

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



Л.З. Каримова  
2023г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**образовательной программы**  
**среднего профессионального образования**  
**ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»**  
**по специальности среднего профессионального образования**  
**11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств**  
Квалификация: **Специалист по электронным приборам и устройствам**  
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	37	2			2		11	52
III курс	32	6	2		2		10	52
IV курс	3	3	10	4	2	6	2	30
<b>Всего</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>186</b>

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	в том числе практич. подготовки	Во взаимодействии с преподавателем										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены			Нагрузка на дисциплины и МДК										1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	Квалификационный экзамен	1 семестр 17 нед.	2 семестр 22 нед.	3 семестр 16 нед.	4 семестр 23 нед.	5 семестр 16 нед.	6 семестр 24 нед.	7 семестр 16 нед.	8 семестр 10 недель
							Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Самостоятельная учебная работа	Индивидуальный проект	Курсовые работы (проекты)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>ООД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	10 зач	3 экз	1476		1404	598	806	0	0	0	0	54	18	0	612	748	44	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык		Э	102	6	78	20	58					18	6		34	44						
ООД.02	Литература	-3		95	6	95	51	44								51	44						
ООД.03	Математика	3,-	Э	302	8	278	50	228					18	6		119	159						
ООД.04	Иностранный язык	-3		78	6	78	4	74								34	44						
ООД.05	Информатика	-3		134	6	134	34	100								68	66						
ООД.06	Физика		Э	158	8	134	90	44					18	6		68	66						
ООД.07	Химия	3		44	4	44	32	12										44					
ООД.08	Биология	-3*		66	4	66	46	20								34	32						
ООД.09	История	-3		134	6	134	98	36								51	83						
ООД.10	Обществознание	-3		78	6	78	70	8								34	44						
ООД.11	География	-3*		78	2	78	38	40								34	44						
ООД.12	Физическая культура	3,3		95	2	95	5	90								51	44						
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-3		68	2	68	58	10								34	34						
ООД.14	Индивидуальный проект	3		44	6	44	2	42									44						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	3 зач	0 экз	312	32	312	70	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	84	46	82	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	3		36	4	36	36														36		
ОГСЭ.02	История	3		36	4	36	30	6										36					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-3		92	16	92	2	90										32	42	18			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3		148	8	148	2	146										32	42	28	46		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	2 зач	1 экз	120	44	108	40	68	0	0	0	0	6	6	0	0	0	108	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		Э	48	14	36	4	32					6	6									
ЕН.02	Физика	3		36	14	36	26	10															
ЕН.03	Информатика	3		36	16	36	10	26															
	<b>Обязательный профессиональный блок</b>	7 зач.	2 экз.	635	238	611	345	266	0	0	0	0	12	12	0	0	44	214	311	42	0	0	0
<b>МДМ.01</b>	<b>Стандартизация производства РЭД</b>	1 зач	0 экз	112	46	112	40	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика	3**		64	28	64	4	60															
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	3**		48	18	48	36	12															
<b>МДМ.02</b>	<b>Электроника в отрасли</b>	3 зач.	1 экз.	243	114	231	139	92	0	0	0	0	6	6	0	0	44	62	125	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника	3	Э	74	38	62	40	22					6	6									
ОП.04	Электронная техника	3		62	38	62	32	30															
ОП.05	Материаловедение, электротехнические материалы и радиокомпоненты	3		44	20	44	24	20															
ОП.06	Электронные измерения	3		63	18	63	43	20															
<b>МДМ.03</b>	<b>Цифровые технологии в отрасли</b>	1 зач.	1 экз.	176	42	164	92	72	0	0	0	0	6	6	0	0	0	40	124	0	0	0	0
ОП.07	Цифровая схемотехника	3***		60	12	60	38	22															
ОП.08	Микропроцессорные системы	3***		64	14	64	44	20															
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности		Э	52	16	40	10	30					6	6									
<b>МДМ.04</b>	<b>Организация производства</b>	2 зач.	0 экз.	104	36	104	74	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	42	0	0	0	0
ОП.10	Экономика организации	3		36	20	36	26	10															
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-3		68	16	68	48	20															
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	15 зач	10 экз. 5 кв.эк.	2569	1312	2389	865	554	72	0	70	828	86	54	40	0	0	110	433	488	782	576	40
		8 зач	7 экз. 4 кв.эк.	1669	916	1543	476	360	55	0	40	612	58	36	32	0	0	110	289	342	406	396	32
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</b>	2 зач	2 экз. 1 кв.эк.	497	260	459	143	100	16	0	20	180	18	12	8	0	0	50	123	74	140	72	8
МДК.01.01	Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств		Э	149	38	137	75	46	16				6	6									
МДК.01.02	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств		Э	160	42	142	68	54			20		12	6									
УП.01	Учебная практика	-3		108	108	108						108											
ПП.01	Производственная практика	3		72	72	72						72											
	Квалификационный экзамен		Кв.эк.	8																			8
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</b>	2 зач	2 экз. 1 кв.эк.	430	252	404	122	86	16	0	0	180	12	6	8	0	0	0	42	106	76	180	8
МДК.02.01	Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств		Э	130	36	112	54	42	16				12	6									
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств	-3		112	36	112	68	44															
УП.02	Учебная практика	-3		72	72	72						72											
ПП.02	Производственная практика	3		108	108	108						108											
	Квалификационный экзамен		Кв.эк.	8																			8
<b>ПМ.03</b>	<b>Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа</b>	2 зач	2 экз. 1 кв.эк.	466	236	424	146	114	0	0	20	144	22	12	8	0	0	0	0	162	118	144	8
МДК.03.01	Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств		Э	144	44	126	66	60					12	6									
МДК.03.02	Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа		Э	170	48	154	80	54			20		10	6									
УП.03	Учебная практика	-3		72	72	72						72											
ПП.03	Производственная практика	3		72	72	72						72											
КВ	Квалификационный экзамен		Кв.эк.	8																			8
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</b>	2 зач	1 экз. 1 кв.эк.	276	168	256	65	60	23	0	0	108	6	6	8	0	0	60	124	0	72	0	8
МДК.04.01	Технология работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		Э	160	60	148	65	60	23				6	6									
УП.04	Учебная практика	3		36	36	36						36											
ПП.04	Производственная практика	3		72	72	72						72											
	Квалификационный экзамен		Кв.эк.	8																			8
<b>ДПБ 1</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок - АО "НПО "Электромашин", АО "НИИТ-РК им. А.М. Брейгивна</b>	7 зач	3 экз. 1 кв.эк.	900	396	846	389	194	17	0	30	216	28	18	8	0	0	0	144	146	376	180	8
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	4 зач	1 экз	401																			

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

№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
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
<b>ЗОНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ:</b>	
1	Лаборатория инженерного дизайна
2	Автоматизированное проектирование радиоэлектронных устройств и программирование встраиваемых систем
3	Монтаж, демонтаж и сборка РЭТ
4	Электротехника, цифровая и аналоговая электроника и микросхемотехника
5	Метрология и радиоизмерительная техника
6	Регулировка, диагностика и ремонт РЭТ
7	Лаборатория прикладной информатики
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
<b>ЗАЛЫ:</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
<b>ЗАЛЫ</b>	
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 № 691 от 04.10.2021, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 65793 от 12.11.2021) 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;  
Профессионального стандарта 40.030 "Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 года N 464н, зарегистр. в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 года, регистрационный N 55409;  
ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки 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 экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

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, составляет 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, физика.

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 деятельности обучающихся, который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной). Часть заданий, связанных с выполнением индивидуального проекта, выполняется самостоятельно в рамках домашней работы.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

#### **4.4 Образовательная программа среднего профессионального образования**

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". С целью обеспечения требований ФГОС общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 148 часов. 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".

Общепрофессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов (48 часов) 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.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности специалиста по электронным приборам и устройствам. В состав профессионального модуля входит несколько междисциплинарных курсов. По МДК 01.02 "Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств", МДК 03.02 "Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа" и ОП.12 "Экономика и организация производства электронной продукции" предусмотренная курсовая работа. По МДК 01.01 "Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств", "Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств", МДК 04.01 "Технология работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов", ОП.12 "Экономика и организация производства электронной продукции" предусмотрена самостоятельная работа, направленная на выполнение студентами заданий, проведения расчетов, оформления курсового проектирования.

Общий объем учебной практики составляет 11 недель: 2 недели в 4 семестре, 2 недели в 5 семестре, 4 недели в 6 семестре, 3 недели в 7 семестре.

Общий объем производственной практики (по профилю специальности) составляет 12 недель: 2 недели в 6 семестре, 10 недель в 7 семестре.

Образовательной программой предусмотрено выполнение трех курсовых работ: по МДК 01.02 "Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств", МДК 03.02 "Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа", ОП.12 "Экономика и организация производства электронной продукции". Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение общепрофессиональной дисциплины и 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**

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций с учетом специфики регионального рынка труда - введен дополнительный профессиональный блок по запросу работодателей объемом 900 часов. В него включены дисциплины: "Экономика и организация производства электронной продукции", "Экономика отрасли", "Охрана труда", "Основы управления предприятием", "Микросхемотехника", "Специальная электронная техника", "Основы предпринимательства и трудоустройства". По дисциплине "Экономика и организация производства электронной продукции" предусмотрено курсовое проектирование. Дополнительный профессиональный модуль "Выполнение сборки, монтажа и регулировки электронных приборов и устройств с использованием автоматизированных методов" включает в себя МДК 05.01 "Сборка и монтаж электронных

#### **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 "Биология" и "География", "Инженерная графика" и "Метрология, стандартизация и сертификация", "Цифровая схемотехника" и "Микропроцессорные системы", "Основы управления предприятием" и "Основы предпринимательства и трудоустройства" 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 модуле.

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