

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



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**образовательной программы**  
**среднего профессионального образования**  
**ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»**  
по специальности среднего профессионального образования  
**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**

Квалификация: **Техник по защите информации**

Форма обучения- очная

Срок получения образования – **3 года и 10 мес.**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования **технический**

### 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	35	5			2		10	52
IV курс	10	7	12	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение часов по семестрам и годам обучения (Факт и плановый)									
		Зачеты	Экзам.		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
						всего учебных занятий	Порядковые занятия	в т.ч. по учебным дисциплинам и в прак.	в т.ч. по учебным дисциплинам и в прак.	в т.ч. по учебным дисциплинам и в прак.				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 17 нед	8 семестр 13 нед			
		1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>8</b>	<b>Зач</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>719</b>	<b>663</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые</b>	<b>7</b>	<b>Зач</b>	<b>853</b>	<b>0</b>	<b>829</b>	<b>504</b>	<b>325</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>323</b>	<b>506</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДБ.01	Русск-й язык	-З		102		78	20	58					18	6,0	34	44								
ОУДБ.02	Литература	-З		117		117	117	0							51	66								
ОУДБ.03	Родная (русская) литература	-З		44		44	44	0							44									
ОУДБ.04	Иностранный язык	-З		117		117	0	117						51	66									
ОУДБ.05	История	-З		117		117	97	20						51	66									
ОУДБ.06	Астрономия	-З		44		44	44	0							44									
ОУДБ.07	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура	З		117		117	5	112						51	66									
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-З		78		78	68	10						34	44									
ОУДБ.09	Обществознание	-З		117		117	109	8						51	66									
<b>ОУДН.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные</b>	<b>1</b>	<b>Зач</b>	<b>623</b>	<b>0</b>	<b>575</b>	<b>215</b>	<b>338</b>	<b>22</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>289</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДН.10	Математика	-З		292		268	58	210					18	6,0	136	132								
ОУДН.11	Информатика, в том числе индивидуальный проект	-З		214		190	68	100	22				18	6,0	102	88								
ОУДН.12	Физика	-З		117		117	89	28						51	66									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>3</b>	<b>Зач</b>	<b>458</b>	<b>16</b>	<b>442</b>	<b>98</b>	<b>344</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>92</b>	<b>56</b>	<b>126</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	З		42		42	34	8																42
ОГСЭ.02	История	З		80	16	64	64									80								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	---З---		168		168	0	168								32	46	28	42	20				
ОГСЭ.04	Физическая культура	З.З.З.З.З		168		168	0	168								32	46	28	42	20				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>0</b>	<b>Зач</b>	<b>249</b>	<b>23</b>	<b>190</b>	<b>116</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-З		167	23	126	78	48				12	6,0			80	69							
ЕН.02	Информатика	З		82		64	38	26				12	6,0			64								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>12</b>	<b>Зач</b>	<b>1285</b>	<b>14</b>	<b>1199</b>	<b>699</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>391</b>	<b>294</b>	<b>210</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы информационной безопасности	З		48		48	30	18								48								
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	З		102	14	88	58	30									46	56						
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	-З		167		149	55	94				12	6,0			80	69							
ОП.04	Электроника и схемотехника	З		94		94	60	34								48	46							
ОП.05	Экономика и управление	З		84		84	66	18															84	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-З		70		70	44	26										28	42					
ОП.07	Технические средства информатизации	-З		106		88	56	32				12	6,0					46	42					
ОП.08	Электротехника	З		82		64	42	22				12	6,0			64								
ОП.09	Экстерндоисмерения	З		94		94	62	32								48	46							
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	З		42		42	28	14															42	
ОП.11	Нормативно-техническая графика	З		69		69	9	60										69						
ОП.12	Технологии и методы программирования	-З		102		84	52	32				12	6,0										42	
ОП.13	Исследования электроники	З		42		42	24	18															42	
ОП.14	Физические основы защиты информации	З		69		69	39	30										69						
ОП.15	Архитектура аппаратных средств	-З		84		84	54	30															42	
ОП.16	Менеджмент в профессиональной деятельности	З		30		30	20	10															30	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>14</b>	<b>Зач</b>	<b>2112</b>	<b>31</b>	<b>1109</b>	<b>595</b>	<b>474</b>	<b>40</b>	<b>756</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>276</b>	<b>226</b>	<b>528</b>	<b>542</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</b>	<b>3(м)</b>	<b>Зач</b>	<b>759</b>	<b>10</b>	<b>455</b>	<b>221</b>	<b>214</b>	<b>20</b>	<b>252</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>207</b>	<b>78</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 01.01	Операционные системы	З		92		92	56	36										92						
МДК 01.02	Базы данных	-З		129		111	71	40				12	6					69	42					
МДК 01.03	Сети и системы передачи информации	З		46		46	20	26										46						
МДК 01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	-З		132	10	114	34	60	20,0			5	6									84	40	
МДК 01.05	Эксплуатация компьютерных сетей	-З		108		92	40	52				5											42	50
УП 01	Учебная практика	-З,З		144		144						144											36	72
ПП 01	Производственная практика	З		108		108						108												108
<b>ПМ.02</b>	<b>Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами</b>	<b>3(м)</b>	<b>Зач</b>	<b>542</b>	<b>10</b>	<b>256</b>	<b>120</b>	<b>116</b>	<b>20</b>	<b>252</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>284</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	-З		171	10	153	55	78	20,0			5	6,0									63	100	
МДК 02.02	Криптографические средства защиты информации	З		111		103	65	38				5											63	40
УП 02	Учебная практика	З		144		144						144												144
ПП 02	Производственная практика	З		108		108						108												108
<b>ПМ.03</b>	<b>Защита информации техническими средствами</b>	<b>3(м)</b>	<b>Зач</b>	<b>522</b>	<b>11</b>	<b>269</b>	<b>175</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 03.01	Технология защиты информации	-З		129		126	82	44				6	6,0									42	84	
МДК 03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	-З		163	11	143	93	50				6										70	84	
УП 03	Учебная практика	З		72		72						72											72	
ПП 03	Производственная практика	З		144		144						144												144
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</b>	<b>3(м)</b>	<b>Зач</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<													

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

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Социально-экономических дисциплин
4	Математики
5	Нормативного правового обеспечения информационной безопасности
6	Информатики
7	Компьютерный класс
8	ОБЖ и БЖ
9	Физики
10	Методический
11	
ЛАБОРАТОРИИ	
1	Электроники и схемотехники
2	Информационных технологий, программирования и баз данных
3	Сетей и систем передачи информации
4	Программных и программно-аппаратных средств защиты информации
5	Технических средств защиты информации
МАСТЕРСКИЕ	
1	Лаборатория информационных технологий
2	Мастерская по наладке технологического оборудования
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
3	Электронный стрелковый тир
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,

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1553 от 09.12.2016, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 44938 от 26.12.2016) 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;

Профессионального стандарта 06.033 "Специалист по защите информации в автоматизированных системах", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 года N 522н, зарегистр. в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 сентября 2016 года, регистрационный N 43857;

ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"; Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"), приказ Минобрнауки России от 7 июня 2017г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004г. № 1089"

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 5940 часов.

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.



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. 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. При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения.

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

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 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 (технический). Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Общеобразовательный цикл программы включает 9 базовых учебных дисциплин, 3 дисциплины углубленного уровня преподавания. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: Русский язык, Математика, Информатика. По дисциплине Информатика предполагается выполнение индивидуального проекта.

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

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



Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». С целью обеспечения требований ФГОС общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 168 часов. По дисциплине «История» предусмотрена самостоятельная работы 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 клубах, секциях).

Обязательная часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин «Математика», «Информатика». По дисциплине «Математика» предусмотрена самостоятельная работы в объеме 23 часов, в рамках которой студенты осуществляют решение задач и выполнение заданий, обеспечивающих закрепление усвоенных знаний и усвоенных умений.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 70 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 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. По дисциплине «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» предусмотрена самостоятельная работы в объеме 14 часов, в рамках которой студенты осуществляют изучение законодательной базы по информационной безопасности.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности техника по защите информации. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. По междисциплинарным курсам в рамках МДК 01.04 "Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении" и МДК 02.01 "Программные и программно-аппаратные средства защиты информации" предусмотрена самостоятельная работы, направленная на выполнение студентами заданий курсового проектирования, проведение расчетов, оформление курсовой работы или курсового проекта.

Общий объем учебной практики составляет 12 недель: 2 недели в 5 семестре, 3 недели в 6 семестре, 6 недель в 7 семестре и 1 неделя в 8 семестре.

Общий объем производственной практики(по профилю специальности) составляет 12 недель, вся производственная практика предусмотрена в 8 семестре.

Образовательной программой предусмотрено выполнение двух курсовых проектов: по МДК 01.04 "Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении" и МДК 02.01 "Программные и программно-аппаратные средства защиты информации". Выполнение курсового проекта и курсовой работы реализуется в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины и междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

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 Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов и распределяется следующим образом:



базовая часть цикла ЕН увеличена на 62 час за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла;

базовая часть общепрофессионального цикла увеличена на 596 час за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла и формирования элементов профессиональных и общих компетенций, введены дисциплины "Электрорадиоизмерения", "Стандартизация, сертификация и техническое документоведение", "Инженерная компьютерная графика", "Технологии и методы программирования", "Источники электропитания", "Физические основы защиты информации", "Архитектура аппаратных средств", "Менеджмент в профессиональной деятельности";

базовая часть профессионального цикла увеличена на 276 час за счет часов вариативной части образовательной программы с целью углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации увеличено количество часов на освоение профессиональных модулей, определенных ФГОС СПО в рамках получаемой квалификации, а так же введен вариативный дополнительный профессиональный модуль "Основы предпринимательства и трудоустройства на работу", цель которого - подготовить выпускника к трудоустройству или к организации самозанятости; увеличено количество часов, отведенных на учебную и производственную практику на 239 часов; во время практики недельная нагрузка составляет 36 часов;

288 часов из вариативной части образовательной программы отведено на промежуточную аттестацию (проведение экзаменов и консультаций);

144 часа выделено на преддипломную практику;

#### 4.6 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию

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 менее 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены 2 - 3 экзамена, 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 (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной 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 144 часа отводится на выполнение дипломной работы (4 недели), 36 часов отводится на защиту дипломного проекта (1 неделя), 36 часов - на государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена (1 неделя).

Заместитель директора по УР



Н.М. Моторина