории	ШКОЛ	Тестирование				

профессионального развития и	Демонстрировать	способность	Работа	с философским
самообразования	сделать	правильный	словарем	и оригинальными
Уо 03.04 выявлять достоинства	нравственный,	социальный,	текстами	
и недостатки коммерческой идеи	политический выбор		Оценка	выступлений на
Уо 06.01 описывать значимость			семинараз	X
своей профессии/специальности			Защита ре	еферативных работ
			Дифферет	нцированный зачет

Приложение 3.2

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	XAPAF	СТЕРИСТИК	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
УЧЕБНОЙ Д	ИСЦИП	ІЛИНЫ			
2. СТРУКТУ	РА И СО	ОДЕРЖАНИЕ	учебной дис	сциплины	4
3. УСЛОВИЯ	н РЕАЛИ	ИЗАЦИИ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИІ	ІЛИНЫ	9
4. КОНТРО Ј УЧЕБНОЙ Д		1	РЕЗУЛЬТАТОІ	в освоения	10

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.02 История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания	
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
OK 01	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
)	90 01.09	деиствии (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология	
OK 03	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования	
	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	3o 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности	
OK 06	Уо 06.01	описывать значимость своей	3o 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей	
		профессии/специальности		3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	_
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
лабораторные работы	_
практические занятия	_
курсовая работа (проект)	_
Самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Развитие СС	СР и его место в мире в 1980-е гг.	18/0		
	Содержание	18/0		
	СССР в середине 1960-х – начале 1980-х гг. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Тема 1.1.	Особенности идеологии, национальной и социально- экономической политики. Власть и оппозиция в 1960-1980-е гг.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.	Новые попытки модернизации. Экономическая реформа 1965 г., ее направления, цели и результаты. Замедление темпов развития экономики СССР в 1970-начале 1980-х гг.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
	Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура. Сложность и противоречивость культурной политики.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
	Основные направления и особенности внешней политики. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами «третьего мира».	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Тема 1.2. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 80-х гг.	Перестройка в СССР. Начало политических и экономических реформ. Основные пути экономического реформирования. Трудности и ошибки перестроечного процесса в экономике. Обострение социально-экономической ситуации в стране в конце 1980-х гг.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
HOJIODHIIC OU-X II.	Политические события в СССР и Восточной Европе во второй	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.04,

			070.02	D 02 02 D 02 02 D 02 04
	половине 80-х гг. Демократизация общественно-политической		OK 03	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04,
	жизни в СССР и странах Восточной Европы. Предпосылки		OK 06	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
	преобразований. Деятельность политических партий и			03.03, Уо 03.04, Уо 06.01
	оппозиционных государственной власти сил в СССР и в			
	Восточной Европе.			
	Национальные конфликты и экономические проблемы.			
	Обострение национального вопроса и национальная политика.		ОК 01	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.04,
	Межнациональные конфликты. Принятие Декларации о	2/0	OK 03	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04,
	государственном суверенитете России. Августовские события	2/0	OK 05 OK 06	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
	1991 г. Беловежские соглашения и распад СССР. Российская		OK 00	03.03, Уо 03.04, Уо 06.01
	Федерация как правопреемница СССР.			
	«Новое мышление» в международных отношениях.			30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,
	Геополитические последствия действия нового политического		OK 01	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04,
	мышления в международных отношениях. Конец холодной	2/0	OK 03	
	войны. Смена политических режимов в странах Восточной		OK 06	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
	Европы в конце 1980- начале 1990-х гг.			03.03, Уо 03.04, Уо 06.01
Раздел 2. Россия и мир	в конце XX - начале XXI века.	28/0		
	Причины и характер локальных конфликтов в РФ и СНГ в	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,
	1990-е гг. Участие международных организаций (ООН,			3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04,
	ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на постсоветском			Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
	пространстве.			03.03, Уо 03.04, Уо 06.01
Тема 2.1.	Программные документы ООН, ЮНЕСКО, ЕС, ОЭСР в		ОК 01	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,
Постсоветское		2/0	OK 01 OK 03	3o 03.02, 3o 03.03, 3o 03.04,
пространство в 90-е	отношении постсоветского пространства: культурный, социально-экономический и политический аспекты.	2/0	OK 03 OK 06	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
гг. XX века.	социально-экономическии и политическии аспекты.			03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
	Российская Федерация в планах международных организаций:		OI(01	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,
	военно-политическая конкуренция и экономическое	2/0	OK 01	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04,
	сотрудничество. Место и роль России в этих проектах. Планы	2/0	OK 03	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
	НАТО в отношении России.		OK 06	03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
	Россия после распада СССР. Экономические реформы 1990-х		OK 01	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,
	гг.: цели, методы, результаты. Трудности и противоречия	2/0	OK 01	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04,
	формирования рыночных отношений. Развитие политической	2/0	OK 03	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
Тема 2.2.	системы.		ОК 06	03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Россия на	Процесс суверенизации республик в составе России.			
постсоветском	Становление российского федерализма. Внутренняя политика		ОК 01	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,
пространстве.	России на Северном Кавказе. Причины, участники,	2/0	OK 03	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04,
	содержание, результаты вооруженного конфликта в этом		ОК 06	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
	регионе. Россия и государства СНГ			03.03, Уо 03.04, Уо 06.01
	Процессы интеграции на постсоветском пространстве:	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04,

			OIC 02	2-02-02-02-02-02-02-04
	проблемы и перспективы.		OK 03	30 03.02, 30 03.03, 30 03.04,
			OK 06	Уо 01.03, Уо 01.09, Уо 03.02, Уо
				03.03, Уо 03.04, Уо 06.01
Тема 2.3.	Внешняя политика России. Россия и международные организации. Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа НАТО и политические ориентиры России. Основные проблемы сотрудничества НАТО и России в военно-политической и технической области. Глобализация с позиции гражданина РФ.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Россия и мировые интеграционные процессы	Антикоррупционная политика в мире и в современной России.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Y0 01.03, Y0 01.09, Y0 03.02, Y0 03.03, Y0 03.04, Y0 06.01
	Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе. Основные образовательные проекты в России. Причины и результаты процесса внедрения рыночных отношений в систему российского образования.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Тема 2.4.	Духовная жизнь на переломе эпох: литература, музыкальная и сценическая культура, телевидение, рынок развлечений. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Y0 01.03, Y0 01.09, Y0 03.02, Y0 03.03, Y0 03.04, Y0 06.01
Развитие культуры в России.	Место традиционных религий в условиях «массовой культуры». Деятельность современных молодежных организаций. Роль гражданского общества, каждого гражданина в противодействии коррупции.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Тема 2.5. Перспективы развития РФ в современном мире	Внутренняя и внешняя политика России в начале XXI века. Развитие экономики и социальной сферы. Профессиональная деятельность специалиста. Инновационная деятельность — приоритетное направление в науке и экономике. Информатизация общества, развитие отрасли информационных технологий. Общественно-политическое развитие страны. Проблема территориальной целостности России.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
	Культура и духовная жизнь общества. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальной свободы человека в условиях стандартизации жизни общества. Курс на консолидацию общества и восстановление позиций	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01

	России на международной арене.			
	РФ в современной международной политике.	2/0	OK 01 OK 03 OK 06	30 01.01, 30 01.03, 30 01.04, 30 03.02, 30 03.03, 30 03.04, Yo 01.03, Yo 01.09, Yo 03.02, Yo 03.03, Yo 03.04, Yo 06.01
Промежуточная аттестация в форме зачета		2/0		
Всего		48/0		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Уколова В.И. История. Всеобщая история. 10 класс / Уколова В.И. М.: Просвещение, 2020.-351 с.
- 2. История. Всеобщая история. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Улунян А.А. М.: Издательство "Просвещение", 2021. 287 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

учевной дисциплины						
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Знания:	«Отлично» – теоретическое					
Зо 01.01 актуальный	содержание курса освоено					
профессиональный и социальный	полностью, без пробелов,					
контекст, в котором приходится	умения сформированы, все					
работать и жить	предусмотренные программой					
Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ	учебные задания выполнены,					
в профессиональной и смежных	качество их выполнения					
областях	оценено высоко.	Устный опрос;				
Зо 01.04 методы работы в	«Хорошо» – теоретическое	Аналитическая работа с				
профессиональной и смежных сферах	содержание курса освоено	текстами				
Зо 03.02 современная научная и	полностью, без пробелов,	Домашняя работа				
профессиональная терминология	некоторые умения	творческого и				
Зо 03.03 возможные траектории	сформированы недостаточно,	проблемного характера;				
профессионального развития и	все предусмотренные	Написание рефератов				
самообразования	программой учебные задания	Тестирование				
Зо 03.04 основы предпринимательской	выполнены, некоторые виды	Написание эссе				
деятельности	заданий выполнены с ошибками.					
Зо 06.01 сущность гражданско-	«Удовлетворительно» –					
патриотической позиции,	теоретическое содержание курса					
общечеловеческих ценностей	освоено частично, но пробелы					
Зо 06.02 значимость	не носят существенного					
профессиональной деятельности по	характера, необходимые умения					
специальности	работы с освоенным материалом					

Умения:

Уо 01.03 определять этапы решения задачи

Уо 01.09 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию

Уо 03.03 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Уо 03.04 выявлять достоинства и

уо 05.04 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
Уо 06.01 описывать значимость своей профессии/специальности

основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки «Неудовлетворительно» – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения сформированы, не выполненные учебные задания содержат грубые ошибки

Устный опрос; Контроль представления выполнения домашних заданий проблемного и творческого характера (эссе и выступлений); Тестирование; Оценка выступлений на семинарах; Защита реферативных работ

Приложение 3.3

к ПООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
yυ	чЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу и является обязательной частью ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

- ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;
- ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием;
- ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств;
 - ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей;
- ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ;
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств;
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OR 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
OK 02	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные

		получаемую информацию		средства и устройства информатизации
OK 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике	3o 05.01	особенности социального и культурного контекста;
		на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	3o 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности	3o 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
ПК 1.1	Уп 1.1.02	Оформлять документацию на программные средства	_	_
ПК 1.2	Уп 1.2.02	Оформлять документацию на программные средства	_	_
ПК.1.3	Уп 1.3.01	Оформлять документацию на программные средства	_	_
ПК 1.4	Уп 1.4.02	Оформлять документацию на программные средства	_	_
ПК 1.6	Уп 1.6.02	Оформлять документацию на программные средства	_	_
ПК 2.3	Уп 2.3.03	Анализировать проектную и техническую документацию	_	_
ПК 2.4	Уп 2.4.02	Анализировать проектную и техническую документацию	_	_
ПК 5.6	Уп 5.6.01	Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы	_	
	Уп 5.6.02	Использовать стандарты при оформлении программной документации	_	_

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	144
в т.ч. в форме практической подготовки	142
вт. ч.:	
теоретическое обучение	_
практические занятия	142
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
	В том числе практических занятий	12/12		
	Практическая работа №1. Имя существительное: его основные функции в предложении. Введение лексического материала по теме «Образование в России».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02, Зо 01.01
	Практическая работа №2. Выполнение грамматических упражнений по теме «Множественное число существительных». Исчисляемые и неисчисляемые существительные.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02, 3о 01.02
Тема 1. Система образования в России и за	Практическая работа №3. Вопросно-ответная форма работа с текстами по теме «Образование в США». Обсуждение отличительных признаков систем образования в России и за рубежом.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
рубежом.	Практическая работа №4. Притяжательный падеж существительных. Выполнение упражнений на трансформацию и субституцию. Подготовка рекламного проспекта «Техникум».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №5. Работа с текстом «Профессиональное образование в России» (вопросно-ответная). Составление плана к рассказу «Мой техникум».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №6. Аудирование «Образование в Соединенном королевстве». Вопросно-ответная форма работы с текстом.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	В том числе практических занятий	14/14		
Тема 2. Различные виды искусств. Мое хобби.	Практическая работа №7. Интернациональная лексика, новые значения известных слов и новых слов, образованных на основе продуктивных способов словообразования.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №8. Изучение и	2/2	ОК 01, ОК 02,	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03,

	закрепление лексического материала по теме «Хобби – лучший способ проведения свободного времени.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №9. Выполнение лексикограмматических упражнений по теме «Хобби». Формулирование грамматических правил с опорой на образец.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №10. Работа с содержанием текста «Музыка» Составление вопросов к тексту, краткий пересказ.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №11. Правила образования сравнительной степени. Выполнение грамматических упражнений. Чтение и перевод текста о киноискусстве.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №12. Правила образования превосходной степени. Выполнение упражнений на прямой и обратный перевод. Чтение и перевод текста о театральном искусстве.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №13. Составление рассказа на тему «Мой любимый вид искусства» с опорой на план. Сравнительные конструкции аsas, notsoas. Выполнение грамматических упражнений.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	В том числе практических занятий	12/12		
	Практическая работа №14. Грамматический материал: разряды числительных, употребление числительных, обозначение времени, обозначение дат.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Тема 3. Здоровье и спорт.	Практическая работа №15. Ознакомление с новой лексикой по теме «Спорт в нашей стране» и ее закрепление при выполнении упражнений на эквивалентные замены и на нахождение соответствий.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №16. Выполнение упражнений на прогнозирование и образование грамматических форм слова. Составление бытовых диалогов о влиянии спорта на здоровье.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №17. Чтение и перевод текста по теме «Различные виды спорта» Выполнение упражнений на нахождение ассоциативных связей.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №18. Предлоги времени at,on,in.	2/2	OK 05, OK 06,	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03,

	Выполнение упражнений с опорой на образец.		ПК 2.3, ПК 2.4,	Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	П С М 10 П		ПК 5.6	V 05 01 V 06 01 V 22 02
	Практическая работа №19. Подготовка проекта-презентации «День здоровья в нашем техникуме» с использованием	2/2	OK 05, OK 06,	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03,
	«день здоровья в нашем техникуме» с использованием изученной лексики.	212	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02, 30 05.01, 30 05.02
	В том числе практических занятий	20/20	11K 3.0	30 03.01, 30 03.02
	Практическая работа №20. Ознакомление с новой лексикой по теме «Путешествие» и закрепление при выполнении упражнений на нахождение ассоциативных связей.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02, Зо 06.01
	Практическая работа №21. Личные и притяжательные местоимения. Выполнение упражнений на образование грамматических конструкций.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №22. Аудирование «Путешествие пешком». Выполнение упражнений на нахождение соответствия.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Тема 4. Путешествие.	Практическая работа №23. Обсуждение различных способов путешествий. Выполнение грамматических упражнений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Поездка за границу.	Практическая работа №24. Чтение текста с общим охватом содержания на тему «Различные виды путешествий».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №25. Указательные местоимения. Чтение текста с детальным пониманием. «Поездка за рубеж».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №26. Получение Шенгенской визы. Формирование лексических и грамматических навыков чтения и говорения.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №27. Вопросительные местоимения. Составление диалога-расспроса по теме. «Различные виды путешествий».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №28. Возвратные местоимения. Прямой и обратный перевод предложений. Составление плана к сочинению «Как мы путешествуем?».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,

	Практическая работа №29. Неопределенные местоимения Выполнение грамматических упражнений. Обсуждение списка вещей, необходимых для путешествия в разные точки земного шара.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	В том числе практических занятий	20/20		
Тема 5. Моя будущая профессия, карьера.	Практическая работа №30. Грамматический материал: видовременные формы глагола, оборот thereis/ thereare,типы вопросительных предложений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №31. Ознакомление с новой лексикой на тему «Различные виды профессий» и закрепление при выполнении упражнений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №32. Чтение и перевод текста по теме «Различные виды профессий». Актуализация лексики. Вопросно-ответная форма работы с текстом. Составление диалогов.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №33. Видо-временные формы глагола. TheFutureSimpleTense. Формулирование грамматического правила с опорой на таблицу. Составление монолога «Моя будущая профессия».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №34. Работа с содержанием текста «Знания, необходимые для данной профессии». Составление плана, вопросов к тексту, краткий пересказ.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №35. Видо-временные формыглагола. The Present Simple Tense. Организация дискуссии на тему «Владение иностранным языком как фактор более успешной карьеры».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №36. Типы вопросительных предложений. Составление общих и специальных вопросов к тексту.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №37. Видо-временные формы глагола. The Past Simple Tense. Правильные и неправильные глаголы. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №38. Типы вопросительных предложений. Составление альтернативных и разделительных вопросов к тексту. Выступление с эссэ «Хочу быть профессионалом». Обсуждение выступлений в	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,

	вопросно-ответной форме.			
	Практическая работа №39. Построение диалогов о будущей профессии с использованием изученной лексики и грамматики.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	В том числе практических занятий	28/28		
	Практическая работа №40. Грамматический материал: страдательный залог, модальные глаголы, времена группы Continuous.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №41. Ознакомление с новой лексикой на тему «Компьютер» и закрепление при выполнении упражнений. Чтение и перевод текста «Компьютерная грамотность».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №421. Работа с содержанием текста «Что такое компьютер?», составление плана, составление вопросов к тексту, краткий пересказ.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Тема 6.	Практическая работа №43. Выполнение упражнений в узнавании и дифференциации грамматических явлений: Present, Past, Future Continuous .Выполнение упражнений в развитии словообразовательной и контекстуальной догадки.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Компьютеры и их функции.	Практическая работа №44. Чтение и перевод текста «Архитектура компьютерной системы», построение вопросов к тексту, составление диалога.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №45. Чтение и перевод текста «Микропроцессоры», построение вопросов к тексту, составление диалога.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №46. Страдательный залог. Правила построения предложений. Чтение и перевод текста о первых моделях компьютеров.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №47. Ознакомление с новой лексикой на тему «Устройства хранения информации» и закрепление при выполнении лексических упражнений.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №48. Чтение и перевод текста «Устройства хранения информации», построение вопросов к тексту в страдательном залоге.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,

	Практическая работа №49. Ознакомление с новой лексикой на тему «Центральный процессор» и закрепление при выполнении лексических упражнений.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №50. Компьютерные вирусы. Вопросно-ответная форма работы с текстом.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №51. Модальные глаголы. Правила построения предложений. Выполнение грамматических упражнений.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №52. Чтение текста об устройствах ввода и вывода. Составление плана и краткого пересказа.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №53. Дискуссия об использовании компьютеров в офисах, образовании, медицине. Перевод текста и выполнение лексических упражнений. Составление монолога.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	В том числе практических занятий	24/24		
	Практическая работа №54. Грамматический материал: сложное подлежащее, сложное дополнение.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №55. Изучение и закрепление лексического материала по теме «Подготовка к трудоустройству». Актуализация лексики при выполнении упражнений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Тема 7. Подготовка к трудоустройству.	Практическая работа №56. Выполнение упражнений в субституции и трансформации. Перевод со словарем текста по теме «С чего начать поиск работы».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №57. Выполнение упражнений в узнавании и дифференциации грамматических явлений. Построение монологов и диалогов по теме.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №58. Прослушивание диалогов с извлечением информации о разработке стратегии трудоустройства.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №59. Сложное дополнение. Изучение особенностей построения предложений. Выполнение	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2,	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01,

	упражнений.		ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №60. Построение диалогов с использованием сложного дополнения.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №61. Выполнение грамматических упражнений. Работа с таблицей времен в активном и страдательном залоге.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №62. Изучение клише для собеседования при устройстве на работу. Составление диалогов.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №63. Чтение текста «Резюме». Обсуждение основных пунктов.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №64. Актуализация лексики по теме. Написание резюме по образцу.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №65. Ролевая игра «Собеседование при приеме на работу».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	В том числе практических занятий	12/12		
	Практическая работа №66. Построение сложносочиненных предложений; сложноподчиненных предложений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
Тема 8. Правила	Практическая работа №67. Изучение и закрепление лексического и грамматического материала по теме «Правила телефонных переговоров».	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
правила телефонных переговоров.	Практическая работа №68. Сложносочиненные предложения с союзами and, aswellas, neither nor, but, notonly butalso. Прямой и обратный перевод предложений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 02.03, Уп 1.1.02, Уп 1.2.02, Уп 1.3.01, Уп 1.4.02, Уп 1.6.02
	Практическая работа №69. Вопросно-ответная форма работы с текстом «Этикет телефонных переговоров».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
	Практическая работа №70. Сложноподчиненные предложения. Выполнение лексико-грамматических упражнений.	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,

Практическая работа №71. Составление диалогов по теме «Телефонные переговоры».	2/2	ОК 05, ОК 06, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 5.6	Уо 05.01, Уо 06.01, Уп 2.3.03, Уп 2.4.02, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02,
Промежуточная аттестация в форме зачета	2/0		
Всего	144/142		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Иностранного языка», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Агабекян И.П., Коваленко П.И. Английский язык для инженеров. Серия «Высшее образование». Ростов на Дону: Феникс, 2020.
- 2. Голубев А.П. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. 13-еизд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019.
- 3. Коваленко, И.Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для СПО / И.Ю. Коваленко. М.: Издательство Юрайт, 2020.
- 4. Кохан, О.В. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для СПО / О.В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019.
- 5. Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО) М.: ООО «КноРус», 2019.
- 6. Тимофеев В.Г., Вильнер А.Б., Колесникова И.Л. и др. 2013 Up & Up 10 Student's Book: учебник английского языка для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) / [В.Г. Тимофеев, А.Б. Вильнер, И.Л. Колесникова и др.]; под ред. В.Г. Тимофеева. 6-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 7. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь. М.: Эксмо, р.698, 2020.

3.2.2. Основные электронные издания

- **1.** <u>www.macmillanenglish.com</u> интернет-ресурс с практическими материалами для формирования и совершенствования всех видо-речевых умений и навыков.
 - 2. www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish
 - 3. www.britishcouncil.org
 - 4. www.handoutsonline.com
 - **5.** <u>www.enlish-to-go.com</u> (for teachers and students)
 - **6.** www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Буренко, Л.В. Грамматика английского языка. Grammar in levels elementary pre-intermediate: учебное пособие для СПО / Л.В. Буренко, О.С. Тарасенко, Г.А. Краснощекова; под общ. ред. Г.А. Краснощековой. М.: Издательство Юрайт, 2019.
- 2. Вербицкая М.В., Махмурян К.С. Подготовка к ЕГЭ Английский язык, М: ЭКСМО, 2020.
- 3. Virginia Evans Jenny Dooley Upspream. Elementary A2 Student's book Express Publish-ing, p. 145, 2016.
- 4. Virginia Evans Jenny Dooley Upspream. Elementary A2 Student's CD Express Publish-ing, p. 157, 2021.
- 5. Virginia Evans, Jenny Dooley Upstream Pre-Intermediate B1 p.155 (с компьютерным при-ложением для интерактивной доски), Express Publishing.
- 6. Куряева, Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО / Р. И. Куряева. 6-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019.
- 7. Куряева, Р.И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО / Р.И. Куряева. 6-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019.
- 8. Левченко, В.В. Английский язык. General english: учебник для СПО / В.В. Левченко, Е.Е. Долгалёва, О.В. Мещерякова. М.: Издательство Юрайт, 2020.
- 9. Невзорова, Г.Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для СПО / Г.Д. Невзорова, Г.И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Unitarius assuus	Мотоли смомии
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте Зо 02.03 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации Зо 05.01 особенности социального и культурного контекста; Зо 05.02 правила оформления документов и построения устных сообщений Зо 06.01 сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей	Согласно правилам, объяснять произношение и употребление интернациональных слов Грамотно применять и переводить профессиональную лексику Воспроизводить без ошибок изученные грамматические правила	Оценка результатов выполнения практических заданий; Оценка результатов аудирования; Оценка результатов выполнения практических заданий по работе с информацией, документами, литературой; Дифференцированный зачет

Умения:

Уо 01.01 распознавать и/или задачу проблему В профессиональном и/или социальном контексте Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Уо 02.03 планировать процесс структурировать получаемую информацию Уо 05.01 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы профессиональной тематике государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Уо 06.01 описывать значимость своей специальности Уп 1.1.02Оформлять документацию на программные средства Уп 1.2.02Оформлять документацию на программные средства Уп 1.3.01Оформлять документацию на программные средства Уп 1.4.02Оформлять документацию на программные средства Уп 1.6.02Оформлять документацию на программные средства Уп 2.3.03 Анализировать проектную И техническую документацию Уп 2.4.02 Анализировать проектную техническую документацию Уп 5.6.01Разрабатывать проектную документацию эксплуатацию информационной системы Уп 5.6.02Использовать стандарты при оформлении программной документации

Грамотно отвечать на вопросы, поддержать беседу Грамотно отвечать на вопросы, составлять диалоги. пересказывать текст на русском языке. Логично составлять пересказы текстов. составлять тезисы пересказу, писать эссе и резюме, делать выводы по заданию Составлять точный перевод, литературный выполнять грамматические задания с ним, выбирать ответы из текста Использовать лексику, речевые обороты, аргументированно использовать, правильно строить предложения Точно строить высказывания, отвечать на вопросы, участвовать диалогах Составлять и записывать выступления по заданной профессиональной тематике, используя грамматические обороты и профессиональную

лексику

Оценка результатов выполнения практических заданий по работе с информацией, документами, литературой; Оценка результатов аудирования; Представление результатов, выполненных внеаудиторных самостоятельных работ; Дифференцированный зачет

Приложение 3.4

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	XAPAR	СТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
учебной д	исцип	ЛИНЫ			
2. СТРУКТУ	РА И СО	ЭДЕРЖАНИЕ	учебной дис	СЦИПЛИНЫ	3
3. УСЛОВИЯ	І РЕАЛІ	ІЗАЦИИ УЧЕІ	БНОЙ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛ УЧЕБНОЙ Д		1	РЕЗУЛЬТАТОЕ	в освоения	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.04 Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 08.01	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
ОК 08	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	3o 08.02 3o 08.03	основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
	Уо 08.03	Уо 08.03 пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	3o 08.04	средства профилактики перенапряжения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	144
в т.ч. в форме практической подготовки	140
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	_
практические занятия	140
курсовая работа (проект)	_
Самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Легкая атлет	ика			
	В том числе практических занятий	8/8		
	Практическое занятие №1. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. Совершенствование техники низкого старта и бега на короткие дистанции.	2/2	OK 08	Зо 08.01, Зо 08.02, Зо 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Тема 1.1. Бег	Практическое занятие №2. Совершенствование техники бега на короткие дистанции.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №3. Совершенствование техники бега на средние дистанции.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №4. Совершенствование техники бега на длинные дистанции.	2/2	ОК 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	В том числе практических занятий	4/4		
Тема 1.2.	Практическое занятие №5. Изучение и совершенствование техники метания способом «бросок из-за головы через плечо».	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Метание	Практическое занятие №6. Совершенствование техники метания гранаты.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Тема 1.3. Прыжки в длину с разбега и с места	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическое занятие №7. ТБ при занятиях легкой атлетикой. Совершенствование техники прыжков в длину с разбега и с места.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №8. Выполнение контрольных нормативов: бег 100 м, 500 м,1км, метание гранаты.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 2. Спортивные	игры			

	В том числе практических занятий	4/4		
Тема 2.1. Баскетбол	Практическое занятие №9. Перемещения по площадке. Ведение мяча. Совершенствование техники ведения мяча, ловли и передач мяча, бросков мяча в корзину.	2/2	OK 08	Зо 08.01, Зо 08.02, Зо 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Bucket cost	Практическое занятие №10. Тактика игры в нападении. Совершенствование тактических действий игроков в защите и нападении в процессе двусторонней игры.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 3. Атлетическая	гимнастика			
Тема 3.1.	В том числе практических занятий	4/4		
Развитие силовых физических качеств на	Практическое занятие №11. Развитие силовых качеств мышц – сгибателей верхних конечностей.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
верхние группы мышц	Практическое занятие №12. Развитие силовых качеств мышц – разгибателей верхних конечностей.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	В том числе практических занятий	4/4		
Тема 3.2. Развитие силовых	Практическое занятие №13. Развитие силовых качеств мышц – сгибателей нижних конечностей.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
качеств на нижние группы мышц	Практическое занятие №14. Развитие силовых качеств мышц- разгибателей нижних конечностей.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Тема 3.3.	В том числе практических занятий	4/4		
Развитие силовых физических качеств	Практическое занятие №15. Развитие силовых качеств мышц брюшного пресса. Развитие силовых качеств мышц спины.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
мышц брюшного пресса и спины	Практическое занятие №16. Выполнение контрольных нормативов: подтягивание, отжим от пола, отжим на брусьях.	2/2	ОК 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 4. Лыжная подго	отовка			
Тема 4.1. Классические лыжные ходы	В том числе практических занятий	8/8		
	Практическое занятие №17. Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03

			1	
	Практическое занятие №18. Совершенствование техники 2-х шажного попеременного лыжного хода.	2/2	ОК 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №19. Совершенствование техники 2-х шажного попеременного лыжного хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №20. Совершенствование техники 2-х шажного попеременного лыжного хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	В том числе практических занятий	6/6		
Тема 4.2.	Практическое занятие №21. ТБ на уроках лыжной подготовки. Совершенствование техники конькового хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Свободные лыжные ходы	Практическое занятие №22. Совершенствование техники конькового хода.	2/2	ОК 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №23. Выполнение контрольных нормативов: дистанция 3км и 5 км.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 5. Спортивные и	игры			
	В том числе практических занятий	6/6		
	Практическое занятие №24. Стойки игрока. Совершенствование техники приема и подачи мяча справа и слева.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Тема 5.1. Настольный теннис	Практическое занятие №25. Тактика игры в защите. Действия игрока при приеме мяча в защите.	2/2	ОК 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №26. Тактика игры в нападении. Действия игрока при атакующих действиях.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	В том числе практических занятий	12/12		
	Практическое занятие №27. Совершенствование техники ведения мяча, передач мяча, ударов по воротам.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Тема 5.2. Мини-футбол	Практическое занятие №28. Совершенствование техники ведения мяча, передач мяча, ударов по воротам.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №29. Тактические действия игроков в защите. Индивидуальная атака, зонная защита.	2/2	ОК 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03

Практическое занятие №30. Тактические действия игроков в защите. Индивидуальная атака, зонная защита.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Практическое занятие №31. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Практическое занятие №32. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
ка			
В том числе практических занятий	8/8		
Практическое занятие №33. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. Совершенствование техники низкого старта и бега на короткие дистанции.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Практическое занятие №34. Совершенствование техники бега на короткие дистанции.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Практическое занятие №35. Совершенствование техники бега на средние дистанции.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Практическое занятие №36. Совершенствование техники бега на длинные дистанции.	2/2	ОК 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Содержание	2/0		
Изучение и совершенствование техники метания способом «бросок из-за головы через плечо».	2/0	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
В том числе практических занятий	2/2		
Практическое занятие №37. Совершенствование техники метания гранаты.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
В том числе практических занятий	4/4		
Практическое занятие №38. ТБ при занятиях легкой атлетикой Совершенствование техники прыжков в длину с разбега и с места.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Практическое занятие №39. Выполнение контрольных нормативов: бег 100 м, 500 м,1км, метание гранаты.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Индивидуальная атака, зонная защита. Практическое занятие №31. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг. Практическое занятие №32. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг. ка В том числе практических занятий Практическое занятие №33. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. Совершенствование техники низкого старта и бега на короткие дистанции. Практическое занятие №34. Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Практическое занятие №35. Совершенствование техники бега на средние дистанции. Содержание Изучение и совершенствование техники метания способом «бросок из-за головы через плечо». В том числе практических занятий Практическое занятие №37. Совершенствование техники метания гранаты. В том числе практических занятий Практическое занятие №38. ТБ при занятиях легкой атлетикой Совершенствование техники прыжков в длину с разбега и с места. Практическое занятие №39. Выполнение контрольных нормативов: бег	Индивидуальная атака, зонная защита. Практическое занятие №31. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг. Драктическое занятие №32. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг. 2/2 В том числе практических занятий Врактическое занятие №33. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бет. Техника спортивной ходьбы. Совершенствование техники низкого старта и бега на короткие дистанции. Практическое занятие №34. Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Практическое занятие №35. Совершенствование техники бега на средние дистанции. Практическое занятие №36. Совершенствование техники бега на длинные дистанции. Содержание Изучение и совершенствование техники метания способом «бросок из-за головы через плечо». В том числе практических занятий Практическое занятие №37. Совершенствование техники метания гранаты. В том числе практических занятий Практическое занятие №37. Совершенствование техники метания гранаты. В том числе практических занятий Практическое занятие №37. Торе занятия легкой атлетикой совершенствование техники прыжков в длину с разбега и с места. Практическое занятие №39. Выполнение контрольных нормативов: бег	Индивидуальная атака, зонная защита. 2/2 ОК 08 Практическое занятие №31. Тактические действия игроков в нападении. 2/2 ОК 08 Практическое занятие №32. Тактические действия игроков в нападении. 2/2 ОК 08 Ка 2/2 ОК 08 В том числе практических занятий 8/8 Практическое занятие №33. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. 2/2 ОК 08 Совершенствование техники низкого старта и бега на короткие дистанции. 2/2 ОК 08 Практическое занятие №34. Совершенствование техники бега на короткие дистанции. 2/2 ОК 08 Практическое занятие №35. Совершенствование техники бега на дистанции. 2/2 ОК 08 Практическое занятие №36. Совершенствование техники бега на дистанции. 2/2 ОК 08 Солержание 2/2 ОК 08 Изучение и совершенствование техники метания способом «бросок из-за головы через плечо». 2/0 ОК 08 В том числе практических занятий 2/2 ОК 08 В том числе практических занятий 4/4 Практическое занятие №37. Совершенствование техники прыкков в длину с разбега и с места. 2/2 ОК 08 В

Раздел 7. Спортивные и	гры			
•	В том числе практических занятий	8/8		
	Практическое занятие №40. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Тема 7.1. Баскетбол	Практическое занятие №41. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №42. Перемещения по площадке. Ведение мяча. Совершенствование техники ведения мяча, ловли и передач мяча, бросков мяча в корзину.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №43. Тактика игры в нападении. Совершенствование тактических действий игроков в защите и нападении в процессе двусторонней игры.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 8. Атлетическая	гимнастика			
	В том числе практических занятий	8/8		
	Практическое занятие №44. Упражнения на блочных тренажёрах для развития основных мышечных группы. Упражнения со свободными весами: гантелями, штангами, бодибарами.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Тема 8.1. Развитие силовых физических качеств на верхние группы мышц	Практическое занятие №45. Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных упражнений и их сочетаний.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №46. Развитие силовых качеств мышц – сгибателей верхних конечностей.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, yo 08.01, yo 08.02, yo 08.03
	Практическое занятие №47. Развитие силовых качеств мышц – разгибателей верхних конечностей.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
T. 0.2	В том числе практических занятий	4/4		
Тема 8.2. Развитие силовых качеств на нижние	Практическое занятие №48. Развитие силовых качеств мышц – сгибателей нижних конечностей.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
группы мышц	Практическое занятие №49. Развитие силовых качеств мышц-	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03

	разгибателей нижних конечностей.			
	В том числе практических занятий	8/8		
Тема 8.3.	Практическое занятие №50. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных упражнений и их сочетаний.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Развитие силовых физических качеств мышц брюшного	Практическое занятие №51. Развитие силовых качеств мышц брюшного пресса.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
пресса и спины	Практическое занятие №52. Развитие силовых качеств мышц спины.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №53. Выполнение контрольных нормативов: подтягивание, отжим от пола, отжим на брусьях.	2/2	ОК 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 9. Лыжная подг	отовка			
	В том числе практических занятий	6/6		
Тема 9.1.	Практическое занятие №54. Совершенствование техники 2-х шажного попеременного лыжного хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Классические лыжные ходы	Практическое занятие №55. Совершенствование техники 2-х шажного попеременного лыжного хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №56. Совершенствование техники 2-х шажного попеременного лыжного хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	В том числе практических занятий	6/6		
Тема 9.2. Свободные лыжные ходы	Практическое занятие №57. ТБ на уроках лыжной подготовки Коньковый и полуконьковый лыжный ход. Совершенствование техники конькового хода.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №58. Совершенствование техники конькового хода.	2/2	ОК 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №59. Выполнение контрольных нормативов: дистанция 3км и 5 км.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Раздел 10. Спортивные	игры			

	В том числе практических занятий	6/6		
	Практическое занятие №60. Стойки игрока. Совершенствование техники приема и подачи мяча справа и слева.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Тема 10.1. Настольный теннис	Практическое занятие №61. Тактика игры в защите. Действия игрока при приеме мяча в защите.	2/2	OK 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №62. Тактика игры в нападении. Действия игрока при атакующих действиях.	2/2	ОК 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	В том числе практических занятий	16/16		
	Практическое занятие №63. Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём мяса: ногой, головой. Удары по воротам.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №64. Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные, групповые, командные действия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодействие игроков. Учебная игра.	2/2	OK 08	3о 08.01, 3о 08.02, 3о 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
	Практическое занятие №65. Совершенствование техники ведения мяча, передач мяча, ударов по воротам.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Уо 08.01, Уо 08.02, Уо 08.03
Тема 10.2. Мини-футбол	Практическое занятие №66. Совершенствование техники ведения мяча, передач мяча, ударов по воротам.	2/2	OK 08	30 08.01, 30 08.02, 30 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №67. Тактические действия игроков в защите. Индивидуальная атака, зонная защита.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №68. Тактические действия игроков в защите. Индивидуальная атака, зонная защита.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №69. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.02, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
	Практическое занятие №70. Тактические действия игроков в нападении. Позиционная атака, контратака, прессинг.	2/2	ОК 08	3o 08.01, 3o 08.03, 3o 08.04, Yo 08.01, Yo 08.02, Yo 08.03
Промежуточная аттес	тация в форме зачета	2/0		
Всего		144/140		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Спортивный зал, оснащенный следующим спортивным инвентарем: гимнастическая лестница, гимнастическая скамейка, волейбольная стойка и сетка, баскетбольные щиты, гимнастические маты, перекладина навесная;
 - Раздаточный материал: мячи, гимнастическая скакалка;
 - Тренажеры: набор гантелей, комплект гирь и штанг.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Аллянов, Ю.Н. Физическая культура: учебник для СПО / Ю.Н. Аллянов, И.А. Письменский. – 3-е изд., испр. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 493 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. http://zdd.1september.ru/
- 2. http://www.edu.ru
- 3. PowerLifting.ru
- 4. ironman.ru
- **5.** http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: Зо 08.01 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека Зо 08.02 основы здорового образа жизни Зо 08.03 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности Зо 08.04 средства профилактики перенапряжения	Точно формулировать правила игры по всем видам, включенным в рабочую программу Согласно нормам, формулировать положения по технике безопасности при занятиях спортом, объяснять правила закаливания Обоснованно разъяснять понятия «здоровый образ жизни» Давать оценку своей профессиональной деятельности при анализе профессиограммы Подбирать упражнения для расслабления, составлять комплекс гигиенической гимнастики	Выступление с сообщениями Тестирование Проведение своего комплекса зарядки в группе Дифференцированный зачет

	Грамотно составить комплекс УГГ	
	Ежедневное использование комплекса	
	УГГ	Проведение своего
	В соответствии с требованиями составить	•
	правила закаливания для себя	комплекса зарядки в группе
Умения:	Демонстрировать умения выполнять	Выступление с
Уо 08.01 использовать	упражнения на расслабление	сообщением
физкультурно-	Демонстрировать соответствие	Наблюдение
оздоровительную	контрольным нормам: преодоление	преподавателя и его
деятельность для укрепления	полосы препятствий, прыжок в длину с	устная оценка
здоровья, достижения	места, выход силой, отжимания от пола в	Выполнение
жизненных и	упоре лёжа, подъём переворотом на	контрольных
профессиональных целей	перекладине	нормативов
Уо 08.02 применять	Согласно нормам, сдавать контрольные	Портфолио личных
рациональные приемы	нормативы	достижений
двигательных функций в	Показывать результативность участия в	обучающегося
профессиональной	спортивных соревнованиях по всем	Наблюдение
деятельности	видам спорта	преподавателя и его
Уо 08.03 пользоваться	Проявлять активность на занятиях	устная оценка
средствами профилактики	физической культурой на занятиях и в	Проведение
перенапряжения,	секциях	мероприятия
характерными для данной	С учетом правил, разработать проведение	Портфолио личных
специальности	соревнования по игровым видам спорта	достижений
	Составить комплекс производственной	обучающегося
	гимнастики для себя, с учетом	
	полученной специальности	
	Демонстрировать судейство по всем	
	игровым видам спорта	

Приложение 3.5

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.05 Психология общения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	составные части		3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 04.02	основы проектной деятельности
ОК 06	Уо 06.01	описывать значимость своей профессии/специальности	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по профессии/специальности
	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	4
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	_
практические занятия	4
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Психо	логические аспекты общения	20/2		
	Содержание	6/0		
	Общение в системе межличностных и общественных отношений. Роль общения в профессиональной деятельности.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
Тема 1.1 Общение –	Классификация, виды, структура и функции общения. Вербальные и невербальные средства общения.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
основа человеческого бытия.	Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения). Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения).	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
	В том числе практических занятий	2/2		
	Практическая работа №1. Самодиагностика по теме «Механизмы восприятия». Диагностический инструментарий: «Ваши эмпатические способности». Анализ результатов тестирования.	2/2	OK 01, OK 04, OK 06	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.07, Уо 01.09, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 06.01, Уо 06.02
	Содержание	4/0		
Тема 1.2 Коммуникации в общении	Основные элементы коммуникации. Виды коммуникаций. Коммуникативные барьеры. Методы развития коммуникативных способностей	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 01.06, 3o 04.01, 3o 04.02 3o 06.02, 3o 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
	Техника активного слушания. Виды, правила и техники слушания.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 01.06, 3o 04.01, 3o 04.02 3o 06.02, 3o 06.03, Yo 04.01,

				Уо 04.02
	Содержание	8/0		
	Деловое общение. Виды делового общения. Этапы делового общения. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Уо 04.01, Уо 04.02
Тема 1.3 Деловое	Проявление индивидуальных особенностей в деловом общении. Темперамент. Типы темперамента. Свойства темперамента.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Уо 04.01, Уо 04.02
общение	Этикет в профессиональной деятельности. Понятие этикета. Деловой этикет в профессиональной деятельности. Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношений.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Уо 04.01, Уо 04.02
	Деловые переговоры. Переговоры как разновидность делового общения. Подготовка к переговорам. Ведение переговоров.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Уо 04.01, Уо 04.02
Раздел 2. Конфл	пикты и стресс в деловом общении	12/2		
	Содержание	6/0		
Тема 2.1	Понятие конфликта и его структура. Динамика конфликта. Виды конфликтов	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
Конфликт в деловом общении	Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
	Конфликты в деловом общении. Правила поведения в конфликтах.	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	30 01.01, 30 01.02, 30 01.04, 30 01.06, 30 04.01, 30 04.02 30 06.02, 30 06.03, Уо 04.01, Уо 04.02
Тема 2.2 Стресс в деловом	Содержание	2/0	OK 01, OK 04, OK 06	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 01.06, 3o 04.01, 3o 04.02 3o 06.02, 3o 06.03, Yo 04.01, Yo 04.02
общении	Стресс, его особенности. Характеристика стрессов.	2/0	ОК 01, ОК 04,	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04,

			OK 06	3o 01.06, 3o 04.01, 3o 04.02 3o 06.02, 3o 06.03, Vo 04.01, Vo 04.02
	В том числе практических занятий	2/2		
	Практическая работа №2. Деловая игра «Пресс-конференция».	2/2	OK 01, OK 04, OK 06	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.07, Уо 01.09, Уо 04.01, Уо 04.02, Уо 06.01, Уо 06.02
Промежуточна	я аттестация в форме зачета	2/0		
Всего		32/4		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ефимова Н.С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие / Ефимова Н.С. М.: Издательский дом «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 192 с.
- 2. Кошевая И.П. Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие / Кошевая И.П. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 304 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«Отлично» – теоретическое	
– Зо 01.01 актуальный	содержание курса освоено	
профессиональный и социальный	полностью, без пробелов,	
контекст, в котором приходится работать	умения сформированы, все	
и жить	предусмотренные	
- Зо 01.02 основные источники	программой учебные задания	
информации и ресурсы для решения	выполнены, качество их	
задач и проблем в профессиональном	выполнения оценено высоко.	Оценка в рамках
и/или социальном контексте	«Хорошо» – теоретическое	текущего контроля
 3о 01.04 методы работы в 	содержание курса освоено	результатов выполнения
профессиональной и смежных сферах	полностью, без пробелов,	индивидуальных
– Зо 01.06 порядок оценки результатов	некоторые умения	контрольных заданий,
решения задач профессиональной	сформированы недостаточно,	результатов выполнения
деятельности	все предусмотренные	практических работ,
- Зо 04.01 психологические основы	программой учебные задания	устный индивидуальный
деятельности коллектива,	выполнены, некоторые виды	опрос. Письменный
психологические особенности личности	заданий выполнены с	опрос в форме
 3о 04.02 основы проектной 	ошибками.	тестирования.
деятельности	«Удовлетворительно» –	
– Зо 06.02 значимость	теоретическое содержание	
профессиональной деятельности по	курса освоено частично, но	
профессии/специальности	пробелы не носят	
– Зо 06.03 стандарты	существенного характера,	
антикоррупционного поведения и	необходимые умения работы	
последствия его нарушения	с освоенным материалом в	

Умения:

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- Уо 01.07 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- Уо 01.09 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды
- Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- Уо 06.01 описывать значимость своей профессии/специальности
- Уо 06.02 применять стандарты антикоррупционного поведения

основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание освоено, курса не необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Оценка рамках В текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный Письменный опрос. опрос форме тестирования.

Приложение 3.6

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «EH.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.01 Элементы высшей математики» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте 3о 01.0	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части		жить
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи		основные источники информации и ресурсы для
OIC 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.02	информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 01	Уо 01.05	составлять план действия		алгоритмы выполнения работ в
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	3o 01.03	профессиональной и смежных областях
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.08	реализовывать составленный план	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	_
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	66
лабораторные работы	_
практические занятия	_
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
	Содержание	6/0		
	Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 1. Основы теории комплексных чисел	Геометрическое изображение комплексных чисел.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной формах.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
Тема 2. Теория пределов	Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Замечательные пределы. Односторонние пределы, классификация точек разрыва	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Вычисление пределов, раскрытие неопределенностей.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 3.	Содержание	6/0		

Дифференциальное исчисление функции одной действительной	Определение производной. Производные и дифференциалы высших порядков	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
переменной	Полное исследование функции. Построение графиков.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Вычисление производных сложных функций.	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Содержание	8/0		
	Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 4. Интегральное исчисление	Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
функции одной действительной перемен	Вычисление неопределенных интегралов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Вычисление определенных интегралов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 5.	Содержание	6/0		
Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Предел и непрерывность функции нескольких переменных	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Частные производные. Производные высших порядков.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02,

				Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Исследование на непрерывность. Нахождение частных производных	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	4/0		
Тема 6. Интегральное исчисление функции нескольких переменных	Двойные интегралы и их свойства. Приложения двойных интегралов	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Вычисление двойных интегралов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	4/0		
Тема 7. Теория рядов	Определение числового ряда. Свойства рядов. Исследование сходимости рядов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Разложение функций в степенные ряды.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	4/0		
Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Общее и частное решение дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядка.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Решение дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядка.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 9.	Содержание	4/0		
Матрицы и определители	Понятие Матрицы. Действия над матрицами.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02,

				Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Вычисление определителя матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
Тема 10. Системы линейных уравнений	Основные понятия системы линейных уравнений. Правило решения произвольной системы линейных уравнений	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Решение систем линейных уравнение методом Крамера и с помощью обратной матрицы.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
Тема 11. Векторы и действия с ними	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Решение задач с использованием векторов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 12.	Содержание	6/0		
Аналитическая геометрия на плоскости	Уравнение прямой на плоскости. Угол между прямыми.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06,

				Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04,
				3o 01.05, 3o 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02,
	прямых.	2/0	OK 01	Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06,
				Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости	ти, эллипса, гиперболы и параболы 2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04,
				3о 01.05, 3о 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02,
		2/0		Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06,
				Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
Промежуточная аттестация в форме зачета		2/0		
Всего:		68		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Математики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

1. Элементы высшей математики. Учебник / В.П. Григорьев. — М.: Издательский центр «Академия», 2020.-400 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ					
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Знания: — Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте — Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях — Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — Зо 01.05 структуру плана для решения задач — Зо 01.06 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Критерии оценки «Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с	Методы оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.			
Умения: — Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте — Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части — Уо 01.03 определять этапы решения задачи — Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы — Уо 01.05 составлять план действия — Уо 01.06 определять необходимые ресурсы	«Удовлетворительно» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» —	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.			

– Уо 01.07 владеть актуальными	теоретическое содержание
методами работы в профессиональной и	курса не освоено,
смежных сферах	необходимые умения не
– Уо 01.08 реализовывать составленный	сформированы, выполненные
план	учебные задания содержат
– Уо 01.09 оценивать результат и	грубые ошибки.
последствия своих действий	
(самостоятельно или с помощью	
наставника)	

Приложение 3.7

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.02 Дискретная математика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания	
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части		жить	
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи		основные источники	
OK 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.02	информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
ОК 01	Уо 01.05	составлять план действия		алгоритмы выполнения работ в	
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	3o 01.03	профессиональной и смежных областях	
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	Уо 01.08	реализовывать составленный план	3o 01.05	структуру плана для решения задач	
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки	_
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	54
лабораторные работы	
практические занятия	_
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
	Содержание	12/0		
	Основные понятия теории множеств	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Операции над множествами и их свойства	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 1. Основы теории	Соответствия между множествами. Отображения	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
множеств	Классификация множеств. Мощность множества	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Кортежи Декартовы произведения	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Бинарные отношения и их свойства	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Содержание	14/0		
Тема 2. Основы математической логики	Логические операции. Формулы логики	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Законы логики. Равносильные преобразования	2/0	ОК 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04,

				3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Булевы функции	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Методы упрощения булевых функций	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Операция двоичного сложения. Полином Жегалкина	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Функционально полные системы функций. Теорема Поста	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Предикат. Операции над предикатами	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
	Общие правила комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 3. Элементы комбинаторики	Подстановки	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Метод математической индукции	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 4.	Содержание	10/0		
Основы теории графов	Основные положения теории графов	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02,

				Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Маршруты и пути в неориентированных и ориентированных графах	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Связность графов	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Эйлеровы графы	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Деревья и взвешенные графы	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
Тема 5.	Определение и способы задания конечных автоматов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Элементы теории кодирования и теории автоматов	Общие задачи теории автоматов	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Приложение алгебры вычетов к криптографическим шрифтам	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
Тема 6. Теория алгоритмов	Определение и представление алгоритмов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Анализ алгоритмов.	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06,

				Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Классификация алгоритмов по временной сложности. Применение алгоритмов.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Промежуточная аттес	тация в форме зачета	2/0		
Всего:		56/0		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Математики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений / Спирина М.С., П.А. Спирин. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 288 с.
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Учебник / Спирина М.С., П.А. Спирин. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 368 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения Знания: — Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте — Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях — Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — Зо 01.05 структуру плана для решения задач — Зо 01.06 порядок оценки результатов	Критерии оценки «Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с	Методы оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.
решения задач профессиональной деятельности Умения: — Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте — Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части — Уо 01.03 определять этапы решения задачи — Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы — Уо 01.05 составлять план действия	ошибками. «Удовлетворительно» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

– Уо 01.06 определять необходимые	заданий содержат ошибки.	
ресурсы	«Неудовлетворительно» –	
– Уо 01.07 владеть актуальными	теоретическое содержание	
методами работы в профессиональной и	курса не освоено,	
смежных сферах	необходимые умения не	
– Уо 01.08 реализовывать составленный	сформированы, выполненные	
план	учебные задания содержат	
– Уо 01.09 оценивать результат и	грубые ошибки.	
последствия своих действий		
(самостоятельно или с помощью		
наставника)		

Приложение 3.8

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. уч	ОБЩАЯ ХАРАК ЕБНОЙ ДИСЦИПЛ		СТИКА РАБОЧЕЙ І	ТРОГРАММЫ	3
	СТРУКТУРА СЦИПЛИНЫ	И	СОДЕРЖАНИЕ	учебной	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦ	ии учебной дисп	иплины	8
4. УЧ	КОНТРОЛЬ И ЕБНОЙ ЛИСПИПЛ	,	ІКА РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.03 Теория вероятностей» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части Уо 01.03 определять этапы решения задачи	20 01 01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в	
		и социальный контекст, в котором приходится работать и жить		
		определять этапы решения задачи		основные источники
OK 01	Уо 01.04	HOROTI HIIMOMMOIIHIO	30 01.02	информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 01	Уо 01.05	составлять план действия		алгоритмы выполнения работ
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	3o 01.03	в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.08 реализовывать составленный план Зо 0	3o 01.05	структуру плана для решения задач	
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	_
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
лабораторные работы	_
практические занятия	_
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
	Содержание	2/0		
Тема 1. Элементы комбинаторики	Введение в теорию вероятностей. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки. Неупорядоченные выборки (сочетания)	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
	Случайные события. Классическое определение вероятностей	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 2. Основы теории вероятностей	Формула полной вероятности. Формула Байеса. Вычисление вероятностей сложных событий	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Схемы Бернулли. Формула Бернулли. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	8/0		
Тема 3. Дискретные случайные величины (ДСВ)	Дискретная случайная величина (далее – ДСВ). Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ. Понятие биномиального распределения, характеристики	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Понятие геометрического распределения, характеристики	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02,

				Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	6/0		
Тема 4.	Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Непрерывные случайные величины (HCB)	Центральная предельная теорема	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание	12/0		
	Основные положения. Поле корреляции. Корреляционная таблица	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
Тема 5.	Нахождение параметров выборочного уравнения линейной среднеквадратической регрессии	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Элементы корреляционной теории	Выборочный коэффициент корреляции. Корреляционное отношение.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Многомерный корреляционный анализ.	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Функциональная зависимость и корреляция. Функция регрессии.	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06,

				Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
	Корреляционный момент и коэффициент корреляции.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание учебного материала	4/0		, ,
Тема 6. Закон больших чисел	Понятие о законе больших чисел. Неравенство Чебышева.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Sakon oosibiinix sheesi	Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Понятие о теореме Ляпунова.	2/0	OK 01	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Содержание учебного материала	8/0		
	Задачи и методы математической статистики. Виды выборки	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
Тема 7. Математическая	Числовые характеристики вариационного ряда	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
статистика	Однофакторный дисперсионный анализ. Двуфакторный дисперсионный анализ	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Yo 01.01, Yo 01.02, Yo 01.03, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 01.06, Yo 01.07, Yo 01.08, Yo 01.09
	Корреляционный и регрессионный анализ. Корреляционная таблица. Выборочный коэффициент корреляции.	2/0	OK 01	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 01.05, 30 01.06, Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.03, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 01.06, Уо 01.07, Уо 01.08, Уо 01.09
Промежуточная аттес	стация в форме зачета	2/0		
Всего:		48		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Математики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика / Спирина М.С. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 352 с.
- 2. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач / Спирина М.С. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 192 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения Знания: — Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте — Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях — Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — Зо 01.05 структуру плана для решения задач — Зо 01.06 порядок оценки результатов решения задач профессиональной	Критерии оценки «Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с	Методы оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.
деятельности Умения: — Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте — Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части — Уо 01.03 определять этапы решения задачи — Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы — Уо 01.05 составлять план действия	ошибками. «Удовлетворительно» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

– Уо 01.06 определять необходимые	заданий содержат ошибки.	
ресурсы	«Неудовлетворительно» –	
 Уо 01.07 владеть актуальными 	теоретическое содержание	
методами работы в профессиональной и	курса не освоено,	
смежных сферах	необходимые умения не	
– Уо 01.08 реализовывать составленный	сформированы, выполненные	
план	учебные задания содержат	
– Уо 01.09 оценивать результат и	грубые ошибки.	
последствия своих действий		
(самостоятельно или с помощью		
наставника)		

Приложение 3.9

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	ия и знания Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	3o 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
ОК 02	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	3o 02.04	порядок применения современные средств и устройств информатизации в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	3o 03.01	содержание актуальной нормативно- правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	_
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы право правоотношений	вого обеспечения профессиональной деятельности в различных типах	36/14		
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2/0		
предмет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Предмет, содержание и задачи дисциплины.	2/0	OK 01, OK 03	3о 01.01, 3о 03.02, Уо 01.01, Уо 01.07, Уо 03.02
	Содержание	6/0		
	Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ. Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная регистрация Гражданская правоспособность и дееспособность.	2/0	OK 01, OK 02	3о 02.01, 3о 02.04, Уо 01.02
Тема 1.2. Правовое регулирование	Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их классификация. Понятие и виды экономических споров. Иск. Претензия.	2/0	OK 02, OK 03	30 02.01, 30 02.04, 30 03.01, Y0 02.02, Y0 02.03, Y0 03.01
экономических отношений на примере предпринимательской деятельности	ний на примере Обязательства в предпринимательской деятельности. Порядок заключения и расторжения гражданско-правовых договоров	2/0	OK 01, OK 02, OK 03	30 02.01, 30 02.04, 30 03.01, Уо 01.02, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01
	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическая работа №1. Регистрация коммерческих организаций и индивидуального предпринимателя без образования юридического лица	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	Уо 01.02, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01
	Практическая работа №2. Различные виды гражданскоправовые договоры. Претензии и исковые заявления.	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	Уо 01.02, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01

	Содержание	6/0		
	Общая характеристика законодательства РФ, о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности.	2/0	OK 01, OK 02	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 02.01,
	Понятие трудового договора, его значение. Порядок заключения и расторжения трудового договора.	2/0	OK 01, OK 02, OK 03	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 02.01, 3o 03.01
Тема 1.3. Трудовые правоотношения	Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Порядок защиты трудовых прав и работ работников.	2/0	OK 02, OK 03	30 02.01, 30 03.01
	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическая работа №3. Составление проектов трудовых договоров. Составление проектов договоров о материальной ответственности.	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	Уо 01.02, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01
	Практическая работа №4. Решение ситуационных задач по теме «Защита трудовых прав работников».	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	Уо 01.02, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01
	Содержание	4/0		
	Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и его разновидности. Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны.	2/0	OK 01, OK 02, OK 03	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 02.01, 3o 03.01
Тема 1.4. Правовые режимы информации	Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационно-телекоммуникационных сетей. Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных. Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной безопасности.	2/0	OK 01, OK 02, OK 03	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 02.01, 3o 03.01
	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическая работа №5. Решение ситуационных задач по защите конституционных прав и свобод граждан.	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02
	Практическая работа № 6. Определение составов информационных правонарушений при решении ситуационных задач.	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02
Тема 1.5.	Содержание	4/0		
Административные правонарушения и административная	Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания административной ответственности. Понятие и виды административных правонарушений. Понятие и виды	2/0	OK 01, OK 02	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.04, 3o 02.01,

ответственность				
	В том числе практических занятий	2/2		
	Практическая работа №7. Порядок привлечения к административной ответственности	2/2	OK 01, OK 02, OK 03	3o 03.01, Yo 02.02, Yo 02.03, Yo 03.01, Yo 03.02
Промежуточная аттеста	ация	2/0		
Всего:		36/14		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / Грибов В.Д. М: КНОРУС, 2019. 408 с.
- 2. Хасбулатов Р.И. Экономика.: 10-11 классы: учебник: базовый и углубленный уровни / Хасбулатов Р.И. М.: Просвещение, 2021. 304 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
- 2. www.garant.ru Справочная правовая система «Гарант».

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция РФ. Москва Эксмо 2011 г.
- 2. Трудовой кодекс РФ. Москва Эксмо 2010 г.
- 3. Гражданский кодекс РФ. Часть 1-2. Эксмо Москва 2010 г.
- 4. Уголовный кодекс РФ. Эксмо Москва 2010 г.
- 5. Кодекс РФ «Об административных правонарушениях». Эксмо Москва 2010 г.
- 6. Налоговый Кодекс РФ. Эксмо Москва 2010 г.
- 7. Гражданско-процессуальный кодекс РФ. Эксмо Москва 2010 г.
- 8. Арбитражно-процессуальный кодекс РФ. Эксмо Москва 2010 г.
- 9. Закон РФ «О защите прав потребителя» №2300-1 от 7 февраля 1992 года с изменениями и дополнениями. Юрайт Москва 2014 г.
- 10. Закон «О государственной тайне» №5458от 21 июня 1993, ред. от 22 июля 2004 г. Собрание законодательных актов РФ, Консультант Плюс.
- 11. Федеральный закон «О персональных данных» №152-ФЗот 21июля 2006 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.
- 12. Федеральный закон «О коммерческой тайне» № 98-ФЗ от 29 июля 2004 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.
- 13. Федеральный закон «О связи» от 7 июня 2003 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.
- 14. Федеральный закон «Об информации, информатизации и информационных технологиях» № 227-ФЗ от 27.06.2020 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.

- 15. Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации № 24-Ф3 от 20 февраля 1995 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.
- 16. Закон РФ «Лицензировании отдельных видов деятельности» №307 от 14 октября 2014 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.
- 17. Доктрина информационной безопасности РФ. Указ Президента РФ от 15 декабря 2016 г. Собрание законодательных актов РФ Консультант Плюс.
- 18. Всемирная конвенция об авторском праве (подписанная в Женеве 6 сентября 1952 г.) // Собрание Постановлений Правительства СССР, 1973 г., N 24, ст. 1391.
- 19. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 224- Φ 3 «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2 августа 2010 г. N 31. ст. 4193.
- 20. Федеральный закон от 2 октября 2002 г. № 127-Ф3 «О несостоятельности (банкротстве)» // СЗ РФ от 28 октября 2002 г. N 43 ст. 4190.
- 21. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. N 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» // СЗ РФ от 13 августа 2001 г., N 33 (Часть I), ст. 3431.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: — Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте — Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности — Зо 02.04 порядок применения современные средств и устройств информатизации в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств — Зо 03.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации — Зо 03.02 современная научная и профессиональная терминология	«Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

Умения:

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- Уо 01.07 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- Уо 02.02 определять необходимые источники информации
- Уо 02.03 планировать процесс поиска;
 структурировать получаемую информацию
- Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
- Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию

с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание освоено, курса необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Оценка рамках В текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос форме тестирования.

Приложение 3.10

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. уч	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ СЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности	3o 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
ОК 06	OK 06		3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности
	Уо 06.02 применять стандарты антикоррупционного поведения	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности;	3o 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
ОК 07	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную	3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	
OK 07		30 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения	
		профессиональную	3o 07.04	принципы бережливого производства
	Уо 07.03	уо 07.03 деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона		основные направления изменения климатических условий региона

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	28
в т. ч.:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы	_
практические занятия	28
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Чрезвычайные си	туации мирного и военного времени. Организация защиты населения	32/14		
	Содержание	4/0		
	Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.	2/0	OK 06	3o 06.01, 3o 06.02
Тема 1.1. Основы организации	Антитеррористические действия. Причины возникновения терроризма. Формы и действия противостояния террористическим действиям.	2/0	OK 06	30 06.01, 30 06.02
антитеррористических	В том числе практических занятий	2/2		
действий	Практическая работа №1. Составление комплекса мер по противодействию терроризма. Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от террористических актов.	2/2	OK 06	Уо 06.02
	Содержание	4/0		
	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	2/0	OK 06	3o 06.01
Тема 1.2.	Чрезвычайные ситуации военного времени. Классификация и характеристика Чрезвычайных ситуаций военного времени.	2/0	OK 06	3o 06.01
Чрезвычайные ситуации	В том числе практических занятий	4/4		
природного техногенного и военного характера	Практическая работа №2. Составление инструкции по правилам поведения в случае возникновения ЧС. Правила поведения студентов при эвакуации из ЧРТ.	2/2	OK 07	Уо 07.02, Уо 07.03
	Практическая работа №3. Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧР техногенного характера.	2/2	OK 07	Уо 07.02, Уо 07.03
Тема1.3.	Содержание	2/0		
Организационные основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	Гражданская оборона. Цели, задачи, средства гражданской обороны.	2/0	OK 06, OK 07	30 06.01, 30 07.01, 30 07.02, 30 07.04, 30 07.05
мирного и военного	В том числе практических занятий	2/2		

времени.	Практическая работа №4. Использование средств коллективной и	2/2	OK 07	30 07.01, 30 07.02,
	индивидуальной защиты от оружия массового поражения.	<i>C</i> 10		30 07.04, 30 07.05
Тема 1.4. Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени	Содержание	6/0		D 0601 D 0701
	Организация защиты населения.	2/0	OK 06, OK 07	30 06.01, 30 07.01, 30 07.02, 30 07.03, 30 07.04, 30 07.05
	Организация безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с пожарами.	2/0	OK 06, OK 07	3o 06.01, 3o 07.01, 3o 07.02, 3o 07.03, 3o 07.04, 3o 07.05
	Организация и выполнение эвакуационных мероприятий.	2/0	OK 07	30 07.01, 30 07.02, 30 07.03, 30 07.04, 30 07.05
	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическая работа №5. Составление тезисов основных положений федеральных законов и других нормативно-правовых актов РФ в области жизнедеятельности.	2/2	OK 07	Уо 07.01
	Практическая работа №6. Составление рекомендаций по пожарной безопасности в образовательном учреждении.	2/2	ОК 07	Уо 07.01
	Содержание	2/0		
Тема 1.5. Обеспечение	Функционирование объекта экономики. Понятие устойчивости работы объекта экономики.	2/0	ОК 06, ОК 07	30 06.01, 30 06.03
устойчивости				
функционирования объектов экономики	Практическая работа №7. Анализ основных и второстепенных факторов, определяющих устойчивость функционирования объектов экономики	2/2	OK 06, OK 07	Уо 06.01, Уо 07.01
Раздел 2. Основы обороны	государства	26/12		
*	Содержание	4/0		
	Обеспечение национальной безопасности РФ	2/0		
Тема 2.1. Основы обороны государства	Военная доктрина. Виды, рода войск их предназначение и роль в национальной безопасности. Вооружение и техника различных видов родов войск.	2/0	OK 06	3o 06.01, 3o 06.03
	В том числе практических занятий	2/2		
	Практическая работа №8. Составление организационной структуры вооруженной сил Российской Федерации	2/2	ОК 06	Уо 06.01,
Тема 2.2.	Содержание	2/0		
Военная служба- особый вид государственной службы	Правовые основы государственной службы. Дисциплинарная и уголовная ответственность Военная обязанность Альтернативная служба.	2/0	OK 06	30 06.01, 30 06.03

	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическая работа №9. Составление тезисов основных положений	7/7		
	Закона о воинской обязанности и военной службе Составление	2/2	OK 06	
	перечня военно-учетных специальностей и определение среди них			Уо 06.01
	родственных получаемой специальности.			
	Практическая работа №10. Порядок прохождения военной службы по			
	призыву и контракту	2/2	OK 06	Уо 06.01
	Содержание	4/0		
Тема 2.3.	Традиции вооруженных сил РФ.	2/0	ОК 06	3o 06.01
Основы военно-	История возникновения дружбы и воинского товарищества	2/0	ОК 06	3o 06.01
патриотического	В том числе практических занятий	2/2		
воспитания	Практическая работа №11. Составление календаря дней воинской славы	2/2	ОК 06	3о 06.01, Уо 06.01
	Содержание	2/0		
	1.Виды вооружения. Обычное оружие: виды, характеристика история	2 (0	OK 06	3o 06.01,
Тема 2.4.	создания	2/0		3o 06.02
Современные средства	В том числе практических занятий	2/2		
поражения	Практическая работа №12. Практическая стрельба из пневматического	2/2	OTC OC	V 06.01
	оружия. Разборка, сборка автомата.	2/2	ОК 06	Уо 06.01
	Содержание	2/0		
Torra 2.5	Строевой устав вооруженных сил РФ	2/0	OK 06	3o 06.01, 3o 06.02
Тема 2.5.	В том числе практических занятий	2/2		
Строевая подготовка	Практическая работа №13. Строевая стойка и повороты на месте.	2/2	ОК 06	Уо 06.01
	Движение строевым и походным шагом. Повороты в движении	2/2	OK 00	y 0 00.01
Раздел 3. Основы ЗОЖ. Основы медицинских знаний.		8/2		
	Содержание	6/0		
Тема 3.1.	Здоровый образ жизни Факторы влияющие на здоровье.	2/0	OK 06	30 06.01, 30 06.02
Обеспечение личной	Семья и семейные ценности	2/0	OK 06	30 06.01, 30 06.02
безопасности сохранение	Инфекционные заболевания и их профилактика	2/0	ОК 06	30 06.01, 30 06.02
здоровья	В том числе практических занятий	2/2		
	Практическая работа №14. Порядок оказания первой мед. помощи	2/2	OK 06	Уо 06.01
Промежуточная аттестация в форме зачета		2/0		
Всего		68/28		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащённые в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11классы: учебник: базовый уровень / Ким С.В. – М.: Просвещение, 2021. – 396 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

учебной дисциплины			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	«Отлично» – теоретическое		
- Зо 06.01 сущность гражданско-	содержание курса освоено		
патриотической позиции,	полностью, без пробелов,		
общечеловеческих ценностей	умения сформированы, все		
- Зо 06.02значимость	предусмотренные		
профессиональной деятельности по	программой учебные	Оценка в рамках	
специальности	задания выполнены,	текущего контроля	
– Зо 06.03 стандарты	качество их выполнения	результатов	
антикоррупционного поведения и	оценено высоко.	выполнения	
последствия его нарушения	«Хорошо» – теоретическое	индивидуальных	
– Зо 07.01 правила экологической	содержание курса освоено	контрольных заданий,	
безопасности при ведении	полностью, без пробелов,	результатов	
профессиональной деятельности	некоторые умения	выполнения	
– 3о 07.02основные ресурсы,	сформированы	практических работ,	
задействованные в	недостаточно, все	устный	
профессиональной деятельности	предусмотренные	индивидуальный опрос.	
- Зо 07.03 пути обеспечения	программой учебные	Письменный опрос в	
ресурсосбережения	задания выполнены,	форме тестирования.	
– Зо 07.04принципы бережливого	некоторые виды заданий		
производства	выполнены с ошибками.		
– 3о 07.05основные направления	«Удовлетворительно» –		
изменения климатических условий	теоретическое содержание		
региона	курса освоено частично, но		

Умения:

- Уо 06.01 описыватьзначимость своей специальностиУо 06.02 применять стандарты
- антикоррупционного поведения

 Vo 07 01 соблюдать нормы
- Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности;
- Уо 07.02 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
- Уо 07.03 организовывать
 профессиональную деятельность с
 учетом знаний об изменении
 климатических условий региона

пробелы носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в сформированы, основном большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения сформированы, учебные выполненные содержат задания грубые ошибки.

Оценка рамках В текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

Приложение 3.11

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы;
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации;
- ПК 9.1 Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
ОК 02	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	3o 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в

				профессиональной деятельности
	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	3o 02.04	порядок применения современные средств и устройств информатизации в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию 3о 03.02	современная научная и профессиональная терминология		
	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 04	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 04.02	основы проектной деятельности
	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	3o 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
ОК 09	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	3о 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04 объяснять свои дей (текущие и	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	3o 09.04	особенности произношения
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 5.6	Уп 05.06.01	разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной	_	_

	1		l	
		системы.		
	Уп 05.06.02	использовать стандарты при оформлении программной документации.		
ПК 5.7			Зп 05.07.01	системы обеспечения качества продукции.
11K 3.7		_	Зп 05.07.02	методы контроля качества в соответствии со стандартами.
ПК 9.1	Уп 09.01.03	оформлять техническую документацию.	Зп 09.01.03	нормы и стандарты оформления технической документации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы стан		18/4		
Тема 1.1. Государственная система стандартизации Российской Федерации	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
Тема 1.2. Стандартизация в различных сферах	Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функци онирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
Тема 1.3. Международная стандартизация	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
Тема 1.4. Организация работ по стандартизации	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
Тема 1.5. Техническое регулирование в области ИКТ	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02,

	международных стандартов в сфере средств информационных технологий.			3п 05.07.01, 3п 05.07.02, Уп 09.01.01, 3п 09.01.01
Тема 1.6. Организация работ по стандартизации в области ИКТ	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
	Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
	В том числе практических занятий	4/4		
Тема 1.7. Нормативно- правовые документы в области ИКТ	Практическая работа № 1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области информационных систем и защиты информации	2/2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 9 IIK 5.6 IIK 5.7 IIK 9.1.	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02, Уо 03.01, Уо 03.02, 3о 03.02, Уо 09.01, Уо 09.05, 3о 09.01, 3о 09.05, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02, Зп 5.7.01, Зп 5.7.02, Уп 09.01.01, Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
	Практическая работа № 2. Стандарты и спецификации в области информационных систем	2/2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 9 IIK 5.6 IIK 5.7 IIK 9.1.	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02, Уо 03.01, Уо 03.02, 3о 03.02, Уо 09.01, Уо 09.05, 3о 09.01, 3о 09.05, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02, 3п 5.7.01, 3п 5.7.02, Уп 09.01.01, Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
Раздел 2. Основы сер	тификации	8/4		
Тема 2.1. Сущность сертификации	Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.	2/0	ОК 9 ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03, Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02, Зо 09.03, Зо 09.04, Зо 09.05, Уп 05.06.01, Уп 05.06.02, Зп 05.07.01, Зп 05.07.02, Уп 09.01.01, Зп 09.01.01
Тема 2.2.	Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества.	2/0	ОК 9	Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03,

Системы	Принципы обеспечения качества программных средств. Основные		ПК 5.6	Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02,
менеджмента	международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и		ПК 5.7	30 09.03, 30 09.04, 30 09.05,
качества	ИСО/МЭК 9126-1		ПК 9.1	Уп 05.06.01, Уп 05.06.02,
				Зп 05.07.01, Зп 05.07.02,
				Уп 09.01.01, 3п 09.01.01
	В том числе практических занятий	4/4		
	•		ОК 1	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02,
			ОК 2	Уо 03.01, Уо 03.02, Зо 03.02,
			ОК 3	Уо 09.01, Уо 09.05, Зо 09.01,
	Практическая работа № 3. Системы менеджмента качества	2/2	OK 9	30 09.05, Уп 5.6.01,
	прикти поский разота в 2 31 спотомы монодамноги ка тооты	2, 2	ПК 5.6	Уп 5.6.02, Зп 5.7.01,
			ПК 5.7	3п 5.7.02, Уп 09.01.01,
			ПК 9.1.	Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
			OK 1	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02,
			OK 2	Yo 03.01, Yo 03.02, 3o 03.02,
			OK 3	Yo 09.01, Yo 09.05, 3o 09.01,
	Практическая работа № 4. Анализ товарных штрих-кодов.	2/2	OK 9	30 09.05, Уп 5.6.01,
			ПК 5.6	Уп 5.6.02, Зп 5.7.01,
			ПК 5.0 ПК 5.7	3п 5.7.02, Уп 09.01.01,
			ПК 9.1.	Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
Раздел 3. Техническо		8/6	111(9.1.	3 11 09.01.02, 3 11 09.01.03
таздел э. техническо	е документоведение	0/0		Уо 09.01, Уо 09.02, Уо 09.03,
			ОК 9	Уо 09.04, Уо 09.05, Зо 09.02,
	Виды технической и технологической документации. Стандарты		ПК 5.6	30 09.03, 30 09.04, 30 09.05,
	оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам. Нормоконтроль технической документации.	2/0	ПК 5.0 ПК 5.7	
			ПК 3.7	Уп 05.06.01, Уп 05.06.02,
			11K 9.1	Зп 05.07.01, Зп 05.07.02,
	n	6/6		Уп 09.01.01, 3п 09.01.01
Тема 3.1.	В том числе практических занятий	0/0	OK 1	W. 01 02 2. 01 02 W. 02 02
			OK 1 OK 2	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02,
Основные виды				Уо 03.01, Уо 03.02, Зо 03.02,
технической	Практическая работа № 5. Основные виды технической и	0.70	OK 3	Уо 09.01, Уо 09.05, Зо 09.01,
документации	технологической документации	2/2	OK 9	30 09.05, Уп 5.6.01,
			ПК 5.6	Уп 5.6.02, Зп 5.7.01,
			ПК 5.7	Зп 5.7.02, Уп 09.01.01,
			ПК 9.1.	Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
			OK 1	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02,
	Практическая работа № 6. Оформление титульного листа пояснительной	2/2	OK 2	Уо 03.01, Уо 03.02, Зо 03.02,
	записки текстового документа		OK 3	Уо 09.01, Уо 09.05, Зо 09.01,
			OK 9	3о 09.05, Уп 5.6.01,

				ПК 5.6 ПК 5.7 ПК 9.1.	Уп 5.6.02, Зп 5.7.01, Зп 5.7.02, Уп 09.01.01, Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
	Практическая работа № 7. Оформление «Содержание» пояснительной записки текстового документа	листа	2/2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 9 IIK 5.6 IIK 5.7 IIK 9.1.	Уо 01.02, 3о 01.02, Уо 02.02, Уо 03.01, Уо 03.02, 3о 03.02, Уо 09.01, Уо 09.05, 3о 09.01, 3о 09.05, Уп 5.6.01, Уп 5.6.02, 3п 5.7.01, 3п 5.7.02, Уп 09.01.01, Уп 09.01.02, Уп 09.01.03
Промежуточная атте	стация в форме зачета		2/0		
Всего			36/14		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Естественнонаучных дисциплин», оснащённые в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / Хрусталева З.А. – М.: КНОРУС, 2019. – 172 с.

3.2.2. Дополнительные печатные издания

- 3. Качурина Т.А. Метрология и стандартизация: учебник М.: Академия, 2017.
- 4. Латышенко К.П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2018.
 - 5. Метрология. Теория измерений: учебник. М.: Издательство Юрайт, 2018.
 - 6. Сергеев А.Г. Метрология: учебник и практикум. М.: Издательство Юрайт, 2018.
- 7. Сергеев А.Г. Сертификация: учебник и практикум для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2018.
- 8. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. М.: Издательство Юрайт, 2018.
- 9. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация М.: ООО «КноРус», 2013.
- 10. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. М.: КНОРУС, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

	, ,	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«Отлично» – теоретическое	Компьютерное
– Зо 01.01 актуальный профессиональный и	содержание курса освоено	тестирование на
социальный контекст, в котором приходится	полностью, без пробелов,	знание
работать и жить	умения сформированы, все	терминологии по
- Зо 01.02 основные источники информации	предусмотренные	теме;
и ресурсы для решения задач и проблем в	программой учебные задания	Проверочная работа
профессиональном и/или социальном	выполнены, качество их	по терминам и
контексте	выполнения оценено высоко.	определениям
 3о 01.04 методы работы в 	«Хорошо» – теоретическое	Самостоятельная
профессиональной и смежных сферах	содержание курса освоено	работа.
- 30 02.01 номенклатура информационных	полностью, без пробелов,	Визуальный
источников, применяемых в	некоторые умения	контроль за
профессиональной деятельности	сформированы недостаточно,	выполнением

- Зо 02.04 порядок применения современные средств и устройств информатизации в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
- 3o 03.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации
- 3о 03.02 современная научная профессиональная терминология
- 3о 04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
- Зо 04.02 основы проектной деятельности
- 3о 09.01 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
- 3о 09.02 основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- 3о 09.03 лексический минимум,
 относящийся к описанию предметов, средств
 и процессов профессиональной деятельности
- Зо 09.04 особенности произношения
- 3o 09.05 правила чтения текстов профессиональной направленности
- $-3 \pi 05.07.01$ системы обеспечения качества продукции.
- 3п 05.07.02 национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.
- $-3 \pi \ 09.01.03$ нормы и стандарты оформления технической документации.

Умения:

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- Уо 01.07 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- Уо 02.02 определять необходимые источники информации
- Уо 02.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
- Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
- Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию
- Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды
- Уо $04.02\,$ взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- Уо 09.01 понимать общий смысл четко

все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство

предусмотренных

программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» –

«неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)

Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка И выступление докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи

произнесенных высказываний на известные
темы (профессиональные и бытовые),
понимать тексты на базовые
профессиональные темы
 Уо 09.02 участвовать в диалогах на
знакомые общие и профессиональные темы
– Уо 09.03 строить простые высказывания о
себе и о своей профессиональной
деятельности
– Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять
свои действия (текущие и планируемые)
– Уо 09.05 писать простые связные
сообщения на знакомые или интересующие
профессиональные темы
– Уп 05.06.01 разрабатывать проектную
документацию на эксплуатацию
информационной системы.
– Уп 05.06.02 использовать стандарты при
оформлении программной документации
– Уп 09.01.03 оформлять техническую
документацию.

Приложение 3.12

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРА	ММЫ 3
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ 4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	рения 9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации;

ПК 8.1 Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
			3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
			3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	3o 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
ОК 02	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	3o 02.04	порядок применения современные средств и устройств информатизации в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология
	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
OK 04	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 04.02	основы проектной деятельности
HI/ 5.7	Уп 05.07.01	использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации.	Зп 05.07.01	системы обеспечения качества продукции.
ПК 5.7	Уп 05.07.02	решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.	Зп 05.07.02	методы контроля качества в соответствии со стандартами.
ПК 8.1	_	_	Зп 08.01.01	нормы и правила выбора стилистических решений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	_
практические занятия	12
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы менедж	кмента и его функции	14/2		
	Содержание	4/0		
Тема 1.1. Понятие, сущность и содержание менеджмента	Понятие менеджмента. Развитие теории и практики менеджмента. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности.	2/0	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 5.7 ПК 8.1	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.04 3о 02.01, 3о 02.04, 3о 03.01, 3о 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02, 3п 08.01.01
	Цели и задачи управления организациями. Особенности управления крупными предприятиями и малыми фирмами.	2/0	ОК 02 ОК 04 ПК 5.7 ПК 8.1	30 02.01, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02, 3п 08.01.01
	Содержание	4/0		
Тема 1.2. Внешняя и внутренняя	Содержание понятия «среда организации». Внутренняя среда и ее переменные: менеджеры, работники, культура.	2/0	ОК 02 ОК 04 ПК 5.7 ПК 8.1	3о 02.01, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02, 3п 08.01.01, 3п 08.01.02, 3п 08.01.04
среда организации	Организационная культура, ее элементы и типы. Характеристики внешней среды.	2/0	ОК 02 ОК 04 ПК 5.7 ПК 8.1	3о 02.01, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02, 3п 08.01.01, 3п 08.01.02, 3п 08.01.04
	Содержание	4/0		
Тема 1.3. Функции менеджмента	Виды менеджмента. Функции менеджмента. Цикл менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль).	2/0	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 5.7	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.04 3о 02.01, 3о 02.04, 3о 03.01, 3о 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02
Уункции менеджиента	Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла. Характеристика основных принципов и методов управления.	2/0	ОК 02 ОК 04 ПК 8.1	3ο 02.01, 3ο 02.04, 3ο 04.01, 3ο 04.02,3π 08.01.01, 3π 08.01.02, 3π 08.01.04

	В том числе практических работ	2/2		
	Практическая работа № 1. Решение ситуационных задач по оценке систем мотивации труда	2/2	OK 03 OK 04	Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 04.01, Уо 04.02
Раздел 2. Управление на	а предприятии	16/8		
	Содержание			
Тема 2.1.	В том числе практических работ	2/2		
Система методов управления	Практическая работа № 2. Методы управления. Группы методов управления.	2/2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 5.7	Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 04.01, Уо 04.02, Уп 05.07.01, Уп 05.07.02
	Содержание	2/0		
	Управленческое решение. Черты управленческого решения. Виды управленческих решений.	2/0	ОК 02 ОК 04 ПК 5.7 ПК 8.1	3ο 02.01, 3ο 02.04, 3ο 04.01, 3ο 04.02, 3π 05.07.01, 3π 05.07.02, 3π 08.01.01, 3π 08.01.02, 3π 08.01.04
Тема 2.2.	В том числе практических работ	4/4		
Принятие управленческих решений	Практическая работа № 3. Процесс и методы принятия управленческих решений. Стадии принятия управленческих решений.	2/2	OK 02 OK 03 OK 04 IIK 5.7	Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 04.01, Уо 04.02, Уп 05.07.01, Уп 05.07.02
	Практическая работа № 4. Решение ситуационных задач по выбору метода управленческого воздействия. Оценка социально-психологических показателей коллектива	2/2	OK 02 OK 03 OK 04 IIK 5.7	Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 04.01, Уо 04.02, Уп 05.07.01, Уп 05.07.02
	Содержание	4/0		
	Коммуникации и эффективность управления. Коммуникационный процесс.	2/0	ОК 02 ОК 03 ПК 5.7	3о 02.01, 3о 02.04, 3о 03.01, 3о 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02
Тема 2.3. Коммуникации в	Межличностные коммуникации. Организационные коммуникации. Сущность и классификация конфликтов.	2/0	ОК 02 ОК 03 ПК 5.7	30 02.01, 30 02.04, 30 03.01, 30 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02
менеджменте	В том числе практических работ	2/2		
	Практическая работа № 5. Определение типа и структурных составляющих конфликтной ситуации. Анализ конфликтной ситуации с применением методов разрешения конфликтов.	2/2	OK 02 OK 03 OK 04 IIK 5.7	Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 04.01, Уо 04.02, Уп 05.07.01, Уп 05.07.02
Тема 2.4.	Содержание	2/0		

Стили руководства	Власть. Лидерство и власть. Стили руководства. Партнерство.	2/0	ОК 02 ОК 03 ПК 5.7	3о 02.01, 3о 02.04, 3о 03.01, 3о 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02
Раздел 3. Менеджмент в	профессиональной деятельности	6/2		
	Содержание	4/0		
	Особенности деятельности в сфере информационных технологий.	2/0	ОК 02 ОК 03 ПК 5.7	3о 02.01, 3о 02.04, 3о 03.01, 3о 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02
Тема 3.1. Особенности менеджмента в области	Основные задачи организационно-управленческой деятельности (менеджмента) в сфере информационных технологий.	2/0	ОК 02 ОК 03 ПК 5.7	3о 02.01, 3о 02.04, 3о 03.01, 3о 03.02, 3п 05.07.01, 3п 05.07.02
профессиональной	В том числе практических работ	2/2		
деятельности	Практическая работа № 6. Идентификация рисков предприятия. Распределение рисков по вероятности их возникновения и степени влияния.	2/2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 IIK 5.7	Уо 01.01, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 03.01, Уо 03.02, Уо 04.01, Уо 04.02, Уп 05.07.01, Уп 05.07.02
Промежуточная аттеста	2/0			
_	36/12			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование»

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / Грибов В.Д. М: Кнорус, 2019.-408 с.
- 2. Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник / Драчева Е.Л. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 304 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 3. www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
- 4. www.garant.ru Справочная правовая система «Гарант».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«Отлично» –	
- 3о 01.01 актуальный профессиональный и	теоретическое	
социальный контекст, в котором приходится	содержание курса	
работать и жить	освоено полностью, без	
- 3о 01.02 основные источники	пробелов, умения	
информации и ресурсы для решения задач и	сформированы, все	
проблем в профессиональном и/или	предусмотренные	
социальном контексте	программой учебные	Компьютерное
- 30 01.04 методы работы в	задания выполнены,	тестирование на знание
профессиональной и смежных сферах	качество их выполнения	терминологии по теме
– 3о 02.01 номенклатура информационных	оценено высоко.	Тестирование
источников, применяемых в	«Хорошо» –	Контрольная работа
профессиональной деятельности	теоретическое	Защита реферата
 30 02.04 порядок применения 		Семинар
современные средств и устройств		Деловая игра
информатизации в профессиональной	пробелов, некоторые	Ролевая игра
деятельности в том числе с использованием	умения сформированы	-
цифровых средств	недостаточно, все	
 30 03.01 содержание актуальной 	предусмотренные	
нормативно-правовой документации	программой учебные	
- 30 03.02 современная научная и	задания выполнены,	
профессиональная терминология	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
- 3о 04.01 психологические основы		
деятельности коллектива, психологические	«Удовлетворительно» –	

особенности личности	теоретическое	
особенности личности — Зо 04.02 основы проектной деятельности — Зп 05.07.01 системы обеспечения качества продукции. — Зп 05.07.02 методы контроля качества в соответствии со стандартами. — Зп 08.01.01 нормы и правила выбора стилистических решений. Умения: — Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте — Уо 02.02 определять необходимые источники информации — Уо 02.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию — Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» — теоретическое	Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
 Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Уп 05.07.01 использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития 	содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи.
бизнес-процессов организации.		

– Уп 05.07.02 решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных

систем реального времени.

Приложение 3.13

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБЩАЯ ОВ ЙОНӘЭ			КА РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
2. (СТРУКТУРА	АИСО	ЭДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИС	сциплины	4
3. Y	УСЛОВИЯ Р	РЕАЛИ	ІЗАЦИИ УЧЕ	сьной дисцип	ІЛИНЫ	8
	КОНТРОЛЬ ЕБНОЙ ЛИ		i	РЕЗУЛЬТАТОВ	в освоения	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13 Компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	и знания: Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ORUI	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, 30 01.03 решения задачи и/или проблемы	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
ОК 02	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение		порядок их применения и программное обеспечение в
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 02.04	профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.02	основы проектной деятельности
ПК 11.1.	Уп.11.1.02	собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии	Зп.11.1.01	методы описания схем баз данных в современных СУБД

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
в т.ч. в форме практической подготовки	46
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	_
практические занятия	46
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы компью	ртерной графики	66/46		
	Содержание	4/0		
Тема 1. Введение в	Введение в компьютерную графику	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.03, 3о 01.04, 3о 02.03, 3о 02.04, 3о 04.02, 3п.11.1.01
компьютерную графику	Виды информационных моделей изображений. Обзор графических редакторов.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
	Содержание	6/0		
	Цветовые модели. Принципы получения цветов в цветовых моделях: RGB, CMYK, Lab, HSB. Цветовой охват. Цветовой круг.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
Тема 2. Типы изображений	Типы и параметры пиксельных изображений. Разрешение.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
	Источники пиксельных изображений. Виды сжатия файлов. Форматы графических файлов.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
	Содержание	6/0		
Тема 3.	Базовая техника работы с растровыми (пиксельными) изображениями в графическом редакторе. Структура окна программы. Настройки интерфейса. «Горячие» клавиши.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
Техника работы с растровыми изображениями	Художественные фильтры. Краевые эффекты. Быстрая маска. Инструменты ретуши. Средства тоновой и цветовой коррекции изображения. Уровни. Кривые. Автокоррекция	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
	Растровый графический редактор в web-дизайне. Оптимизация изображений.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3ο 01.01, 3ο 01.02, 3ο 01.03, 3ο 01.04, 3ο 02.03, 3ο 02.04, 3ο 04.02, 3π.11.1.01
Тема 4.	Содержание	2/0		

Техника работы с векторными изображениями

Базовая техника работы с векторными изображениями.	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	30 01.01, 30 01.02, 30 01.03, 30 01.04, 30 02.03, 30 02.04, 30 04.02, 3n.11.1.01
В том числе практических работ	46/46		
Практическая работа №1. История развития машинной графики.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №2. Компьютерная графика в промышленности.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №3. Компьютерная графика в дизайне.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №4. Векторная информационная модель изображения.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №5. Растровая (пиксельная) информационная модель изображения.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №6. Полигональная модель.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №7. Знакомство со средой графического редактора.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №8. Использование инструментов рисования и заливки	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №9. Работа с контурами.	2/2	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07,
Практическая работа №5. Растровая (пиксельная) информационная модель изображения. Практическая работа №6. Полигональная модель. Практическая работа №7. Знакомство со средой графического редактора. Практическая работа №8. Использование инструментов рисования и заливки	2/2 2/2 2/2	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1 OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1 OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1 OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	Уп.11.1.02 Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 0 Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 0 Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02 Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 0 Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 0 Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02 Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 0 Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 0 Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02 Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 0 Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 0 Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02 Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 0

			Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №10. Использование стандартных контуров. Редактирование контура.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №11. Работа со слоями, применение эффектов к слою.	2/2	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №12. Создание градиентных, узорных слоев, слоя-маски.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №13. Устранение дефектов, улучшение качества изображения.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №14. Использование быстрой маски для создания краевых эффектов.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №15. Создание новых художественных эффектов средствами фильтров.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №16. Тоновая и цветовая коррекция изображения.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №17. Восстановление архивных фотографий.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Практическая работа №18. Цветовой круг в web-дизайне. Подбор гармоничного сочетания цветов.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02

	Практическая работа №19. Создание дизайна сайта. Раскройка изображения.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Практическая работа №20. Оптимизация графических файлов для публикации в Интернет.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Практическая работа №21. Знакомство со средой векторного редактора. Работа с инструментами.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Практическая работа №22. Работы с инструментами изменения формы, перемещения и масштаба, работы с символами.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Практическая работа №23. Использование инструментов работы с текстом.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Промежуточная аттеста	ция в форме зачета	2/0		
Всего		36/46		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Информатики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование». Мастерская «Программные решения для бизнеса», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. Компьютерная графика и web-дизайн / Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 400 с.
- 2. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Немцова Т.И. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: — 30 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — 30 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте — 30 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях — 30 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — 30 02.03 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации — 30 02.04 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств — 30 04.02 основы проектной деятельности — 3п.11.1.01 методы описания схем баз данных в современных СУБД	«Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий	Текущий контроль (проверочные работы, тесты) Промежуточный контроль (зачет)

T 7	-					
v	M	0	ш	TA	a	•

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- Уо 01.07 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- Уо 02.06 оформлять результаты поиска,
 применять средства информационных
 технологий для решения профессиональных
 задач
- Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение
- Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды
- Уп.11.1.02 собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии

выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса необходимые освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Наблюдение за выполнением лабораторных работ (деятельностью студента) Оценка выполнения лабораторных работ (работы)

Приложение 3.14

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ТЕХНОЛОГИЯ КАРЬЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ УЧЕБНОЙ ДИ			РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
, ,	,		учебной дис	сциплины	4
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИ	ІЗАЦИИ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛІ УЧЕБНОЙ ДИ		1	РЕЗУЛЬТАТО!	в освоения	9

4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.14 ТЕХНОЛОГИЯ КАРЬЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.14 Технология карьерного моделирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OKUI	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и
ОК 03	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	30 03.03	самообразования
	Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности	3o 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
	Уо 03.08	презентовать бизнес-идею	3o 03.06	порядок выстраивания презентации
	Уо 03.09	определять источники финансирования	3o 03.07	кредитные банковские продукты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	_
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	_
самостоятельная работа	_
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч	Коды компетенци й и личностных результатов , формирова нию которых способствуе т элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Основы поиск	та работы, трудоустройства	16/0		
Тема 1.1. Профессиональная деятельность	Содержание учебного материала Организация и условия труда. Нормирование труда. Виды трудовых норм. Методы нормирования. Условия труда. Безопасность труда. Нормативы и стандарты охраны труда. Вознаграждение за труд. Мотивация и стимулирование труда. Формы и системы оплаты труда. Оплата труда и производительность. Социальные пособия, выплаты и льготы.	2/0	OK 01, OK 03	3o 01.01, 3o 01.04, 3o 03.01, 3o 03.03
	Содержание учебного материала	2/0		
Тема 1.2. Технология трудоустройства	Алгоритм поиска работы. Методы поиска вакансий. Источники информации о вакансиях. Автобиография, профессиональное резюме, поисковое письмо работодателю. Характеристика соискателя вакансии, рекомендательные письма, письмонапоминание. Деловое письмо. Психологические особенности восприятия письменной речи.	2/0	OK 01, OK 03	3o 01.01, 3o 01.04, 3o 03.01, 3o 03.03
	Практические работы	2/2		
	Практическая работа № 1. Изучение структуры резюме.	2/2	OK 01, OK 03	Уо 01.01, Уо 01.09, Уо 03.01, Уо 03.03
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2/0		
Профессиональная адаптация	Понятие «адаптация». Социальная, профессиональная, психологическая адаптация на рабочем месте. Корректировка профессионального поведения и деятельности. Планирование и	2/0	OK 01, OK 03	3o 01.01, 3o 01.04, 3o 03.01, 3o 03.03

	реализация профессиональной карьеры.			
	Практические работы	2/2		
	Практическая работа № 2. Изучение форм и способов адаптации на рабочем месте.	2/2	OK 01, OK 03	Уо 01.01, Уо 01.09, Уо 03.01, Уо 03.03
	Содержание учебного материала	2/0	OK 03	30 03.01, 30 03.03
	Конфликтные ситуации при трудоустройстве. Пути их	2/0		Уо 01.01, Уо 01.09,
Тема 1.4. Основы	предотвращения и разрешения. Проектирование индивидуальных моделей поведения в затруднительных ситуациях взаимодействия. Типичные причины отказа в приеме на работу.	2/0	OK 01, OK 03	30 01.01, 30 01.04, Yo 03.01, Yo 03.03, 30 03.01, 30 03.03
профессиональной	Практические работы	2/2		
этики	Практическая работа № 3. Анализ собственных возможностей, умений, навыков, уровня профессиональной квалификации с учетом актуальных требований рынка труда и оценочных средств независимой оценки квалификаций	2/2	OK 01, OK 03	Уо 01.01, Уо 01.09, Уо 03.01, Уо 03.03
Раздел 2. Основы предп	ринимательской деятельности, открытие собственного дела	26/14		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/0		
Сущность предпринимательства и его виды	Сущность предпринимательства и предпринимательской деятельности. История развития предпринимательства в России. Сущность инновационного предпринимательства. Региональные сети: бизнес – центры, бизнес - инкубаторы.	2/0	OK 01, OK 03	30 01.01, 30 03.01, 30 03.03, 30 03.03, 30 03.04, 30 03.06, 30 03.07
Т. 12	Содержание учебного материала	2/0		
Тема 1.2. Принятие предпринимательского решения	Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды Факторы косвенного воздействия на принятие управленческих решений.	2/0	OK 01, OK 03	30 01.01, 30 03.01, 30 03.03, 30 03.03, 30 03.04, 30 03.06, 30 03.07
	Содержание учебного материала	2/0		
Тема 1.4. Трудовые ресурсы.	Структура персонала фирмы. Основные положения об оплате труда на предприятии предпринимательского типа. Формирование фонда оплаты труда.	2/0	OK 01, OK 03	30 01.01, 30 03.01, 30 03.03, 30 03.03, 30 03.04, 30 03.07
Оплата труда на	Практические работы	10/10		
предприятии предпринимательского типа	Практическая работа № 4. Изучение процесса управления персоналом.	2/2	OK 03	Уо 03.01, Уо 03.03, 3о 03.01, 3о 03.03, Уо 03.06, Уо 03.07, Уо 03.08, 3о 03.07
	Практическая работа № 5. Оценка финансового состояния	2/2	OK 03	Уо 03.01, Уо 03.03,

	предприятия.			30 03.01, 30 03.03,
				Уо 03.06, Уо 03.07,
				Уо 03.08, 3о 03.07
				Уо 01.01, Уо 03.01,
	Практическая работа № 6. Виды налогов: НДС, акцизы, налог на	2/2	ОК 01,	Уо 03.03, 3о 03.01,
	прибыль, налог на имущество предприятий, страховые взносы.	212	OK 03	3о 03.03, Уо 03.07,
				Уо 03.08, 3о 03.07
				Уо 03.01, Уо 03.03,
	Практическая работа № 7. Система показателей эффективности предпринимательской деятельности.	2/2	OK 03	3o 03.01, 3o 03.03,
				Уо 03.07, Уо 03.08,
				3o 03.06, 3o 03.07
				Уо 01.01, Уо 03.01,
	Практическая работа № 8. Принципы и методы оценки		OK 01,	Уо 03.03, 3о 03.01,
	эффективности предпринимательской деятельности.	2/2	OK 01, OK 03	3о 03.03, Уо 03.06,
	эффективности предпринимательской деятельности.		OK 03	Уо 03.07, Уо 03.08,
				3o 03.06, 3o 03.07
Промежуточная аттест	гация в форме зачета	2/0		
Всего		32/16		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащённые в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / Грибов В.Д. М: КНОРУС, 2019.-408 с.
- 2. Хасбулатов Р.И. Экономика.: 10-11 классы: учебник: базовый и углубленный уровни / Хасбулатов Р.И. М.: Просвещение, 2021. 304 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: — Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — Зо 03.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации — Зо 03.03 возможные траектории профессионального развития и самообразования — Зо 03.04 основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности — Зо 03.06 порядок выстраивания презентации — Зо 03.07 кредитные банковские продукты	«Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

Умения:

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.09 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
- Уо 03.03 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
- Уо 03.06 рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
- Уо 03.07 определять
 инвестиционную привлекательность
 коммерческих идей в рамках
 профессиональной деятельности
- Уо 03.08 презентовать бизнес-идею
- Уо 03.09 определять источники финансирования

необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание освоено, курса необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования.

Приложение 3.15

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММІ	Ы 3
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	я 9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.15 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.15 3D-моделирование» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
ОК 02	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение		порядок их применения и программное обеспечение в
	Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.02	основы проектной деятельности
ПК 11.1.	Уп.11.1.02	собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии	Зп.11.1.01	методы описания схем баз данных в современных СУБД

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	51
в т.ч. в форме практической подготовки	30
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	0
практические занятия	30
курсовая работа (проект)	0
самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация в форме зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	TANONATONHLIE NANOTLI W HNAKTWYECKWE ZAHATWA CAMOCTOATEHLHAA		Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы компью		66/46		
	Содержание	2/0		
Тема 1. Основы трёхмерного	История развития трёхмерного моделирования. Назначение и возможности программы трехмерной графики. Интерфейс редактора.	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.03, 3о 01.04, 3о 02.03, 3о 02.04, 3о 04.02, 3п.11.1.01
моделирования	В том числе практических работ	2/2		
моделирования	Основы работы в редакторе трехмерной графики.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Содержание	18/0		
	Принципы создания трехмерных моделей	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 02.03, 3o 02.04, 3o 04.02, 3п.11.1.01
	Стандартные примитивы. Преобразование объектов. Сложные примитивы.	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 02.03, 3o 02.04, 3o 04.02, 3п.11.1.01
Тема 2. Основы работы в	Имена объектов. Способы выделения и создание групп объектов.	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 02.03, 3o 02.04, 3o 04.02, 3п.11.1.01
редакторе трехмерной графики	Измерение расстояния между объектами. Использование рулетки	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 02.03, 3o 02.04, 3o 04.02, 3π.11.1.01
	Импорт, экспорт объектов	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, IIK 11.1	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03, 3o 01.04, 3o 02.03, 3o 02.04, 3o 04.02, 3п.11.1.01
	Настройки окружения, освещения, камеры.	2/0	OK 01, 0K 02, OK 04, IIK 11.1	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.03, 3о 01.04, 3о 02.03, 3о 02.04, 3о 04.02, 3п.11.1.01
	Карты окружающей среды	2/0	ОК 01, 0К 02,	3o 01.01, 3o 01.02, 3o 01.03,

			ОК 04, ПК 11.1	3о 01.04, 3о 02.03, 3о 02.04, 3о 04.02, 3п.11.1.01
	Назначение текстур стекла. Назначение текстур зеркала	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.03, 3о 01.04, 3о 02.03, 3о 02.04, 3о 04.02, 3п.11.1.01
	Понятия «рендера» и «анимации». Принципы создания сцен и анимации.	2/0	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	3о 01.01, 3о 01.02, 3о 01.03, 3о 01.04, 3о 02.03, 3о 02.04, 3о 04.02, 3п.11.1.01
	В том числе практических работ	28/28		
	Единицы измерения.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Настройка видов проекций. Создание простейшей 3D сцены	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Моделирование при помощи редактируемых поверхностей	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Работа с текстурами и материалами.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Стек модификаторов. Применение модификаторов	2/2	OK 01, 0K 02, OK 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Трёхмерные модификаторы. Моделирование сложных объектов	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Создание многокомпонентных материалов	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Имитация отражения и преломления	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Настройки окружения, освещения, камеры.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Настройки рендеринга	2/2	OK 01, 0K 02,	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04,

			ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Типы замыкания анимации. Ограничители. Контроллеры	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Добавление звука к анимации.	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Добавление треков видимости	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
	Использование моделей	2/2	ОК 01, 0К 02, ОК 04, ПК 11.1	Уо 01.01, Уо 01.02, Уо 01.04, Уо 01.07, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уо 04.01, Уп.11.1.02
Промежуточная аттеста	ция в форме зачета	1/0		
Всего		51/30		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Информатики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Мастерская «Программные решения для бизнеса», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. Компьютерная графика и web-дизайн / Немцова Т.И., Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 400 с.
- 2. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Немцова Т.И. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: — 3о 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить — 3о 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте — 3о 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях — 3о 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах — 3о 02.03 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации — 3о 02.04 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств — 3о 04.02 основы проектной деятельности — 3п.11.1.01 методы описания схем баз данных в современных СУБД	«Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий	Текущий контроль (проверочные работы, тесты) Промежуточный контроль (зачет)

T 7	-					
v	M	0	ш	TA	a	•

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- Уо 01.07 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- Уо 02.06 оформлять результаты поиска,
 применять средства информационных
 технологий для решения профессиональных
 задач
- Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение
- Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды
- Уп.11.1.02 собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии

выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса необходимые освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Наблюдение за выполнением лабораторных работ (деятельностью студента) Оценка выполнения лабораторных работ (работы)

Приложение 3.16

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ МДМ.01 СИСТЕМЫ И СЕТИ

СОДЕРЖАНИЕ

•	ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛИНАРНОГО МОД		ПРОГРАММЫ	3
6. СТРУКТУН МОДУЛЯ	РА И СОДЕРЖАНИВ	Е МЕЖДИСЦИ	ПЛИНАРНОГО	4
7. УСЛОВИЯ МОДУЛЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	междисци	ПЛИНАРНОГО	13
	ь и оценка і плинарного мод		в освоения	13

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ МДМ.01 СИСТЕМЫ И СЕТИ

1.1. Место междисциплинарного модуля в структуре основной образовательной программы:

Междисциплинарный модуль «МДМ.01 Системы и сети» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение междисциплинарный модуль имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного модуля:

В рамках программы междисциплинарного модуля обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		порядок применения современных средств и устройств информатизации и
ОК 02	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение	3o 02.04	программное обеспечение в профессиональной
	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ПК 5.1	Уп 05.01.01	Осуществлять постановку задачи по обработке	Зп 05.01.01	Основные виды и процедуры обработки

		информации.		информации, модели и
				методы решения задач
				обработки информации.
	Уп 05.01.02	Выполнять анализ		Основные платформы для
	311 03.01.02	предметной области.		создания, исполнения и
		Использовать алгоритмы	Зп 05.01.02	управления
	Уп 05.01.03	обработки информации для		информационной
		различных приложений.		системой.
				Национальную и
				международную систему
		Осуществлять		стандартизации и
	Уп 05.02.01	математическую и информационную постановку задач по обработке информации.	Зп 05.02.02	сертификации и систему
				обеспечения качества
				продукции, методы
				контроля качества.
ПК 5.2			Зп 05.02.03	Сервисно-
1111 3.2				ориентированные
				архитектуры.
				Важность рассмотрения
		Использовать алгоритмы		всех возможных
	Уп 05.02.02	обработки информации для	Зп 05.02.04	вариантов и получения
	7 11 03.02.02	различных приложений	311 02.02.01	наилучшего решения на
				основе анализа и
				интересов клиента.
				Разрабатывать проектную
		Основные модели построения		документацию на
ПК 5.6	Уп 05.06.01	информационных систем, их	Зп 05.06.01	эксплуатацию
		структура.		информационной
				системы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ 2.1. Объем междисциплинарного модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы междисциплинарного модуля	174
в т.ч. в форме практической подготовки	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	124
лабораторные работы	34
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	0
самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация в форме зачета	6

2.2. Тематический план и содержание учебной междисциплинарного модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ	С СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	58/20		
Раздел 1. Основы теории оп	перационных систем	24/12		
Тема 1.1.	Содержание	2/0		
Общие сведения об операционных системах	Понятие операционной системы. Назначение и функции операционной системы. Функциональные компоненты операционной системы. Классификация операционных систем.	2/0	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, Зп 05.01.01
	Содержание	6/0		
	Понятие пользовательского интерфейса, его назначение. Виды интерфейсов пользователя. Языки взаимодействия пользователя с операционной системой.	2/0	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, Зп 05.01.01
	Стандартные сервисные программы поддержки интерфейса. Работа с архиваторами.	2/0	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, Зп 05.01.01
Тема 1.2.	Работа с антивирусными программами.	2/0	ОК 01, ПК 5.1	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, Зп 05.01.01
Интерфейс операционной	В том числе практических занятий	10/10		
системы	Лабораторная работа № 1. Работа в командном интерфейсе OC Windows	2/2	ОК 01, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уп 05.01.01
	Лабораторная работа № 2. Работа с командами переадресации.	2/2	ОК 01, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уп 05.01.01
	Лабораторная работа № 3. Создание линейных командных файлов.	2/2	ОК 01, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уп 05.01.01
	Лабораторная работа № 4. Создание разветвленных командных файлов.	2/2	ОК 01, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уп 05.01.01
	Лабораторная работа № 5. Конфигурирование файлов autoexec.bat и config.sys.	2/2	ОК 01, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уп 05.01.01

T 1 2	Содержание	2/0		
Тема 1.3. Архитектура	Режим пользователя, режим супервизора. Понятие архитектуры		ОК 01,	3o 01.01, 3o 01.03,
операционной системы	операционной системы. Модули ядра. Вспомогательные модули	2/0	OK 02,	3о 01.06, 3о 02.04, 3п
	операционной системы.		ПК 5.1	05.01.02
	Содержание	2/0		
			OK 01,	30 01.01, 30 01.03,
Тема 1.4.	Характеристика оболочки. Функции. Плагины.	2/0	OK 02,	3о 01.06, 3о 02.04, 3п
Оболочки операционной			ПК 5.2	05.02.02
системы	В том числе практических занятий	2/2		
			OK 01,	Уо 01.01, Уо 02.06,
	Лабораторная работа № 6. Работа с операционной оболочкой.	2/2	OK 02,	Уо 02.07, Уп 05.01.02
			ПК 5.1	2 0 02.07, 2 11 02.01.02
Раздел 2. Машинно-зависи	мые свойства операционных систем	10/0		
	Содержание	2/0		
Тема 2.1.	Понятие прерывания. Последовательность действий при обработке		ОК 01,	30 01.01, 30 01.03,
Обработка прерываний	прерываний. Классы прерываний. Вектор прерывания. Стандартные	2/0	ОК 02,	3о 01.06, 3о 02.04, 3п
	программы обработки прерываний. Приоритеты прерываний.		ПК 5.2	05.02.02
	Содержание	4/0		
	Полятия: запание произее планирование произее соблитие		ОК 01,	30 01.01, 30 01.03,
Тема 2.2.	Понятия: задание, процесс, планирование процесса, событие. Состояния существования процесса. Диспетчеризация процесса.	2/0	ОК 02,	3о 01.06, 3о 02.04, 3п
Планирование процессов	состояния существования процесса. диспетчеризация процесса.		ПК 5.1	05.02.02
	Блок состояния процесса. Критерии диспетчеризации. Алгоритмы	2/0	ОК 01,	3о 01.01, 3о 01.06, 3п
	обработки процессов.	2/0	ПК 5.2	05.02.02
Тема 2.3.	Содержание	2/0		
Обслуживание ввода-	Устройства ввода-вывода. Контроллеры устройств. Обработка	2/0	OK 01,	3о 01.01, 3о 01.06, 3п
вывода	прерываний по вводу-выводу.	2/0	ПК 5.2	05.02.02, Зп 05.02.03
Тема 2.4.	Содержание	2/0		
Управление реальной	Функции операционной системы по управлению памятью.		OK 01	2. 01.01. 2. 01.06. 2-
памятью	Распределение памяти фиксированными разделами. Распределение	2/0	ОК 01, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, 3п 05.02.02, 3п 05.02.03
памятыо	памяти динамическими разделами. Защита памяти.		11K 3.2	03.02.02, 311 03.02.03
Раздел 3. Машинно-независимые свойства операционных систем.		8/0		
	Содержание	2/0		
Тема 3.1.	Файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой			
Работа с файлами	системы. Логическая организация файла. Физическая организация	2/0	ОК 01,	3о 01.01, 3о 01.06, 3п
т аоота с фаилами	файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам.	<i>2</i> / U	ПК 5.2	05.02.02, Зп 05.02.03
	Примеры файловых систем.			

	Содержание	2/0		
Тема 3.2. Планирование заданий	Введение в планирование. Категории алгоритмов планирования. Задачи алгоритмов планирования. Планирование в системах пакетной обработки данных. Планирование в интерактивных системах. Планирование в системах реального времени.	2/0	ОК 01, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, Зп 05.01.02, Зп 05.02.02
Тема 3.3.	Содержание	2/0		
Распределение ресурсов	Взаимоблокировки. Обнаружение и устранение взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок.	2/0	ОК 01, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, 3п 05.01.02, 3п 05.02.02
Тема 3.4.	Содержание	2/0		
Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности. Аутентификация, идентификация, авторизация, аудит. Отказоустойчивость файловых и дисковых систем.	2/0	ОК 01, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, Зп 05.01.02, Зп 05.02.02
Раздел 4. Работа в современ	нных операционных системах.	14/0		
	Содержание	4/0		
	Общие сведения об ОС Windows. История создания и развития ОС Windows. Обзор архитектуры ОС Windows.	2/0	ОК 01, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, Зп 05.01.02, Зп 05.02.02
	Работа со служебными программами для обслуживания дисков в ОС Windows. Работа со стандартными программами ОС Windows.	2/0	ОК 01, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, Зп 05.01.02, Зп 05.02.02
	В том числе практических занятий	6/6		
Tema 4.1. Работа в ОС WINDOWS.	Лабораторная работа № 7. Настройка системы с помощью Диспетчера задач.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 02.06, Уо 02.07, Уп 05.01.02
	Лабораторная работа № 8. Настройка файла подкачки в ОС Windows.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 02.06, Уо 02.07, Уп 05.01.02
	Лабораторная работа № 9. Управление пользователями и группами.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 02.06, Уо 02.07, Уп 05.01.02
	Содержание	2/2		
Тема 4.2.	Общие сведения об ОС Linux. История создания и развития ОС Linux. Дистрибутивы Linux. Области применения Linux.	2/0	ОК 01, ПК 5.1, ПК 5.2	3о 01.01, 3о 01.06, Зп 05.01.02, Зп 05.02.02
Работа в ОС Linux.	В том числе практических занятий	2/2		
	Лабораторная работа № 10. Работа с командным интерфейсом Linux. Основные команды Linux для работы с файлами и каталогами.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 5.1	Уо 01.01, Уо 02.06, Уо 02.07, Уп 05.01.02

Промежуточная аттестация	я в форме зачета	2/0		
ОП.02 АРХИТЕКТУРА А		58/12		
Раздел 1. Вычислительные	устройства и приборы.	4/0		
	Содержание			
Тема 1.1.	Место и роль вычислительной техники информационных систем и технологий на современном этапе. История развития вычислительных устройств и приборов.	2/0	OK 01, OK 02	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.06, 3o 02.04
Классы вычислительных машин	Классификация ЭВМ. Основные характеристики вычислительных машин. Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	2/0	OK 01, OK 02	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.06, 3o 02.04
Раздел 2. Архитектура и пр	инципы работы основных логических блоков системы	28/8		
	Содержание	6/0		
			OK 01,	30 01.01, 30 01.03,
	Модели и уровни представления цифровых устройств. Технология и схемотехника цифровых интегральных микросхем (ИМС). Выходные каскады цифровых ИМС.	2/0	ОК 02,	3о 01.06, 3о 02.04 Зп 05.02.02, Зп
	каскады цифровых илис.		ПК 5.2	05.02.03
			OK 01,	30 01.01, 30 01.03,
Тема 2.1.	Понятие о математической логике Алгебра логики. Таблицы истинности, условные графические обозначения (УГО), временные диаграммы, применение.	2/0	OK 02,	30 01.06, 30 02.04
Базовые элементы ЭВМ	днаграммы, применение.		ПК 5.2	3п 05.02.02, 3п 05.02.03
			ОК 01,	30 01.01, 30 01.03,
	Основные законы алгебры логики. Основные операции алгебры логики.	2/0	ОК 02,	30 01.06, 30 02.04
			ПК 5.2	3п 05.02.02, 3п 05.02.03
	В том числе практических занятий	4/4		
	Практическая работа № 1. СДНФ и СКНФ переключающих функций.		OK 01,	Уо 01.01, Уо 02.06 Уо 02.07, Уо 02.08
	Анализ и синтез комбинационных схем. Синтез логических схем в базисах ИМС	2/2	OK 02,	Уп 05.02.01, Уп 05.02.02
			ПК 5.2	03.02.02

	Практическая работа № 2. Логические основы ВТ и функциональные узлы комбинационного типа	2/2	OK 01, OK 02,	Уо 01.01, Уо 02.06 Уо 02.07, Уо 02.08 Уп 05.02.01, Уп 05.02.02
	Содержание	6/0	ПК 5.2	00.02.02
	Шифраторы и дешифраторы Назначение, принцип работы, таблица	0/0	OK 01,	30 01.01, 30 01.03,
	истинности, логические выражения, схемы на логических элементах, УГО, применение. Особенности построения дешифраторов на большое	2/0	OK 02,	3o 01.06, 3o 02.04
	число входов.		ПК 5.2	3п 05.02.03, 3п 05.02.04
Тема 2.2			ОК 01,	30 01.01, 30 01.03,
Функциональные узлы	Мультиплексоры и демультиплексоры. Назначение, принцип работы, таблица истинности, логические выражения, схемы на логических элементах, УГО, применение. Мультиплексорное дерево	2/0	ОК 02,	3o 01.06, 3o 02.04
комбинационного типа			ПК 5.2	3п 05.02.03, Зп 05.02.04
	Полусумматор, сумматор. Назначение, таблица истинности логические выражения, схемы на логических элементах, УГО. Комбинационные схемы.		ОК 01,	30 01.01, 30 01.03,
		2/0	ОК 02,	3o 01.06, 3o 02.04
			ПК 5.2	3п 05.02.03, 3п 05.02.04
	Содержание	8/0		
	Триггеры. Основные назначения. Основные типы триггеров. RS – триггер. RS – триггер с инверсными входами, D –	2/0	OK 01,	3о 01.06, 3п 05.02.03, 3п 05.02.04
	триггер. Переключательные таблицы. Временные диаграммы.		ПК 5.2 ОК 01,	311 03.02.04
Тема 2.3. Функциональные узлы последовательностного типа.	Двухступенчатые триггеры. ЈК-триггер. Т-триггер. Переключательные таблицы. Временные диаграммы. Режимы работы триггеров	2/0	ПК 5.2	3о 01.06, 3п 05.02.03, 3п 05.02.04
	Регистры. Назначение. Классификация. Параллельные регистры		1110 3.2	
	хранения.	2/0	OK 01,	30 01.06, 3п 05.02.03,
	Временные диаграммы работы устройств. УГО ИМС регистров хранения	2,0	ПК 5.2	Зп 05.02.04
	Сдвиговые регистры. Реверсивные регистры. Временные диаграммы работы устройств. УГО ИМС универсальных регистров	2/0	ОК 01,	3о 01.06, 3п 05.02.03, 3п 05.02.04

			ПК 5.2	
	В том числе практических занятий	4/4		
		·	OK 01,	Уо 01.01, Уо 02.06
	Практическая работа № 3. Изучение работы триггеров RS, JK, T, D	2/2	ОК 02,	Уо 02.07, Уо 02.08 Уп 05.02.01, Уп
			ПК 5.2	05.02.02
			ОК 01,	Уо 01.01, Уо 02.06
	Практическая работа № 4. Исследование работы регистров	2/2	ОК 02,	Уо 02.07, Уо 02.08 Уп 05.02.01, Уп
			ПК 5.2	05.02.02
Раздел 3. Общие принципы	построения и архитектуры вычислительных машин.	24/4		
•	Содержание	6/0		
	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура)		OK 02,	
	фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой	2/0		3о 02.04, 3п 05.06.01
Тема 3.1.	архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ.		ПК 5.2	
Архитектура и структура	Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура.	2/0	ОК 02,	3о 02.04, Зп 05.06.01
ЭВМ	архитектур вычислительных систем. классическая архитектура.		ПК 5.2	
	Характеристики и классификация ЭВМ и вычислительных систем.		ОК 02,	
	Классификация вычислительных платформ	2/0	ПК 5.2	3о 02.04, Зп 05.06.01
	Содержание	10/0		
	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и	2/0	ОК 01,	30 01.01, 30 01.03, 3п
	структура микропроцессора.		ПК 5.2	05.02.04, Зп 05.06.01
Тема 3.2.	Устройство управления, арифметико-логическое устройство,		OK 01,	
	микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные	2/0		3o 01.06, 3o 02.04
Классификация и типовая	схемы.		ПК 5.2	
структура	Основные узлы структурной схемы микропроцессора. Арифметико-		OK 01,	2. 01 01 2. 01 02 2
микропроцессоров	логическое устройство. Регистр флагов. Регистры общего назначения.	2/0		30 01.01, 30 01.03, 3п
	Устройство управления.		ПК 5.2	05.02.04, Зп 05.06.01
	Oppositional de Martin de positione de la companya		OK 01,	3о 01.01, 3о 01.03, 3п
	Организация памяти и режимы работы МП: характеристики реального, защищенного и виртуального реального	2/0		05.02.04, 3π 05.06.01
	защищенного и виртуального реального		ПК 5.2	03.02.07, 311 03.00.01

			ОК 01,	
	Режимы работы микропроцессора по магистрали (программный, по прерываниям, режим прямого доступа к памяти)	2/0		3о 01.01, 3о 01.03, 3п 05.02.04, 3п 05.06.01
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ПК 5.2	03.02.01, 311 03.00.01
	В том числе практических занятий	4/4		
			ОК 01,	Уо 01.01, Уо 02.06
	Практическая работа № 5. Вычисление адреса в незащищенном и защищенном режимах.	2/2	OK 02,	Уо 02.07, Уо 02.08 Уп 05.02.01, Уп
			ПК 5.2	05.02.02
			ОК 01,	Уо 01.01, Уо 02.06
	Лабораторная работа № 1. Составление простейших программ на ассемблере	2/2	ОК 02,	Уо 02.07, Уо 02.08 Уп 05.02.01, Уп 05.02.02
			ПК 5.2	03.02.02
	Содержание	4/0		
			OK 01,	
Тема 3.3.	Основные команды микропроцессора. Форматы команд процессора. Способы адресации.	2/0	ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03, 3п 05.02.04, 3п 05.06.01
Программирование	C MH 000/ 1 H		OK 01,	
микропроцессора	Система команд МП 8086, классификация. Примеры выполнения команд передачи данных, ввода-вывода, работы со стеком. Примеры выполнения команд обработки данных	2/0	ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03, 3п 05.02.04, 3п 05.06.01
Промежуточная аттестаці	ия в форме зачета	2/0		
ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫ		58/12		
	Содержание	18/0		
	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет).	2/0	OK 01,	3o 01.01, 3o 01.03 3o 01.06, 3o 02.04
Тема 1. Общие сведения	Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости.	2/0	OK 02 OK 01,	3o 01.01, 3o 01.03 3o 01.06, 3o 02.04
о компьютерной сети	распределенности.		OK 02	30 01.00, 30 02.04
			ОК 01,	
	Локальные, глобальные сети, сети масштаба города.	2/0	ПК 5.2,	3о 01.01, 3о 01.03 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
			ПК 5.6	

	Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Классификация сетей по топологии.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03 3п 05.02.04, 3п 05.06.01
	Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.03 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 02.04, Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	В том числе практических занятий	2/2		!
	Лабораторная работа № 1. Статическая маршрутизация. Классовая и бесклассовая динамическая маршрутизация	2/2	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	Уо 01.01, Уо 01.04 Уо 01.09, Уп 05.02.01 Уп 05.02.02, Уп 05.06.01
	Содержание	8/0		
Тема 2. Аппаратные компоненты	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей.	2/0	ОК 02, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 02.04, Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
Аппаратные компоненты	Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров.	2/0	ОК 02, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 02.04, Зп 05.02.04, Зп 05.06.01

		1	0.74.04	,
	Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера.	2/0	ОК 02, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 02.04, 3п 05.02.04, 3п 05.06.01
	Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.	2/0	ОК 02, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 02.04, Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	В том числе практических занятий	2/2		
	Лабораторная работа № 2. Настройка EIGRP. Настройка OSPF в одной зоне	2/2	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	Уо 01.01, Уо 01.04 Уо 01.09, Уп 05.02.01 Уп 05.02.02, Уп 05.06.01
	Содержание	12/0		
	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
Тема 3. Передача данных по сети.	Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого протокола.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
передача данных по сети.	Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IPадреса. Доменные имена. Формат и классы IPадресов. Подсети и маски подсетей.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01

	В том числе практических занятий	4/4		
	Лабораторная работа № 3. Настройка OSPF в сети NBMA	2/2	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	Уо 01.01, Уо 01.04 Уо 01.09, Уп 05.02.01 Уп 05.02.02, Уп 05.06.01
	Лабораторная работа № 4. Настройка OSPF в нескольких зонах	2/2	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	Уо 01.01, Уо 01.04 Уо 01.09, Уп 05.02.01 Уп 05.02.02, Уп 05.06.01
	Содержание	8/0		
	Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	Технологии беспроводных локальных сетей. Технологии TokenRing и FDDI.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
Тема 4.	Технологии глобальных сетей. Стандарты глобальных сетей. Протоколы Frame Relay, PPP.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
Сетевые архитектуры	Принципы построения глобальных сетей. Ір-адресация и протокол tcp/ip. Указатели ресурсов. Универсальный Указатель Ресурса (URL). Организация межсетевого взаимодействия.	2/0	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	3о 01.01, 3о 01.06 Зп 05.02.04, Зп 05.06.01
	В том числе практических занятий	4/4		
	Лабораторная работа № 5. Настройка виртуальных каналов	2/2	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	Уо 01.01, Уо 01.04 Уо 01.09, Уп 05.02.01 Уп 05.02.02, Уп 05.06.01
	Лабораторная работа № 6. Настройка РРР	2/2	ОК 01, ПК 5.2, ПК 5.6	Уо 01.01, Уо 01.04 Уо 01.09, Уп 05.02.01 Уп 05.02.02, Уп 05.06.01
Промежуточная аттестац	ия в форме зачета	2/0		
ВСЕГО		174/44		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы междисциплинарного модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Естественнонаучных дисциплин», оснащённые в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Мастерская «Сетевое и системное администрирование», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / Колдаев В.Д. М.: И.Д. «ФОРУМ» ИНФРА М, 2018. 383 с.
- 2. Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств. Учебник / Сенкевич А.В. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 313 с.
- 3. Батаев А.В., Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын. Операционные системы и среды. Учебник / Батаев А.В., Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 272 с.
- 4. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов / Олифер В., Олифер Н. СПб.: Питер, 2018. 992 с.
- 5. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети / Таненбаум Э., Уэзеролл Д. СПб.: Питер, 2018.-960 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«Отлично» – теоретическое	Текущий контроль
- 30 01.01 актуальный профессиональный и	содержание курса освоено	(проверочные
социальный контекст, в котором приходится	полностью, без пробелов,	работы, тесты)
работать и жить	умения сформированы, все	Промежуточный
– 3о 01.03 алгоритмы выполнения работ в	предусмотренные	контроль (зачет)
профессиональной и смежных областях	программой учебные	
– 3о 01.06 порядок оценки результатов решения	задания выполнены,	
задач профессиональной деятельности	качество их выполнения	
– 3о 02.04 порядок применения современных	оценено высоко.	
средств и устройств информатизации и	«Хорошо» – теоретическое	
программное обеспечение в профессиональной	содержание курса освоено	
деятельности в том числе с использованием	полностью, без пробелов,	
цифровых средств	некоторые умения	
– 3п 05.01.01 основные виды и процедуры	сформированы	
обработки информации, модели и методы	недостаточно, все	
решения задач обработки информации.	предусмотренные	

- 3п 05.01.02 основные платформы создания, исполнения управления информационной системой.
- Зп 05.02.02 национальную и международную систему стандартизации и сертификации и обеспечения систему качества продукции, методы контроля качества.
- Зп 05.02.03 сервисно-ориентированные архитектуры.
- Зп 05.02.04 важность рассмотрения возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
- Зп 05.06.01 разрабатывать проектную документацию эксплуатацию информационной системы.

Умения:

- -Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- -Уо 01.04 выявлять эффективно информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- -Уо 01.09 оценивать результат и последствия своих лействий (самостоятельно или с помощью наставника)
- -Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач
- -Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение
- Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- -Уп 05.01.01 осуществлять постановку задачи по обработке информации.
- -Уп 05.01.02 выполнять анализ предметной области.
- -Уп 05.01.03 использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.
- -Уп 05.02.01 осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.
- -Уп 05.02.02 использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений
- Уп 05.06.01 основные модели построения информационных систем, их структура.

программой учебные выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным C материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой

обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заланий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные

задания содержат грубые ошибки.

Наблюдение выполнением лабораторных работ (деятельностью студента) Оценка выполнения лабораторных работ (работы)

Приложение 3.17

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ МДМ.02 ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И БАЗ ДАННЫХ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТІ	ИКА РАБО	ЧЕЙ ПРОГРАМ	МЫ 3
ME	ЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МО	ОДУЛЯ		
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАН	НИЕ 5
ME	ЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МО	ОДУЛЯ		
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИІ	и межді	ІСЦИПЛИНАРНО	ΟΓΟ 29
MO	ДУЛЯ			
4.	контроль и оценка	РЕЗУЛЬ	ГАТОВ ОСВОЕН	30
ME	ЖЛИСШИПЛИНАРНОГО МО	ЭЛУЛЯ		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ МДМ.01 СИСТЕМЫ И СЕТИ

1.1. Место междисциплинарного модуля в структуре основной образовательной программы:

Междисциплинарный модуль «МДМ.02 Основы программирования и баз данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение междисциплинарный модуль имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного модуля:

В рамках программы учебной междисциплинарного модуля обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	уо 01.09 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		порядок применения современных средств и устройств информатизации и
ОК 02	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение	3o 02.04	программное обеспечение в профессиональной
	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		деятельности в том числе с использованием цифровых средств

ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 04.02	основы проектной деятельности
	Уп.05.01.01	Осуществлять постановку задачи по обработке информации.	Зп.05.01.01	Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
ПК 5.1	Уп.05.01.02	Выполнять анализ предметной области.		Основные платформы для создания, исполнения и
	Уп.05.01.03	Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.	Зп.05.01.02	управления информационной системой.
	Уп.05.01.04	Работать с инструментальными средствами обработки информации.		Национальную и международную систему
	Уп.05.02.01	Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке	Зп.05.02.02	стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.
ПК 5.2		информации.	Зп.05.02.03	Сервисно- ориентированные архитектуры.
	Уп.05.02.02	Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	Зп.05.02.04	Методы и средства проектирования информационных систем.
			Зп.05.02.05	Основные понятия системного анализа.
	Уп.09.03.01	Разрабатывать программный код клиентской части вебприложений.	Зп.09.03.01	Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений.
	Уп.09.03.02 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.		Зп.09.03.02	Принципы работы объектной модели веб- приложений и браузера.
ПК 9.3	Уп.09.03.03	Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.	Зп.09.03.03	Технологии для разработки анимации.
	Уп.09.03.04	Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).	Зп.09.03.05	Виды анимации и способы ее применения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем междисциплинарного модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы междисциплинарного модуля	420
в т.ч. в форме практической подготовки	166
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	182
лабораторные работы	122
практические занятия	44
курсовая работа (проект)	0
самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация в форме зачета	74

2.2. Тематический план и содержание учебной междисциплинарного модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
ОП.03 ИНФОРМАЦИ	ЮННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	84/44		
Раздел 1. Общие сведе	ния об информации и информационных технологиях	18/4		
Тема 1.1.	Содержание	14/0		
Информация и информационные технологии	Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и хранения. Классификация и задачи информационных технологий.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.06, 3o 02.04, 3o 04.01, 3o 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 1.2. Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart- устройства	Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 1.3. Виды программного обеспечения.	Виды программного обеспечения.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	30 01.01, 30 01.03, 30 01.06, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 1.4. Операционная система. Назначение. Виды.	Операционная система. Назначение. Виды.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03,3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 1.5. Антивирусное ПО. Назначение. Виды.	Антивирусное ПО. Назначение. Виды.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.06, 3o 02.04, 3o 04.01, 3o 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 1.6.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Работа в операционной системе. Работа с антивирусным ПО.	Практическая работа №1. Работа в операционной системе. Работа с антивирусным ПО.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 1.7. Компьютерные сети	Компьютерные сети. Локальные сети.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	30 01.01, 30 01.03, 30 01.06, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05

	Компьютерные сети. Глобальные сети.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	30 01.01, 30 01.03, 30 01.06, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Torra 1 0	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 1.8. Работа в компьютерной сети	Практическая работа №2. Работа в компьютерной сети	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Раздел 2. Знакомство и	работа с офисным ПО	64/40		
Тема 2.1. Текстовый пр	роцессор MS Word	18/12		
Тема 2.1.1. Текстовый процессор MS Word. Создание и форматирование документа.	Текстовый процессор MS Word. Создание и форматирование документа.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.1.2 Разметка страницы, шрифты, абзацы, списки, таблицы.	Разметка страницы, шрифты, абзацы, списки, таблицы.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.1.3. Специальные возможности.	Специальные возможности.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	30 01.01, 30 01.03, 30 01.06, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
Тема 2.1.4. Основы работы в	Практическая работа №3. Открытие приложения, структура экрана, меню и панели инструментов, создание и сохранение документа, редактирование документа, выделение блоков текста, операции с выделенным текстом, контекстное меню, масштабирование рабочего окна, форматирование абзацев, работа с линейкой, режим предварительного просмотра, проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов, поиск и замена текста, вставка специальных символов.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
текстовом процессоре MS Word	Практическая работа №4. Управление просмотром документов, просмотр и перемещение внутри документа, переход по закладке, использование гиперссылок, оформление документа (создание титульного листа, оглавления, списка литературы, страницы и разделы документа, разбивка документа на страницы, разрывы страниц, нумерация страниц, создание сносок и примечаний), работа с колончатыми текстами, внесение исправлений в текст, создание составных документов (слияние документов (5 документов)), создание колонтитулов, размещение колонтитулов.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 2.1.5. Работа со списками. Работа со стилями.	Практическая работа №5. Работа со списками: маркированными, нумерованными и многоуровневыми, автоматические списки, форматирование списков. Работа со стилями: создание стиля, применение готовых стилей»	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 2.1.6. Работа с таблицами	Практическая работа №6. Работа с таблицами: создание и редактирование таблиц, сортировка таблиц, вычисления в таблицах, преобразование текста в таблицу.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 2.1.7. Работа с рисунками	Практическая работа №7. Работа с рисунками: вставка рисунков, составление блок-схемы, переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур, создание рисунка-подложки для текста, управление обтеканием рисунка текстом.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.1.8.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Работа с научными формулами. Создание макросов, шаблонов	Практическая работа №8. Работа с научными формулами. Создание макросов, шаблонов.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.2. Табличный процессор MS Excel		14/8		
Тема 2.2.1. Табличный процессор MS Excel. Создание книг, форматирование книг.	Табличный процессор MS Excel. Создание книг, форматирование книг.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.2.2. Специальные возможности.	Специальные возможности.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	30 01.01, 30 01.03, 30 01.06, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3n.09.03.03, 3n.09.03.05
Тема 2.2.3. Формулы VB (макросы).	Формулы VB (макросы).	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	30 01.01, 30 01.03, 30 01.06, 30 02.04, 30 04.01, 30 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Тема 2.2.4. Основы работы в табличном процессоре MS Excel	Практическая работа №9. Основы работы в табличном процессоре MS Excel: открытие приложения, структура экрана, меню и панели инструментов, знакомство с элементами окна, создание и сохранение документа, перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов, вставка столбцов, использование автозаполнения, ввод формул для ячеек	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04

	смежного/несмежного диапазона, копирование формул в смежные/несмежные ячейки, использование относительной, абсолютной и смешанной адресации ячеек.			
Тема 2.2.5.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Работа с диаграммами, списками, графическими объекты, создание графических объектов с помощью вспомогательных приложений	Практическая работа №10. Работа с диаграммами, списками, графическими объекты, создание графических объектов с помощью вспомогательных приложений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.2.6.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Создание макросов, шаблонов. Команда подбор параметра.	Практическая работа №11. Создание макросов, шаблонов. Команда подбор параметра.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.2.7.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Оформление итогов и создание сводных таблиц	Практическая работа №12. Оформление итогов и создание сводных таблиц	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.3. Программа п	одготовки презентаций	10/4		
Тема 2.3.1. Программа подготовки презентаций. Создание и оформление слайдов.	Программа подготовки презентаций. Создание и оформление слайдов.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.3.2. Ссылки, анимация.	Ссылки. Анимация.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.3.3. Формулы VB (макросы)	Формулы VB (макросы)	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3o 01.01, 3o 01.03, 3o 01.06, 3o 02.04, 3o 04.01, 3o 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.3.4.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Основы работы в программе создания презентаций MS Power Point	Практическая работа №13. Основы работы в программе создания презентаций MS Power Point: назначение системы подготовки презентации, знакомство с программой, разработка презентации (макеты оформления и разметки), добавление рисунков и эффектов	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04

	анимации к объектам и слайдам, сохранение и подготовка			
	презентации к демонстрации.			
Тема 2.3.5.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2		
Добавление аудио- и видеофрагментов, создание управляющих кнопок, создание автоматической презентации	Практическая работа №14. Добавление аудио- и видеофрагментов, создание управляющих кнопок, создание автоматической презентации	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.4. Компьютерна	ая графика			
Тема 2.4.1. Понятие компьютерной графики.	Понятие компьютерной графики. Виды компьютерной графики. Цветовые модели. Примеры программ	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
Тема 2.4.2. Редактор растровой графики.	Возможности, инструменты, принцип работы в редакторе растровой графики.	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4		
Тема 2.4.3. Работа в редакторе растровой	Практическая работа №15. Работа в редакторе растровой графики: основы работы, рисование.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
графики.	Практическая работа №16. Работа в редакторе растровой графики: работа с фотографиями.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.4.4. Редактор векторной графики	Возможности, инструменты, принцип работы в редакторе векторной графики.	2/0	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 9.3	3о 01.01, 3о 01.03, 3о 01.06, 3о 02.04, 3о 04.01, 3о 04.02, 3п.09.03.03, 3п.09.03.05
	В том числе практических занятий	6/6		
Тема 2.4.5. Работа в редакторе векторной	Практическая работа №17. Работа в редакторе векторной графики: основы работы.	2/2	OK 01, OK 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
графики.	Практическая работа №18. Работа в редакторе векторной графики: создание изображений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.4.6. Редактор трёхмерной графики.	Практическая работа №19. Возможности, инструменты, принцип работы в редакторе трёхмерной графики.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.4.7.	В том числе практических занятий	4/4		

Работа в редакторе трёхмерной графики.	Практическая работа №20. Работа в редакторе трёхмерной графики: основы работы.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
	Практическая работа №21. Работа в редакторе трёхмерной графики: создание изображений.	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Тема 2.4.8.	В том числе практических занятий	2/2		
Создание и редактирование анимированного рисунка в графическом редакторе».	Практическое занятие №22. Создание и редактирование анимированного рисунка в графическом редакторе	2/2	ОК 01, ОК 02, ПК 9.3	Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.09, Уо 02.06, Уо 02.07, Уо 02.08, Уп.09.03.03, Уп.09.03.04
Промежуточная аттес	стация в форме зачета	2/0		
ОП 04 ОСНОВЫ АЛІ	ГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	208/82		
	Основные понятия: алгоритм, компьютерная программа, языки программирования. Классификация языков программирования. Развитие языков программирования.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 1.	Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы. Платформа .NET Структура программы.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
тема т. Языки	В том числе практических занятий	8/8		
лзыки программирования и среда разработки.	Лабораторная работа №1. Работа в интегрированной среде разработк	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №2. Работа в отладчике	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №3. Тестирование программ	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,

				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №4. Работа с системой контроля версий	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01, Уп.05.02 Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Переменные. Литералы. Типы данных. Преобразования базовых типов данных.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 2. Типы и классы. Переменные и объекты. Операции и выражения.	Арифметические операции. Операции присваивания. Математические функции.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
выражения.	В том числе практических занятий	2/2		
	Лабораторная работа №5. Работа с типами данных. Составление выражений на языке программирования.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Консольный ввод вывод. Программирование алгоритмов линейной структуры.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 3. Операторы языка программирования	Условный оператор. Оператор выбора. Обработка исключений.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Операторы цикла.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Вложенные циклы.	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,

			ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
			111X J.2, 11IX J.3	3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
				3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
				3п.09.03.02 3п.09.03.02
		1		30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
				3п.05.01.02, 3п.05.02.02,
	Массивы. Обработка массивов.	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
	типиссивы. Обработка массивов.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
				3п.09.03.02
				30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
				3п.05.01.02, 3п.05.02.02,
	Работа с двумерными массивами.	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
	т иооти о двумерными миссивами.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
				3п.09.03.02
				30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
			ОК 04, ПК 5.1,	3п.05.01.02, 3п.05.02.02,
	Сортировка массивов.	2/0		3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
	TIK 5		ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
			3п.09.03.02	
				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
		2/0	ОК 04, ПК 5.1,	Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
	Обработка строк.			Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
			ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
				Зп.09.03.02
				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
				Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
	Работа с дисковой системой и каталогами	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
			ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
				Зп.09.03.02
				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
				Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
	Работа файлами	2/0	OK 04, ΠK 5.1,	Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
			ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
				Зп.09.03.02
				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
			OIC 04 FHC 5.1	Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
	Текстовые файлы. Чтение и запись.	2/0	OK 04, ΠK 5.1,	Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
	-		ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
				Зп.09.03.02

Регулярные выражения	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Работа с датой и временем	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
В том числе практических занятий	40/40		
Лабораторная работа №6. Разработка программ линейной структуры;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №7. Разработка программ разветвляющейся структуры;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №8. Программирование циклических алгоритмов;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №9. Программирование циклических алгоритмов с использованием вложенных циклов;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №10. Работа с одномерными массивами;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №11. Работа с двумерными массивами	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,

			1	V 05 00 01 V 05 00 03
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №12. Сортировка массивов	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
	завораторная работа зата. Сортировка массивов	<i>=, =</i>		Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02,
			ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №13. Обработка строк;	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
			111C 5.2, 11C 5.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02, Ут 05.01.01, Ут 05.01.02
	Лабораторная работа №14. Работа с датой и временем	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
	лаоораторная раоота лет4. Гаоота с датой и временем	212	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
		OK 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3		Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №15. Работа с регулярными выражениями			Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
				Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №16. Работа с каталогами и дисковой	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
	системой.	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02,
			ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №17. Работа с файлами	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
			11K 5.2, 11K 7.5	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02, V= 05.01.01, V= 05.01.02
	Лабораторная работа №18. Чтение и обработка текстовых файлов	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
	лаоораторная раоота лето. чтение и оораоотка текстовых фаилов	<i>LI L</i>	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	H. 6. 110.0	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №19. Запись в текстовые файлы	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,

			1	XI 05 01 02 XI 05 01 04
				Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №20. Составление разветвляющихся		ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	алгоритмов;	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №21. Составление алгоритмов циклической	2./2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	структуры;	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
			11K 3.2, 11K 7.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
			Уп.09.03.01, Уп.09.03.02	
				Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №22. Составление алгоритмов циклической		ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	структуры графическим способом;	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №23. Работа с массивами.			Уо 04.01, Уо 04.02,
		2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
				Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02,
	T. 5. 1104 D. 5.	2/2 ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	ОК 04. ПК 5.1.	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №24. Работа со строками		ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уо 04.01, Уо 04.02,
	7. 5. 105 D. 5. 1 W. W. W.	0.70	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №25. Работа с файловой системой	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
			,	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
Тема 4.	Общие сведения о подпрограммах. Создание и вызов	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3π.05.01.02, 3π.05.02.02,
Процедуры и	подпрограммы.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	3π.05.02.03, 3π.05.02.04,
функции – методы				3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
класса.	п	2/0	OK 04 FIR 5.1	Зп.09.03.02
	Подпрограммы с параметрами. Виды параметров.	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,

			ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Механизм передачи параметров;	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Модификаторы параметров. Рекурсивные функции.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	В том числе практических занятий	8/8		
	Лабораторная работа №26. Разработка программ, использующих пользовательские методы	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №27. Разработка подпрограмм без возвращающего значения;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №28. Разработка подпрограмм, возвращающих значение;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №29. Разработка функций и процедур	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Тема 5. Объектно- ориентированное программирование.	Базовые понятия ООП.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01,

				Зп.09.03.02
	Конструкторы и деструкторы классов	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Основные принципы ООП. Инкапсуляция	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Наследование и полиморфизм. Переопределение методов.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Статические члены класса.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Свойства.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Введение в интерфейсы.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	В том числе практических занятий	18/18		
	Лабораторная работа №30. Проектирование класса;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №31. Разработка класса;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,

Тема 6.	Делегаты.	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
	Лабораторная работа №38. Реализация интерфейсов.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №37. Реализация классов.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02 Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №36. Работа с интерфейсом IComparable	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №35. Работа с интерфейсами	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №34. Работа со свойствами	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №33. Создание наследованного класса;	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Лабораторная работа №32. Переопределение методов.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02

Делегаты, события и			ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
лямбды			,	Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
				Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
				Зп.09.03.02
				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
			ОК 04, ПК 5.1,	Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
	События.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
			11K 3.2, 11K 9.3	Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
				Зп.09.03.02
				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
			ОК 04, ПК 5.1,	Зп.05.01.02, Зп.05.02.02,
	Анонимные методы и лямбды.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
		6/6	Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,	
				Зп.09.03.02
	В том числе практических занятий	6/6		
				Уо 04.01, Уо 04.02,
	Лабораторная работа №39. Разработка программ с использованием		ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	делегатов;	2/2		Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
			ОК 04, ПК 5.1,	Уо 04.01, Уо 04.02, V- 05 01 01, V- 05 01 02
	H. G	2/2		Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №40. Реализация делегатов	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				Yo 04.01, Yo 04.02,
				Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
	Лабораторная работа №41. Реализация анонимных методов	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
	лаоораторная раоота лечт. г сализация анонимных методов	212	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
				30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
				3п.05.01.02, 3п.05.02.02,
Тема 7.	Введение в коллекции. Обобщенные и необобщенные коллекции.	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
	Работа со списками.	- / 0	ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.05, 3п.09.03.01,
				3п.09.03.02
Работа с коллекциями				3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01,
	D. C	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.01.02, 3п.05.02.02,
	Работа с коллекциями - двусвязный список	2/0		Зп.05.02.03, Зп.05.02.04,
				Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,

				Зп.09.03.02
	Работа с коллекциями - очередь, стек,	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Работа с коллекциями - словарь	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 8.	Основы Linq. фильтрация, проекция, агрегатные операции	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Основы Linq	Основы Linq. группировка, соединение	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	xml-документы, структура, сериализация, десериализация xml- документов	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 9. Работа с xml	Json-документы, структура, сериализация, десериализация Json-документов	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Работа с арі	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 10. Работа с ОС Windows	Процессы, домены приложений, службы ОС Windows	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04,

				3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Создание графического приложения. Работа с формами. Добавление форм, взаимодействие между формами.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Механизм событий. Элементы управления.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 11. Разработка оконного	Элементы управления. Кнопки, поля ввода, поля выбора.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
приложения.	Элементы управления. Работа с таблицами.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Работа с изображениями.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Обработка системных событий	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	стация в форме экзамена	36/0		
ОП.08 ОСНОВЫ ПРО	РЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	128/40 32/12		
Тема 1. Теория баз данных	Основные понятия: базы данных, данные, метаданные.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01,

			Зп.09.03.02
СУБД. Функции СУБД, обзор современных СУБД.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
СУБД. Архитектура СУБД.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Модели данных. Основные этапы проектирования БД.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Модели организации баз данных.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Построение концептуальной модели с помощью ER-диаграмм.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Реляционная модель данных.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Целостность баз данных.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Аномалии отношений. Зависимости между атрибутами.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04,

			n 05 02 05 n 00 02 01
			Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
			Зп.09.03.02
			30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 /0	ОК 04, ПК 5.1,	3π.05.01.02, 3π.05.02.02,
Нормализация отношений.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
		,	Зп.05.02.05, Зп.09.03.01,
			Зп.09.03.02
			30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01,
D	2/0	ОК 04, ПК 5.1,	3п.05.01.02, 3п.05.02.02,
Реляционная алгебра.	2/0	ПК 5.2, ПК 9.3	3п.05.02.03, 3п.05.02.04,
			3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
D ×	12/12		311.09.03.02
В том числе практических занятий	12/12		V 04 01 V 04 02
			Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
Лабораторная работа №1. Построение логической модели базы	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
данных;	212	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
			Уп.09.03.01, Уп.09.03.02,
			Уо 04.01, Уо 04.02,
			Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
Лабораторная работа №2. Проектирование развития	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
информационной системы;	2, 2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
			Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
			Уо 04.01, Уо 04.02,
7.5			Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
Лабораторная работа №3. Проектирование развития	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
информационной системы;		ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
			Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
			Уо 04.01, Уо 04.02,
Побольный побольный почеты поч			Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
Лабораторная работа №4. Поиск и устранение аномалий	2/2	OK 04, ΠΚ 5.1,	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
отношений;		ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
			Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
			Уо 04.01, Уо 04.02,
		ОК 04, ПК 5.1,	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
Лабораторная работа №5. Процесс нормализации отношений;	2/2	ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
		1110 3.2, 1110 3.3	Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
			Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №6. Реляционная алгебра	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уо 04.01, Уо 04.02,

			ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04,
				Уп.05.02.01, Уп.05.02.02,
				Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
	Содержание	58/28		
	Компоненты СУБД (компоненты серверной части, средства управления, версии, возможности)	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Типы данных СУБД MS SQL-server. Основы языка Transact-SQL	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Команды создания, удаления БД. Команды создания, удаления и модификации структуры таблиц.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Тема 2. Язык SQL. СУБД MS SQL-server.	Создание таблиц графическим методом. Разработка диаграмм в СУБД MS SQL-server. Вставка, обновление и удаление данных таблицы.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Выбор данных из таблицы. Фильтрация данных.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Встроенные функции СУБД MS SQL-server.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
	Агрегатные функции. Группировка данных.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01,

			Зп.09.03.02
Оператор case. Подзапросы.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Соединения таблиц в запросе. Операторы работы со множествами.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Представления. Хранимые процедуры и функции.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Параметры процедур и функций. Курсоры, использование курсоров.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Триггеры.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Индексы.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Транзакции в СУБД MS SQL-server.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	3о 04.01, 3о 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04, 3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
Администрирование СУБД MS SQL-server.	2/0	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	30 04.01, 30 04.02, 3п.05.01.01, 3п.05.01.02, 3п.05.02.02, 3п.05.02.03, 3п.05.02.04,

			3п.05.02.05, 3п.09.03.01, 3п.09.03.02
В том числе практических занятий	28/28		311.09.03.02
Лабораторная работа №7. Разработка запросов для создания, модификации и удаления таблиц.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №8. Разработка запросов для создания связей между таблицами.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №9. Разработка запросов для вставки, удаления, изменения данных	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №10. Разработка запросов на выборку данных, фильтрация данных.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №11. Разработка запросов на выборку данных с использованием функций.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №12. Разработка запросов с использованием агрегатных функций и группировки данных.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №13. Разработка подзапросов.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №14. Разработка запросов на выборку данных	2/2	ОК 04, ПК 5.1,	Уо 04.01, Уо 04.02,

			Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02,
Лабораторная работа №19. Создание триггера.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №18. Оптимизация работы с помощью индексов.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №17. Разработка хранимых процедур с использованием курсоров.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №16. Разработка хранимых процедур и функций с параметрами.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
Лабораторная работа №15. Разработка хранимых процедур и функций.	2/2	ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 9.3	Уо 04.01, Уо 04.02, Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02
из связных таблиц.		ПК 5.2, ПК 9.3	Уп.05.01.01, Уп.05.01.02, Уп.05.01.03, Уп.05.01.04, Уп.05.02.01, Уп.05.02.02, Уп.09.03.01, Уп.09.03.02

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы междисциплинарного модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Информатики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Мастерские «Сетевое и системное администрирование», «Веб-дизайн и разработка», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Программные решения для бизнеса», «ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гейн А.Г. Информатика: 11
класс: базовый и углубл. уровни / Гейн А.Г. М.: Просвещение,
 2020.-336 с.
- 2. Кумскова И.А. Базы данных: учебник / Кумскова И.А. М: КНОРУС, 2018. 400 с.
- 3. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Немцова Т.И. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2019. 288 с.
- 4. Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Федорова Г.Н. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 336 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2012.
- 2. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Учеб.пособие. Ч. 1 (ГРИФ) М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011.
- 3. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Учеб.пособие. Ч. 2 (ГРИФ) М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011.
- 4. Практикум по информатике: Учебное пособие для вузов (+CD)/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2012. – 320 с.: ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-	, , ,
- 30 01.01 актуальный профессиональный и	«Отлично» –	
социальный контекст, в котором приходится	теоретическое	
работать и жить	содержание курса	
- 30 01.03 алгоритмы выполнения работ в	освоено полностью, без	
профессиональной и смежных областях	пробелов, умения	
- 3o 01.06 порядок оценки результатов решения	сформированы, все	
задач профессиональной деятельности	предусмотренные	
- 30 02.04 порядок применения современных	программой учебные задания выполнены,	
средств и устройств информатизации и программное	·	
обеспечение в профессиональной деятельности в	качество их выполнения оценено	
том числе с использованием цифровых средств	высоко.	
- 3о 04.01 психологические основы деятельности	«Хорошо» –	Устный опрос.
коллектива, психологические особенности личности	теоретическое	Письменный опрос.
– 3о 04.02 основы проектной деятельности	содержание курса	Тестирование на
- 3п.05.01.01 Основные виды и процедуры	освоено полностью, без	знание
обработки информации, модели и методы решения	пробелов, некоторые	терминологии по
задач обработки информации.	умения сформированы	теме.
– 3п.05.01.02 Основные платформы для создания,	недостаточно, все	Наблюдение за
исполнения и управления информационной	предусмотренные	выполнением
системой.	программой учебные	практического
– 3п.05.02.02 Национальную и международную	задания выполнены,	задания
систему стандартизации и сертификации и систему	некоторые виды	(деятельностью
обеспечения качества продукции, методы контроля	заданий выполнены с	студента).
качества.	ошибками.	Оценка выполнения
– 3п.05.02.03 Сервисно-ориентированные	«Удовлетворительно» –	практического
архитектуры.	теоретическое	задания (работы).
– 3п.05.02.04 Методы и средства проектирования	содержание курса	
информационных систем.	освоено частично, но	
– 3п.05.02.05 Основные понятия системного	пробелы не носят	
анализа.	существенного	
- Зп.09.03.01 Языки программирования и разметки	характера,	
для разработки клиентской части веб-приложений.	необходимые умения	
- Зп.09.03.02 Принципы работы объектной модели	работы с освоенным	
веб-приложений и браузера.	материалом в основном	
– Зп.09.03.03 Технологии для разработки	сформированы, большинство	
анимации.	предусмотренных	
– 3п.09.03.05 Виды анимации и способы ее	программой обучения	
применения.	программой обучения	

Умения:

- Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- Уо 01.09 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- Уо 02.07 использовать современное программное обеспечение
- Уо 02.08 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды
- Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- Уп.05.01.01 Осуществлять постановку задачи по обработке информации.
- Уп.05.01.02 Выполнять анализ предметной области.
- Уп.05.01.03 Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.
- Уп.05.01.04 Работать с инструментальными средствами обработки информации.
- Уп.05.02.01 Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.
- Уп.05.02.02 Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений
- Уп.09.03.01 Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений.
- Уп.09.03.02 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
- Уп.09.03.03 Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.
- Уп.09.03.04 Разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).

учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно»

— теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование знание терминологии пο теме. Наблюдение รล выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы).

Приложение 4

к ОПОП-П по специальности **09.02.07 Информационные системы** и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ
РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование	Рабочая программа воспитания по специальности 09.02.07
программы	Информационные системы и программирование
программы Основания для разработки программы	Информационные системы и программирование Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021—2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 225н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по тестированию в области информационных технологий»; приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н "Об утверждении профессионального стандарта «Программист»; приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. № 896н "Об утверждении профессионального стандарта «Программист»; приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 896н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам»»; отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии);
	нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия
	реализации воспитательного процесса.
Цель программы	Создание организационно-педагогических условий
	для формирования личностных результатов обучающихся,
	проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений
	к российским гражданским (базовым, общенациональным)

	нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специальности Обеспечение информационной без опасности автоматизированных систем, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).
Сроки реализации программы	3 года 6 месяцев
Исполнители программы	Директор, заместители директора в сфере учебной, учебнопроизводственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части, заведующие отделением, преподаватели, кураторы, тьюторы (при наличии), члены Студенческого совета, представители Родительского комитета (его аналога), представители организаций — работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик. В рабочей программе воспитания, включенной в ООП образовательной организации, указываются конкретные фамилии, имена и отчества исполнителей программы

Реализация рабочая программа воспитания (далее – РПВ) направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная РПВ разработана с учетом преемственности целей и задач программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона об образовании в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном	ЛР 1

мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным пенностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
народа Россий, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
о Российском государстве Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
добровольчестве, экологических, природоохранных, военно- патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями
взаимодействию и неформальному общению с представителями
взаимодействию и неформальному общению с представителями
± ± 7
разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий
их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением.
Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения
окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение
к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной
поддержке нуждающихся в ней
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека,
осознающий ценность собственного труда и труда других людей.
Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор
сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных
планов, потребностей своей семьи, российского общества.
Выражающий осознанную готовность к получению
профессионального образования, к непрерывному образованию ЛР 4
в течение жизни Демонстрирующии позитивное отношение
к регулированию трудовых отношений. Ориентированный
на самообразование и профессиональную переподготовку
в условиях смены технологического уклада и сопутствующих
социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде
личностно и профессионального конструктивного «цифрового
следа»
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,
исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой
родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ЛР 5
ценностей многонационального народа России. Выражающий свою
этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа

России, деятельно выражающий чувство причастности	
к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству.	
Проявляющий ценностное отношение к историческому	
и культурному наследию народов России, к национальным	
символам, праздникам, памятникам, традициям народов,	
проживающих в России, к соотечественникам за рубежом,	
поддерживающий их заинтересованность в сохранении	
общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно	
выражающий познавательные интересы с учетом своих	
	ЛР 6
способностей, образовательного и профессионального маршрута,	
выбранной квалификации	
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность	
каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности	
каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу	
мировоззренческого выбора, самоопределения.	ЛР 7
Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной	
принадлежности каждого человека, предупредительный	
в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов	
и прав представителей различных этнокультурных, социальных,	
конфессиональных групп в российском обществе; национального	
достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения	
необходимости обеспечения конституционных прав и свобод	
граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность	ЛР 8
межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан,	
народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению	
и трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства, включенный	
в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.	
Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни	
(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха,	
_ ` · ·	
физическая активность), демонстрирующий стремление	про
к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное	ЛР 9
и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных	
наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков,	
психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей),	
деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира,	
проявляющий сформированность экологической культуры на основе	
понимания влияния социальных, экономических	
и профессионально-производственных процессов на окружающую	
среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих	
вред природе, распознающий опасности среды обитания,	ЛР 10
предупреждающий рискованное поведение других граждан,	
страны, региона, территории, поселения, включенный	
в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
	ЛР 11
основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия	J11 11

искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственых ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-правственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и образованию как условию успешной профессиональной и дрявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и лР 14 общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания ———————————————————————————————————					
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания ———————————————————————————————————					
Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания ———————————————————————————————————					
понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания ———————————————————————————————————					
семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи,				
семьи, рождения и воспитания детеи, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	понимание брака как союза мужчины и женщины для создания	TD 12			
Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и лР 14 Общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15		JIF 12			
Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности личного участия в решении ЛР 15	ухода от родительской ответственности, отказа от отношений				
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	со своими детьми и их финансового содержания				
к деловым качествам личности (при наличии) Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	Личностные результаты				
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями				
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с				
общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15		ПР 13			
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной	J11 13			
образованию как условию успешной профессиональной и ЛР 14 общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	деятельности				
общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному				
общественной деятельности Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15	образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 14			
деятельности как к возможности личного участия в решении ЛР 15					
	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной				
общественных, государственных, общенациональных проблем	деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15			
	общественных, государственных, общенациональных проблем				

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ОПОП-П СПО.

Критерии оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
 - ответственность за результат учебной деятельности и подготовки
 - к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;

- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися,
 преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание организационно-педагогических условий для осуществления воспитания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта

воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

Перечень локальных нормативных актов ПОО.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим: указываются должность и ФИО руководителя ПОО, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, указываются должности и ФИО ответственных за воспитание обучающихся лиц.

Указываются дополнительные условия кадрового обеспечения воспитательной работы, а также возможные образовательные дефициты и план по их ликвидации. Поле заполняется при необходимости.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Указывают специальные помещения в соответствии с п. 6.1.2.2 основной части основной образовательной программы.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

- информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания;
- взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

Указывают дополнительные условия материально-технического обеспечения воспитательной работы.

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** на период **2023/2024** учебный год

Рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе: «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (при наличии в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий).

<mark>Дата</mark>	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	<mark>Коды</mark> ЛР
		СЕНТ	<mark>ЯБРЬ</mark>		L
1	День знаний				
3 13	День солидарности в борьбе с терроризмом День программиста				
	Посвящение в студенты				
	Введение в профессию (специальность)				
21	TI C				
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)				
<mark>27</mark>	Всемирный день туризма				
30	День Интернета	Otomo			
1	День пожилых людей	<mark>ОКТЯ</mark>	<mark>bľb</mark>		
1	День Учителя ———————————————————————————————————				
30	День памяти жертв политических репрессий				

		ROH	БРЬ	
<mark>4</mark>	День народного единства			
<mark>26</mark>	Всемирный день			
	<mark>информации</mark>			
- 0	День матери			
<mark>30</mark>	Международный день			
	<mark>защиты информации</mark>			
4	П	ДЕКА	<mark>БРЬ</mark>	
4 9	День информатики День Героев Отечества			
12	День Конституции			
14	Российской Федерации			
	тоссинской жедериции	янв	АРЬ	
1	<mark>Новый год</mark>			
25	«Татьянин день»			
	(праздник студентов)			
<mark>27</mark>	<mark>День снятия блокады</mark>			
	<mark>Ленинграда</mark>			
		ФЕВЕ	NA TIT	
2	День воинской славы	WER	AJIB	
<u> </u>	России			
	(Сталинградская битва,			
	1943)			
8	День русской науки			
14	День компьютерщика и			
	программиста			
23	День защитников			
	Отечества	MA	DT	
		WIA		
8	Международный женский			
o o	день			
<mark>18</mark>	День воссоединения			
	Крыма с Россией			
		<mark>АПР</mark>	ЕЛЬ	1
4	День веб – мастера			
12	День космонавтики			
		7. # 4	 <mark>D</mark>	
1	Продили роски и прима	MA	<mark>VI</mark>	
9	Праздник весны и труда День Победы			
<u> </u>	день пооеды			
24	День славянской			
<u> </u>	день славинской			1

			T		1
	письменности и культуры				
<mark>26</mark>	<mark>День российского</mark>				
	предпринимательства				
		ию	<mark>НЬ</mark>	•	
1	Международный день				
_	защиты детей				
5	День эколога				
6	Пушкинский день России				
12	День России				
12	день госсии				
22	День памяти и скорби				
27					
<u> </u>	<mark>День молодежи</mark>	ИЮ.	TTT		
		<u>ию.</u>	<mark>/ID</mark>		
0	-				
<mark>8</mark>	<mark>День семьи, любви и</mark>				
	верности				
		<mark>АВГУ</mark>	VCT		
22	День Государственного				
	Флага Российской				
	<mark>Федерации</mark>				
23	День воинской славы				
	России (Курская битва,				
	1943)				
27	День российского кино				

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Приложение 6 к ОПОП-П по профессии/специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Дополнительный профессиональный блок по запросу работодателя ООО фирма «Интерсвязь»

ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» Квалификация: разработчик веб и мультимедийных технологий 2023 г.

Содержание

Раздел 1. Матрица компетенций выпускника (профессиональных и корпоративных компете	нций),
формируемых по запросу работодателя	329
Раздел 2. Планируемые результаты освоения дополнительного профессионального блока	333
Раздел 3. Структура дополнительного профессионального блока	334
3.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена	334
3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики требований конкретного производст	тва 335
3.3. Рабочая программа учебной дисциплиныОшибка! Закладка не опред	елена.
3.4. Рабочая программа профессионального модуля	350

РАЗДЕЛ 1. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ), ФОРМИРУЕМЫХ ПО ЗАПРОСУ РАБОТОДАТЕЛЯ

- 1. Матрица компетенций выпускника (далее МК) с учетом единого подхода подготовки рабочих кадров представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ОПОП.
- 2. МК разработана для профессии/специальности Код Наименование как результат освоения ОПОП, соответствующий требованиям запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
 - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности по запросу работодателя, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов или иных документов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

Профессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

Трудовые функции в с стандартами (или ин 06.016 Руководитель про	Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя(ей) ВД 12. Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	
осто туководитель про	A/04.6	
ОТФ А Управление проектами в	Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом	ПК 12.1
области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	A/14.6 Планирование проекта в соответствии с полученным заданием	ПК 12.1
	А/16.6 Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами	ПК 12.1

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция.

Надпрофессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

Корпоративные компетенции	Показатель сфо компетенций согработодателя 0 Начальный уровень*		Реализуемые общие компетенции согласно ФГОС СПО	
Корпоративная компетенция 1 Системное мышление / Анализ информации и выработка решений	-	+	уровень*** _	OK 01 OK 02 OK 09
Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности	-	-	+	OK 03
Корпоративная компетенция 3 Ориентация на результат	-	+	_	OK 01 OK 02 OK 03
Корпоративная компетенция 4 Построение отношений / эффективная коммуникация	-	-	+	OK 04 OK 05

Обозначения:	– определяется работодателем;
— определя	ется федеральным государственным образовательным стандартом

Приложение к матрице компетенций выпускника

Характеристика корпоративных компетенций

Корпоративные компетенции	Характеристика			
	Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет			
	главное, отсекает второстепенное, систематизирует и анализирует			
	данные, делает верные логичные выводы. Самостоятельно использует			
КК 01 Системное мышление /	современные и достоверные источники получения информации для			
Анализ информации и выработка	поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на			
решений	основании целостного представления о ситуации, принимая во			
	внимание комплекс значимых факторов, в том числе неочевидных.			
	Находит и использует возможности, заложенные в ситуации,			
	оценивает риски, продумывает способы их минимизации.			
	Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует задачи на			
КК 02 Планирование и	подзадачи, планирует этапы выполнения (по SMART), расставляет			
организация деятельности	приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывает			
организации деятельности	и использует необходимые ресурсы, самостоятельно ориентируется в			
	соотношении (процент) резервов и затрат.			
	Ставит перед собой сложные цели (SMART****), определяет			
	количественные и качественные критерии успеха, формирует четкий			
	образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь			
	со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения			
КК 03 Ориентация на результат	и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок			
	и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы,			
	видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в			
	будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели.			
	Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.			
	Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает честные и			
	открытые взаимоотношения. Придерживается установленных правил,			
	поддерживает атмосферу сотрудничества, внимателен к другим,			
КК 04 Построение отношений /	располагает к себе. В трудных ситуациях общения, при возникновении			
эффективная коммуникация	разногласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится			
	контролировать собственные эмоциональные проявления. Четко и ясно			
	формулирует свое мнение. Логично выстраивает последовательность			
	изложения, обосновывает свою позицию.			

Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

Критерии выраженности	Уровень
Выпускник демонстрирует большинство позитивных индикаторов компетенции.	2
Уровень развития компетенции позволяет выпускнику достигать результатов во	Повышенный
всех базовых рабочих ситуациях и в части сложных, нестандартных ситуаций.	уровень***
Выпускник демонстрирует в равной степени как позитивные, так и негативные	
индикаторы компетенции. Уровень развития компетенции позволяет	1
выпускнику достигать результатов только в простых, хорошо знакомых рабочих	Базовый
ситуациях. При усложнении задачи, столкновении с нестандартной ситуацией	уровень**
выпускник значительно снижает свою эффективность.	
Выпускник демонстрирует в большей степени негативные индикаторы	0
компетенции. Уровень развития компетенции не позволяет выпускнику	Начальный
достигать результатов даже в хорошо знакомых рабочих ситуациях.	уровень*

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА

2.1. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
ВД12	ПК 12.1		Практический опыт:
Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемос ти, балансировки нагрузки и	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемос ти, балансировки нагрузки и	Нп 12.1.01	Разработка скриптов и программного обеспечения для автоматизации процессов планирования, развертывания, масштабирования, балансировки нагрузки и обеспечения доступности информационных систем
доступности информационны х систем	доступности информационны х систем	Нп 12.1.02	Анализ и оптимизация производительности систем для обеспечения масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности
			Умения:
		Уп.12.1.01	Использовать контейнеризацию и оркестрацию для автоматизации развертывания и управления системами
		Уп.12.1.02	Настраивать и оптимизировать серверное и сетевое оборудование для обеспечения максимальной производительности и доступности систем
		Уп.12.1.03	Создавать и настраивать системы резервного копирования и восстановления для обеспечения надежности данных и доступности систем
		Уп.12.1.04	Создавать и настраивать рабочие процессы, определять шаги, роли, правила и условия выполнения
		Уп.12.1.05	Настраивать обмен данными, импортировать и экспортировать информацию
			Знания:
		Зп 12.1.01	Принципы архитектуры информационных систем и принципы их масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности
		Зп 12.1.02	Основные принципы использования облачных технологий для автоматизации процессов развертывания и управления системами
		Зп 12.1.03	Методы мониторинга и тестирования систем для обеспечения их доступности и производительности
		Зп 12.1.04	Методы защиты систем от внешних атак и обеспечения безопасности данных
		Зп 12.1.05	Методики моделирования и автоматизации бизнес-процессов и анализа бизнес- процессов
		Зп 12.1.06	Методы интеграции с информационными системами и ресурсами

РАЗДЕЛ З. СТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА

3.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего, ак.ч	В т.ч. в форме практичес кой подготовк	Рекомен дуемый курс изучени я
1	2	3	4	5
дпь	Дополнительный профессиональный блок ООО фирма «Интерсвязь»	786	656	6-7
ОП.16	Автоматизация бизнес-процессов организации	221	178	6-7
ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	565	480	
МДК 12.01	Современные системы оркестрации	330	264	6-7
МДК 12.02	Цифровизация профессиональной деятельности	91	72	6
УП.12	Учебная практика	36	36	6
ПП.12	Производственная практика	108	108	7
Итого:		565	480	

3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики требований конкретного производства

План обучения на предприятии заполнен исходя из помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера. Работодатель снабжает необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	ПМ Наименование	Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственный от предприятия (при необходимости)
1	Построение схемы базы данных. Составление словаря данных	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	11	7	<u>Отдел веб-</u> разработки	Руководитель отдела
2	Разработка технических требований к серверу баз данных. Конфигурирование сети	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности		Отдел веб- разработки	Руководитель отдела
3	Формирование аппаратных требований и схемы банка данных	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	11	7	<u>Отдел веб-</u> разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>
4	Создание запросов, процедур и триггеров	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	11	7	<u>Отдел веб-</u> разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>
5	Установка и настройка сервера	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	11	7	<u>Отдел веб-</u> разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>
6	Создание запросов к базе данных. Работа с журналом аудита базы данных	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	11	7	<u>Отдел веб-</u> разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>
7	Мониторинг нагрузки	ПМ.12	Автоматизация планирования,	11	7	Отдел веб-	<u>Руководитель</u>

	сервера		развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	ровки нагрузки и доступности		разработки	отдела
8	Создание резервных копий базы данных. Восстановление базы данных	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	11	7	Отдел веб- разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>
9	Мониторинг активности портов. Блокирование портов	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	10	7	<u>Отдел веб-</u> разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>
10	Проверка наличия и сроков действия сертификатов. Разработка политики безопасности корпоративной сети	ПМ.12	Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем	10	7	Отдел веб- разработки	<u>Руководитель</u> <u>отдела</u>

Приложение 3.16

к ПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	,			КА РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
уч	ЕБНОЙ ДИО	СЦИП	ЛИНЫ			
6. (СТРУКТУРА	и со	ЭДЕРЖАНИ Б	Е УЧЕБНОЙ ДИС	сциплины	4
7. 3	УСЛОВИЯ Р	ΈΑЛИ	ІЗАЦИИ УЧІ	ЕБНОЙ ДИСЦИП	ЛИНЫ	8
			1	РЕЗУЛЬТАТОВ	в освоения	9
уч	ЕБНОЙ ДИО	СЦИП	ЛИНЫ			

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.16 АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.16 Автоматизация бизнес-процессов организаций» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ПК 12.1. Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
ОК 01	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ORUI	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
ОК 02	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение	3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в
	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для	JU UZ.U 1	профессиональной деятельности в том числе с использованием

		решения		цифровых средств
		профессиональных задач		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.02	основы проектной деятельности
ПК	Уп.12.1.04	Создавать и настраивать рабочие процессы, определять шаги, роли, правила и условия выполнения	Зп 12.1.05	Методики моделирования и автоматизации бизнес-процессов и анализа бизнес-процессов
12.1.	Уп.12.1.05	Настраивать обмен данными, импортировать и экспортировать информацию	Зп 12.1.06	Методы интеграции с информационными системами и ресурсами

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	221
в т.ч. в форме практической подготовки	178
теоретическое обучение	41
лабораторные работы	178
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основные объе	екты информационной базы			
	Содержание	4		
T 1	Введение в 1С. Режимы работы. Версии программ. Клиент-серверная модель работы.	2	ПК12.1	Зп 12.1.05 Зп 12.1.06
Тема 1. Введение в 1С	Дерево конфигурации: знакомство с основными объектами информационной базы. Простые типы данных.	2	ПК12.1	Зп 12.1.05 Зп 12.1.06
	В том числе практических работ	2		
	Создание информационной базы и запуск ее в различных режимах	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
	Назначение справочников. Создание справочников, добавление реквизитов и табличных частей. Иерархические справочники. Владельцы справочников, связь по владельцу. Формы справочников.	2	ПК12.1	Зп 12.1.05, Зп 12.1.06
Тема 2.	В том числе практических работ	12		
Работа со	Создание справочников	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
справочниками	Иерархические справочники	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Справочники со сложной структурой	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Настройка списка элементов справочника	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с формой элемента	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с формой списка	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
Тема 3.	Назначение документов. Работа с документами. Регистры накопления. Движения документов по регистрам накопления.	2	ПК12.1	Зп 12.1.05 Зп 12.1.06
Работа с документами и	В том числе практических работ	14		
регистрами	Создание документов	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Документы со сложной структурой	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Создание регистров накопления с видом остатки	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05

	Создание регистров накопления с видом обороты	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Движения документов по регистрам накопления	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с формой документа	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с формой списка документов	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
Тема 3.	Назначение регистров сведений. Периодические и непериодические регистры сведений	2	ПК12.1	Зп 12.1.05 Зп 12.1.06
Регистры сведений	В том числе практических работ	4		
	Работа с непериодическими регистрами сведений	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с периодическими регистрами сведений	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Раздел 2. Программирова	ние в 1С			
	Содержание	2		
	Переменные. Условный оператор. Циклические операторы. Массивы, структуры, списки значений, таблицы значений.	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
Тема 1.	В том числе практических работ	10		
Типы данных. Основные	Работа с условным оператором.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
конструкции языка.	Работа с циклическим оператором.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Обработка списка значений.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с таблицей значений	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа со структурами	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
	Функции для работы с числом, строкой, диалогом.	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
	В том числе практических работ	14		
Тема 2.	Функции для работы со значением типа Число	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Встроенные функции	Функции для работы со значением типа Строка	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
платформы	Функции для работы со значением типа Дата	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Функции преобразования значений	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Процедуры и функции для интерактивной работы	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Функции для вызова диалога ввода данных	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Функции форматирования	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Тема 3.	Содержание	2		
Разработка процедур и	Клиент-серверная передача данных. Разработка процедур и	2	ПК12.1	Зп 12.1.05

функций	функций.			Зп 12.1.06
	В том числе практических работ	8		
	Разработка процедур	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разработка функций	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Параметры процедур и функций	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Передача данных с клиента на сервер	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
	Работа с файлами. Хранение фалов в базе данных. Работа с текстовыми файлами	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
	В том числе практических работ	12		
Тема 4.	Загрузка изображений из файла на форму	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Работа с файлами	Хранение изображений в информационной базе	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Загрузка изображений из информационной базы на форму	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разработка карусели изображений	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с текстовыми файлами	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Обработка текстовых файлов	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Раздел 3. Работа с запрос	ами			
	Содержание	2		
Тема 1.	Запросы на простую выборку. Фильтрация результатов запроса. Агрегатные функции. Группировка результатов запроса. Итоги в запросе. Консоль запросов.	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
Работа с запросами на	В том числе практических работ	8		
основании одного	Составление запросов на простую выборку.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
источника данных	Составление запросов с фильтрацией данных.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Составление запросов с использованием агрегатных функций. Группировка результатов запросов.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Составление запросов с использованием итогов	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
Тема 2. Работа с запросами на	Объединение результатов запроса. Соединение источников данных.	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
основании нескольких	В том числе практических работ	6		
источников данных	Составление запросов с использованием объединения таблиц	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Составление запросов с использованием соединения таблиц	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05

	Установка отбора через условие соединения в запросе.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
Тема 3.	Вложенные запросы. Работа с виртуальными таблицами.	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
Работа со сложными	В том числе практических работ	4		
запросами	Разработка запросов с использованием механизма вложенных запросов.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разработка запросов с использованием виртуальных таблиц.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Раздел 4. Работа с отчетам	ми			
	Содержание	2		
Тема 1. Формирование отчетов с	Формирование отчетов с использованием табличного документа	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
использованием	В том числе практических работ	4		
табличного документа	Формирование отчета с использованием табличного документа	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разработка сложной печатной формы этикетки товара	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
	Общие сведения по устройству механизма системы компоновки данных. Формирование схемы компоновки данных с помощью конструктора. Работа в окне настроек системы компоновки данных	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
	В том числе практических работ	18		
	Изучение структуры СКД	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Тема 2.	Создание простейшего отчета	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Формирование отчетов с	Работа с полями наборов данных	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
использованием СКД	Создание вычисляемых полей в схеме компоновки данных	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Задание параметров в схеме компоновки данных	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Создание пользовательских полей	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Настройка условного оформления и другие настройки	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с системой компоновки данных с помощью встроенного языка	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Использование макетов оформления	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Раздел 5. Интеграция дан	ных			
Тема 1.	Содержание	4		
Работа с xml и json	Работа с xml и json файлами	2	ПК12.1	Зп 12.1.05

файлами				Зп 12.1.06
	DOM модель работы с XML документами	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
	В том числе практических работ	20		
	Создание xml-файла	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разбор xml-файла	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Передача данных посредством xml-файлов	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Выгрузка данных посредством XDTO в xml документ	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Чтение данных посредством XDTO из xml документа	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Импорт, экспорт схем XML	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Выгрузка и загрузка объектов с различающейся структурой	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Создание json-файла	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разбор json-файла	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Передача данных посредством json-файлов	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
T. 2	Интернет-технологии. REST web сервисы Работа со сторонней арі	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
Тема 2. Работа со сторонней арі	В том числе практических работ	4		
таоота со сторонней арг	Получение данных через арі	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Отправка данных через арі	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
T. 2	Работа с электронной почтой. Использование протоколов http, ftp.	2	ПК12.1	Зп 12.1.05 Зп 12.1.06
Тема 3. Работа электронной	В том числе практических работ	6		
почтой	Отправка электронной почты	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
no mo	Получение электронной почты	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Разработка обработки почтовых отправлений	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
	Создание WEB-сервисов (SOAP) в 1С:Предприятие	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
Тема 4.	В том числе практических работ	8		
WEB-сервисы	Создание WEB-сервисов (SOAP) в 1С:Предприятие	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Использование WEB-сервисов (SOAP), опубликованных сторонними поставщиками	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Использование динамических ссылок	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05

	Использование статических ссылок	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
Тема 4.	Распределенные базы данных. Универсальный обмен.	2	ПК12.1	Зп 12.1.05 Зп 12.1.06
Планы обмена	В том числе практических работ	2		
	Универсальный обмен данными в распределенных информационных базах.	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Раздел 6. Работа с продук	тами фирмы 1С			
	Содержание	2		
	Изучение конфигурации управление торговлей 11	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
	В том числе практических работ	12		
Тема 1. Работа с УТ 11	Интерфейс и функциональные возможности программы "1С:Управление торговлей 8"	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
(Управление торговлей)	Правила работы с документами и справочниками	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Принципы ведения учета	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Управление отношениями с клиентами	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Учет денежных средств	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Учет доходов и расходов предприятия, финансовый результат	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Содержание	2		
Тема 2.	Обзор конфигурации "Библиотека стандартных подсистем". Базовая функциональность	2	ПК12.1	3п 12.1.05 3п 12.1.06
Работа с БСП	В том числе практических работ	8		
(библиотекеой	Базовая функциональность	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
стандартных подсистем)	Подсистема управления пользователями и доступом	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Работа с файлами	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
	Управление регламентными заданиями	2	ПК12.1	Уп.12.1.04, Уп.12.1.05
Промежуточная аттеста	ция в форме зачета	1/0		
Всего		45/176		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Информатики», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование». Мастерская «Программные решения для бизнеса», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Богачева, Т.Г. 1С: Предприятие 8. Управление торговыми операциями в вопросах и ответах + 1 CD-ROM / Т.Г. Богачева. М.: 1С: Паблишинг; СПб: Питер; Издание 3-е, 2021. 544 с.
- 2. 1C:Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика (+CD). Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю.
- 3. Разработка управляемого интерфейса (+ CD). Серия "1С:Профессиональная разработка". Ажеронок В.А., Островерх А.В., Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю.
- 4. Габец, А.П. 1С: Предприятие 8.1. Простые примеры разработки + 1 CD-ROM / А.П. Габец, Д.И. Гончаров. М.: 1С: Паблишинг; СПб: Питер, 2021. 383 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания	«Отлично» –	Текущий контроль	
– Методики моделирования и автоматизации	теоретическое	(проверочные работы,	
бизнес-процессов и анализа бизнес-процессов	содержание курса	тесты)	
– Методы интеграции с информационными	освоено полностью, без	Промежуточный	
системами и ресурсами	пробелов, умения	контроль (зачет)	

Умения

- Создавать и настраивать рабочие процессы, определять шаги, роли, правила и условия выполнения
- Настраивать обмен данными, импортировать и экспортировать информацию

сформированы, все предусмотренные учебные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, предусмотренные учебные программой задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы не носят существенного характера, необходимые работы умения освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из заданий выполненных содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса необходимые освоено, умения сформированы, учебные выполненные

задания содержат грубые

ошибки.

Наблюдение за выполнением лабораторных работ (деятельностью студента)
Оценка выполнения лабораторных работ (работы)

3.4. Рабочая программа профессионального модуля

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.12 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОРКЕСТРАЦИИ

Дополнительный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	14
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	16
МОДУЛЯ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	31
МОДУЛЯ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	31
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.12 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОРКЕСТРАЦИИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить дополнительный вид деятельности «ВД 12. Автоматизация планирования, развертывания, масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности информационных систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

	= 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ПК 12.1	Автоматизировать планирование, развертывание, масштабируемость, балансировку					
1110 12.1	нагрузки и доступности информационных систем					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3. В результите освоения профессионального модуля обучающимся должен.						
Владеть		Разработка скриптов и программного обеспечения для автоматизации				
навыками	Нп.12.1.01	1.01 процессов планирования, развертывания, масштабирования, балансировки нагрузки и обеспечения доступности информационных систем				
	Нп.12.1.02	Анализ и оптимизация производительности систем для обеспечения				
	ПП.12.1.02	масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности				
Уметь	Уп.12.1.01	у 12 1 01 Использовать контейнеризацию и оркестрацию для автоматизации				
	y 11.12.1.01	развертывания и управления системами				
	Уп.12.1.02	Настраивать и оптимизировать серверное и сетевое оборудование для				
	УП.12.1.02	обеспечения максимальной производительности и доступности систем				
		Создавать и настраивать системы резервного копирования и				
	Уп.12.1.02	восстановления для обеспечения надежности данных и доступности				
		систем				
Знать	Зп.12.1.01	Принципы архитектуры информационных систем и принципы их				

		масштабируемости, балансировки нагрузки и доступности						
	Зп.12.1.02	Основные принципы использования облачных технологий для						
		автоматизации процессов развертывания и управления системами						
	Зп.12.1.03	Методы мониторинга и тестирования систем для обеспечения их						
		доступности и производительности						
	Зп.12.1.04	Методы защиты систем от внешних атак и обеспечения безопасности						
		данных						

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов **656**

в том числе в форме практической подготовки **336** Из них на освоение МДК **320** практики, в том числе учебная **36**, производственная **108** Промежуточная аттестация **18**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК				Пра	ктики	
Коды					В том числе					
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме пракл подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 12.1	МДК 12.01 Системы оркестрации контейнеров и микросервисов	330	264	330	264				36	72
ПК 12.1	МДК 12.02 Цифровизация профессиональной деятельности	91	72	91	72					36
	Учебная практика	36	36	36						
	Производственная практика	108	108	108						
	Промежуточная аттестация									
	Всего:	565	480	565	336			18	36	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК 66 ЛЕК 264 ЛР	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
МДК 12.01 Системы орг	кестрации контейнеров и микросервисов	330/264		
	Содержание	10/0		
	Введение. Архитектура ПО. Распределенная архитектура.	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Декларативная модель управления объектами	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Декларативная модель управления объектами	2/0	ПК 12.1	Зп.12.1.01, Зп.12.1.02 Зп.12.1.03, Зп.12.1.04
	Основные компоненты Docker	2/0	ПК 12.1	Зп.12.1.01, Зп.12.1.02 Зп.12.1.03, Зп.12.1.04
Тема 01.01 Основы Docker	Основные компоненты Docker	2/0	ПК 12.1	Зп.12.1.01, Зп.12.1.02 Зп.12.1.03, Зп.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8/8		,
	Лабораторная работа №1. Разработка модели архитектуры программного продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №2. Разработка модели архитектуры программного продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №3. Разработка модели архитектуры программного продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №4. Разработка модели архитектуры программного продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
T 01.03	Содержание	6/0		
Тема 01.02 Подготовка и	Подготовка и развертывание инфраструктуры.	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
развертывание инфраструктуры	Подготовка и развертывание инфраструктуры.	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04

	Подготовка и развертывание инфраструктуры.	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
	Лабораторная работа №5. Инсталляция приложений (и их зависимостей) на заранее подготовленный сервер	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №6. Инсталляция приложений (и их зависимостей) на заранее подготовленный сервер	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №7. Инсталляция приложений (и их зависимостей) на заранее подготовленный сервер	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Содержание	6/0		
	Контейнеры. Основные команды. Параметры команд.	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Работа с несколькими контейнерами	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Работа с файлами внутри контейнера	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18/18		
	Лабораторная работа №8. Работа с контейнерами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №9. Работа с контейнерами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
Тема 01.03 Контейнеры	Лабораторная работа №10. Работа с контейнерами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №11. Работа с несколькими контейнерами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №12. Работа с несколькими контейнерами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №13. Работа с несколькими контейнерами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №14. Работа с файлами внутри контейнера	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №15. Работа с файлами внутри контейнера	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №16. Работа с файлами внутри контейнера	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02

	Содержание	2/0		
	Настройка процессов, происходящих на сервере, при помощи	2/0	ПК 12.1	Зп.12.1.01, Зп.12.1.02
	планировщиков		1110 12.1	Зп.12.1.03, Зп.12.1.04
Тема 01.04	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6		
Планирование и конфигурация	Лабораторная работа №17. Работа с планировщиками	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
конфиі урация	Лабораторная работа №18. Работа с планировщиками	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №19. Работа с планировщиками	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Содержание	4/0		
	Встроенные сетевые возможности Docker	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Инструменты работы с сетью	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14/14		
	Лабораторная работа №20. Встроенные сетевые возможности Docker	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
Тема 01.05	Лабораторная работа №21. Встроенные сетевые возможности Docker	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
Сетевые возможности Docker	Лабораторная работа №22. Встроенные сетевые возможности Docker	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №23. Настройка работы с хостом для внешней маршрутизации	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №24. Настройка работы с хостом для внешней маршрутизации	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №25. Настройка работы с хостом для внешней маршрутизации	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №26. Настройка работы с хостом для внешней маршрутизации	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Содержание	4/0		
Тема 01.06 Распределение	Выделение серверных ресурсов	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
ресурсов	Установка параметров работы	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14/14		
	Лабораторная работа №27. Работа с серверными ресурсами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №28. Работа с серверными ресурсами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №29. Работа с серверными ресурсами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №30. Установка и настройка параметров	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №31. Установка и настройка параметров	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №32. Установка и настройка параметров	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №33. Установка и настройка параметров	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Содержание	16/0		
	Знакомство с Kubernetes: основные понятия и архитектура	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Основные объекты Kubernetes	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Хранение данных в Kubernetes	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
T 01.07	Шаблоны: Helm и его аналоги	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
Тема 01.07 Масштабирование	Масштабирование приложений в зависимости от нагрузки	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
контейнеров	Мониторинг компонентов кластера и приложений, работающих в нём	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Эксплуатация кластера	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	94/94		
	Лабораторная работа №34. Автоматическое горизонтальное масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02

Лабораторная работа №35. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №36. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №37. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	2/2		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №38. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	2/2	1110 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №39. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах		11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №40. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №41. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №42. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №43. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах		11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №44. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах			Уп.12.1.02
Лабораторная работа №45. Автоматическое горизонтальное	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
масштабирование для экземпляров, основанных на контейнерах	212		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №46. Работа с основными объектами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
Kubernetes	212		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №47. Работа с основными объектами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
Kubernetes	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №48. Работа с основными объектами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
Kubernetes	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №49. Работа с основными объектами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
Kubernetes	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Habanaranyag nabara M50 Vnavayya yayyy y Pyhamatas	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
Лабораторная работа №50. Хранение данных в Kubernetes	2/2	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №51. Хранение данных в Kubernetes	2/2	лк 12.1 Уп.12	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
	2/2		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №52. Хранение данных в Kubernetes	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
	<u>-</u>		

				Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №53. Хранение данных в Kubernetes	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №54. Работа с шаблонами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №55. Работа с шаблонами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №56. Работа с шаблонами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №57. Работа с шаблонами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №58. Работа с шаблонами	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №59. Мониторинг компонентов кластера и приложений	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №60. Мониторинг компонентов кластера и приложений	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №61. Мониторинг компонентов кластера и приложений	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №62 Мониторинг компонентов кластера и приложений	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №63. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №64. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №65. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №66. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №67. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №68. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №69. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
				260

	Лабораторная работа №70. Эксплуатация кластера: установка и обновление	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №71. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №72. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №73. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №74. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №75. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №76. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №77. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №78. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №79. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №80. Диагностика и отладка кластера и приложений в нем	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Содержание	2/0		
	Безопасность и управление доступом	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20/20		
Тема 01.08	Лабораторная работа №81. Создание пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
Обеспечение безопасности данных	Лабораторная работа №82. Создание пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №83. Создание пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №84. Создание пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №85. Создание пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,

				Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №86. Распределение прав пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №87. Распределение прав пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №88. Распределение прав пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №89. Распределение прав пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №90. Распределение прав пользователей	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Содержание	16/0		
	Развертывание отказоусточивой инфраструктурной платформы	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Развертывание отказоусточивой инфраструктурной платформы	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Миграция существующего продукта на инфраструктурную платформу	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Миграция существующего продукта на инфраструктурную платформу	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Миграция существующего продукта на инфраструктурную платформу	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
Тема 01.09 Проектная работа	Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/0	ПК 12.1	3п.12.1.01, 3п.12.1.02 3п.12.1.03, 3п.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	84/84		
	Лабораторная работа №91. Развертывание отказоусточивой инфраструктурной платформы	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №92. Развертывание отказоусточивой инфраструктурной платформы	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №93. Развертывание отказоусточивой инфраструктурной платформы	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02

Лабораторная работа №94. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №95. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №96. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №97. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №98. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №99. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №100. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №101. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	212	11K 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №102. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	1110 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №103. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	1110 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №104. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	1110 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №105. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2/2	111(12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №106. Развертывание отказоусточивой	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
инфраструктурной платформы	2, 2		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №107. Миграция существующего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу	_ , _		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №108. Миграция существующего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу	_ , _		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №109. Миграция существующего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу	_, _		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №110. Миграция существующего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу			Уп.12.1.02
Лабораторная работа №111. Миграция существующего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,

на инфраструктурную платформу				Уп.12.1.02
Лабораторная работа №112. Миграция существу	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу		212	1110 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №113. Миграция существу	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу		2/2	1110 12:1	Уп.12.1.02
	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу		2, 2		Уп.12.1.02
	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу		_, _		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №116. Миграция существу	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу		·		Уп.12.1.02
Лабораторная работа №117. Миграция существу	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу				Уп.12.1.02
Лабораторная работа №118. Миграция существу	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
на инфраструктурную платформу				Уп.12.1.02
Лабораторная работа №119. Миграция существу	ющего продукта	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
на инфраструктурную платформу Лабораторная работа №120. Формирование станд	enton nonnofotku			Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому	артов разрасотки	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02,
Лабораторная работа №121. Формирование станд	anton naznahotvu			Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому	артов разрасотки	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02,
Лабораторная работа №122. Формирование станд	аптов пазпаботки			Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому	артов разрасотки	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02,
Лабораторная работа №123. Формирование станд	артов разработки			Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому	aprob paspacorkii	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №124. Формирование станд	артов разработки	2 /2		Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому		2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №125. Формирование станд	артов разработки	0./0	ПК 10.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому		2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №126. Формирование станд	артов разработки	2/2	ПИ 10 1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому		2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №127. Формирование станд	артов разработки	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому		<i>LI L</i>	111 12.1	Уп.12.1.02
Лабораторная работа №128. Формирование станд	артов разработки	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02,
приложений под инфраструктурную платфому		<i>L1 L</i>	111 12.1	Уп.12.1.02

	Лабораторная работа №129. Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №130. Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №131. Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
	Лабораторная работа №132. Формирование стандартов разработки приложений под инфраструктурную платфому	2/2	ПК 12.1	Уп.12.1.01, Уп.12.1.02, Уп.12.1.02
Промежуточная аттес	гация в форме экзамена	18/0		
МДК 12.02 Цифровиза	ция профессиональной деятельности	91/72		
	Содержание	8/0		
	Понятие «информация» и «информационное общество».	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Понятие «информация» и «информационное общество».	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Теоретические концепции информационного общества	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
Тема 02.01 Теоретические	Экономическая сущность цифровых технологий в профессиональной деятельности.	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
концепции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28/28		
информационного общества.	Практическая работа №1. Теоретические концепции информационного общества	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №2. Экономическая сущность цифровых технологий в профессиональной деятельности	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №3. Роль и значение учета в информационной системе предприятия	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №4. Основные задачи цифровых технологий в условиях рыночной экономики	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №5. Принципы и функции цифровых технологий в профессиональной деятельности	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04

	Практическая работа №6. Информация как объект правовых отношений	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №7. Основные документы в области информационной безопасности Российской Федерации	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №8. Основные документы в области информационной безопасности Российской Федерации	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №9. Функции, принципы и виды юридической ответственности	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №10. Функции, принципы и виды юридической ответственности	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №11. Субъективная и объективная стороны юридической ответственности	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №12. Субъективная и объективная стороны юридической ответственности	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №13. Экономическая сущность, цель и содержание цифровых технологий.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №14. Экономическая сущность, цель и содержание цифровых технологий.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Содержание	8/0		
	Виды аутентификации	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
Тема 02.02	Виды аутентификации	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
Настройки конфиденциальности в	Настройки безопасности аккаунта.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
социальных сетях.	Настройки безопасности аккаунта.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20/0		
	Практическая работа №15. Онлайн генераторы паролей. Правила хранения паролей.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04

	Практическая работа №16. Онлайн генераторы паролей. Правила хранения паролей.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №17. Использование функции браузера по запоминанию паролей	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №18. Использование функции браузера по запоминанию паролей	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №19. Настройки приватности и конфиденциальности в разных социальных сетях.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №20. Настройки приватности и конфиденциальности в разных социальных сетях.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №21. Настройки приватности и конфиденциальности в разных социальных сетях.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №22. Приватность и конфиденциальность в мессенджерах.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №23. Приватность и конфиденциальность в мессенджерах.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №24. Приватность и конфиденциальность в мессенджерах.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Содержание	2/0		
	Приемы социальной инженерии. Правила безопасности при виртуальных контактах.	2/0	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24/24		
Тема 02.03 Безопасность информации	Практическая работа №25. Цифровое пространство как площадка самопрезентации, экспериментирования и освоения различных социальных ролей.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №26. Цифровое пространство как площадка самопрезентации, экспериментирования и освоения различных социальных ролей.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №27. Цифровое пространство как площадка самопрезентации, экспериментирования и освоения различных социальных ролей.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04

	Практическая работа №28. Фейковые новости. Поддельные страницы.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №29. Фейковые новости. Поддельные страницы.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №30. Фейковые новости. Поддельные страницы.	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №31. Правила совершения онлайн покупок. Безопасность банковских сервисов	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №32. Правила совершения онлайн покупок. Безопасность банковских сервисов	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №33. Правила совершения онлайн покупок. Безопасность банковских сервисов	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №34. Безопасность личной информации. Создание резервных копий на различных устройствах	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №35. Безопасность личной информации. Создание резервных копий на различных устройствах	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
	Практическая работа №36. Безопасность личной информации. Создание резервных копий на различных устройствах	2/2	ПК 5.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03	Зп.12.1.04
Промежуточная аттест	гация в форме зачета	1/0		
 Разработка техничест Формирование аппар Создание запросов, п Установка и настрой Создание запросов к Мониторинг нагрузк Создание резервных Мониторинг активно 	ка сервера базе данных. Работа с журналом аудита базы данных	36/36	ПК 12.1	H 12.1.01, H 12.1.02

Производственная практика			
Виды работ:			
1. Построение схемы базы данных.			
2. Составление словаря данных			
3. Разработка технических требований к серверу баз данных.			
4. Конфигурирование сети			
5. Формирование аппаратных требований и схемы банка данных			
6. Создание запросов, процедур и триггеров	108/108	ПК 12.1	H 12.1.01, H 12.1.02
7. Установка и настройка сервера	100/100	11K 12.1	11 12.1.01, 11 12.1.02
8. Создание запросов к базе данных.			
9. Работа с журналом аудита базы данных			
10. Мониторинг нагрузки сервера			
11.Создание резервных копий базы данных. Восстановление базы данных			
12. Мониторинг активности портов. Блокирование портов			
13. Проверка наличия и сроков действия сертификатов. Разработка политики безопасности			
корпоративной сети			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские «Веб-дизайн и разработка», «Программные решения для бизнеса» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 5. Баранчиков А.И., П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. Организация сетевого администрирования. Учебник / Баранчиков А.И., П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. М.: Издательский центр "Академия", 2020. 320 с.
 - 6. Кумскова И.А. Базы данных: учебник / Кумскова И.А. M: КНОРУС, 2019. 400 с.
- 7. Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Федорова Г.Н. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 336 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел 1.	Разработка, администрирование и защита баз данн	ых
ПК 12.1 Автоматизироват ь планирование, развертывание, масштабируемость, балансировку нагрузки и	«Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с	
доступности информационных систем	ошибками. «Удовлетворительно» – теоретическое содержание	выполнением различных видов
	курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных	работ во время учебной/ производственной

	программой обучения учебных заданий выполнено,		
	программои ооучения учеоных задании выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.		
ОП 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Эффективность использования информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласноформируемым умениям и получаемому практическому опыту.		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	Экспертное наблюдение выполнением	за
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Обоснованность анализа работы членов команды.	работ	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик.		

стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать		
сохранению		
окружающей среды,	Эффективное выполнение правил ТБ во время	
ресурсосбережению,	учебных занятий, при прохождении учебной и	
применять знания об	производственной практик.	
изменении климата,	Демонстрация знаний и использование	
принципы бережливого		
производства,	ресурсосоерегающих технологии в профессиональной деятельности	
эффективно действовать	профессиональной деятельности	
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать		
средства физической		
культуры для сохранения		
и укрепления здоровья в		
процессе	Эффективность использовать средств физической	
профессиональной	культуры для сохранения и укрепления здоровья	
деятельности и	при выполнении профессиональной деятельности.	
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться		
профессиональной	Эффективность использования в профессиональной	
документацией на	деятельности необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе на английском языке.	
иностранном языках		