

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Челябинский радиотехнический техникум"



Утверждено

Директора ГБПОУ "ЧРТ"

Л.З. Каримова

2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
09.02.06 Сетевое и системное администрирование
ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

Квалификация: **Системный администратор**

Форма обучения- **очная**

Срок получения образования – **3 года и 7 мес.**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования **технологический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	23	11	6		2		10	52
IV курс	4	2	10	4	2	6	2	30
Всего	105	13	16	4	8	6	34	186

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Обществознания
5	Математики
6	ОБЖ и БЖ
7	Физики, химии, биологии
8	Социально-гуманитарных дисциплин
	ЗОНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ:
1	Лаборатория инженерного дизайна
2	Лаборатория организации и проектирования сетевой инфраструктуры
3	Лаборатория прикладной информатики
4	Электротехника, цифровая и аналоговая электроника и микросхемотехника
5	Технические средства защиты информации
6	Метрология и радиоизмерительная техника
7	Лаборатория прикладной информатики
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Сетевое и системное администрирование
2	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Челябинский радиотехнический техникум" разработан на основе:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 (с изменениями и дополнениями),

Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022г. №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. №390 "О практической подготовке обучающихся" вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся";

Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Положений Федерального проекта "Профессионалитет" государственной программы Российской Федерации "Развитие образования", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2022г. №4;

Положения о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022г. № 387;

Новой образовательной технологии "Профессионалитет", утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО;

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 519 от 10.07.2023, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 74796 от 15.08.2023) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

Профессионального стандарта 06.026 "Системный администратор информационно-коммуникационных систем", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 года N 684н, зарегистр. в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 года, регистрационный N 39361;

Приказа Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

ФГОС среднего общего образования (Приказ Миобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022г. № 732 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413;

Устава ГБПОУ "Челябинский радиотехнический техникум,

Учета требований работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут.

Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 5 минут

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Часы самостоятельной работы выносятся на субботу и фиксируются в расписании учебных занятий.

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Объем образовательной программы составляет 5472 часа.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются зачет, экзамен.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, техникум определяет день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде зачета, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, МДК.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы среднего профессионального образования или отдельных компонентов программы организуется в форме практической подготовки: 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;

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских соответствующего профиля. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку дипломной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена, или при реализации программы предусмотрено выполнение курсового проекта или курсовой работы, то для обучающихся проводятся консультации. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

В летний период времени на 3 курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы – 35 часов (п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ).

4.3 Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности (технологический). Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями Минпросвещения России по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения РФ от 1 марта 2023г. №05-592) и реализуется в течение двух лет обучения.

Общеобразовательный цикл программы включает 13 учебных дисциплин. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: русский язык, математика, информатика.

В учебном плане предусмотрена организация и выполнение обучающимися индивидуального учебного проекта в рамках одной из дисциплин общеобразовательного цикла, с учетом выбранной специальности. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной программы. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4 Образовательная программа среднего профессионального образования

"История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". С целью обеспечения требований ФГОС общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 110 часов. По дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» предусмотрена самостоятельная работа в объеме 16 часов, в рамках которой студенты осуществляют подготовку к семинарским занятиям. Время, отводимое на реализацию дисциплины «Физическая культура» определено в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени дополнительно предусмотрено до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях). Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся на общих условиях инклюзивно в учебных группах, предусмотрена реализация учебной дисциплины "Адаптированная физическая культура". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 48 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, обеспечивающих фундаментальную подготовку знаний в области организации сетевого администрирования операционных систем, настройки и эксплуатации сетевой инфраструктуры. По дисциплине "Информационные технологии" предусмотрена самостоятельная работа в объеме 16 часов, в рамках которой студенты осуществляют решение профессиональных задач и выполнение заданий, обеспечивающих закрепление освоенных умений.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности сетевого и системного администратора. В состав профессионального модуля входит несколько междисциплинарных курсов. По МДК 01.02 "Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей" предусмотрена самостоятельная работа, направленная на выполнение студентами заданий курсового проектирования, проведение расчетов, оформление курсовой работы.

Общий объем учебной практики составляет 13 недель: 2 недели в 5 семестре, 9 недель в 6 семестре, 2 недели в 7 семестре.

Общий объем производственной практики (по профилю специальности) составляет 16 недель: 6 недель в 6 семестре, 10 недель в 7 семестре.

Образовательной программой предусмотрено выполнение двух курсовых работ: по МДК 01.02 "Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей" и по МДК 02.03 "Организация администрирования компьютерных систем". Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

Производственная (преддипломная) практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию. Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

4.5 Формирование вариативной части образовательной программы

формирования общих и профессиональных компетенций с учетом специфики регионального рынка труда - введен дополнительный профессиональный блок по запросу работодателей объемом 1021 часов. В него включены дисциплины: "Основы теории информации", "Экономика отрасли", "Основы предпринимательства и трудоустройства на работу". По дисциплине "Экономика отрасли" предусмотрено курсовое проектирование. Дополнительный профессиональный модуль "Установка и настройка отечественных операционных систем" включает в себя МДК 04.01 "Администрирование отечественных операционных систем", МДК 04.02 "Безопасность цифрового пространства " - как модуль цифровой экономики.

4.6 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; допускается использование рейтинговой или накопительной систем оценивания.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 8 недель на весь срок обучения: 2 недели во втором семестре 1 курса, на 2-4 курсах - по 1 неделе на экзаменационную сессию в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". По дисциплинам "Основы финансовой грамотности" и "Основы бережливого производства", "Дискретная математика с элементами математической логики " и "Теория вероятностей и математическая статистика" предполагаются комплексные зачеты.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены 2-3 экзамена в неделю, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эм (экзамен по модулю), который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломной работы и демонстрационный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются образовательной организацией.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Требованиями к организации и проведению ГИА, утвержденными профессиональной образовательной организацией. Общий объем времени, отведенного на ГИА составляет 216 часов, из них 108 часов отводится на выполнение дипломной работы (3 недели), 36 часов отводится на защиту дипломной работы (1 неделя), 36 часов - на подготовку к демонстрационному экзамену, 36 часов - на демонстрационный экзамен (1 неделя).

Заместитель директора по УР

Н.М. Моторина