

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум  
сервиса и жилищно-коммунального хозяйства»



**РЕКОМЕНДОВАНО**  
Педагогическим Советом ГБПОУ РО  
(протокол № 01 от «30» августа 2021 г.)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ РО  
В.А.Кремнев  
«30» августа 2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ  
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 08.01.07 Мастер общестроительных работ**

квалификация: **Каменщик , Электросварщик ручной сварки 3-4 разряд**  
форма обучения: **очная**  
нормативный срок получения образования: **2 года 10 месяцев** на базе основного общего образования  
**с освоением среднего общего образования**  
профиль получаемого профессионального образования: **технический**  
приказ об утверждении ФГОС СПО Мастер общестроительных работ : **№ 178 от 03.08.2018 г.**  
начала подготовки по учебному плану **2021**



## 2. 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)
I	35	3	2	1	0	11	52
II	33	2	4	2	0	11	52
III	12	8	17	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>80</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Компоненты образовательной программы	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка обучающихся (час.), в том числе								Распределение образовательной нагрузки по курсам и семестрам (академических часов в семестр)					
		Промежуточная аттестация			Другие формы контроля	Всего объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
		Экзаменов	Дифференцированных зачетов	Зачетов				Занятия по дисциплинам и МДК		учебная и производственная практика	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
								всего занятий	в том числе				Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	
									уроков										лаборат. и практич. занятия
17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.														
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>2052</b>		<b>2052</b>	<b>1285</b>	<b>731</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>516</b>	<b>528</b>	<b>421</b>	<b>552</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
<b>ОУД</b>	<b>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>1226</b>	<b>0</b>	<b>1226</b>	<b>684</b>	<b>506</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>333</b>	<b>312</b>	<b>235</b>	<b>311</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	4			1,2,3	95		95	15	80		2	6	23	22	24	26		
ОУД.02	Литература				1,2,3,4	190		190	150	40				69	27	26	68		
ОУД.03	Иностранный язык		4		1,2,3	171		171	119	52				51	35	37	48		
ОУД.04	Химия		3		1,2	114		114	94	20				37	50	27	0		
ОУД.05	История		4	1,2,3		171		171	106	65				37	50	33	51		
ОУД.06	Физическая культура		4	1,2,3		207		207	6	165				51	54	51	51		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		4		1,2,3	72		72	36	36				19	11	17	25		
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)		4		1,2,3	171		171	128	43				46	63	20	42		
ОУД.09	Астрономия			5		35		35	30	5								35	
<b>ОУД</b>	<b>Профильные общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>9</b>	<b>573</b>	<b>0</b>	<b>573</b>	<b>428</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>183</b>	<b>164</b>	<b>106</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.10	Информатика		3		1,2	108		108	82	26		2	6	44	42	22			
ОУД.11	Физика	4			1,2,3	180		180	124	56				56	54	34	36		
ОУД.12	Математика	4			1,2,3	285		285	193	92		2	6	83	68	50	84		
<b>ОУД</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>253</b>	<b>173</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.13	Биология			4	3	78		78	60	18						38	40		
ОУД.14	Экология			4		66		66	56	10						20	46		
ОУД.15	Основы предпринимательства		4			109		109	57	52					52	22	35		
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)																		
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>320</b>	<b>32</b>	<b>288</b>	<b>132</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>####</b>	<b>126</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы строительного черчения			1		32	8	24	2	22				32					
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ			1		32	12	20	8	12				32					
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5			32	8	24	2	22							32		
ОП.04	Основы материаловедения			1		32	4	28	8	20				32					
ОП.05	Основы электротехники			5		49		49	20	29							17	32	
ОП.06	Физическая культура			4,5		40		40	40								17	23	

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4		32		32	12	20								32	
ОП.08	Психология личности и профессиональное самоопределение		5			39		39	30	9		12	6					39	
ОП.09	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		3			32		32	10	22							32		
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>1804</b>	<b>52</b>	<b>456</b>	<b>253</b>	<b>203</b>	<b>1296</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>336</b>	<b>155</b>	<b>142</b>	<b>415</b>	<b>756</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>															
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>(Эк)2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>885</b>	<b>32</b>	<b>205</b>	<b>116</b>	<b>89</b>	<b>648</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>336</b>	<b>155</b>	<b>142</b>	<b>252</b>	<b>0</b>
<b>МДК.03.01</b>	Технология каменных работ	4				237	32	205	116	89		12	6		120	47	70		
<b>УП.03</b>	Учебная практика		3	2		0					180				144	36	0		
<b>ПП.03</b>	Производственная практика		5	2,3,4		0					468				72	72	72	252	
<b>ПМ.03.ЭК</b>	Экзамен квалификационный	5										18							
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>	<b>(Эк) 2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>919</b>	<b>20</b>	<b>251</b>	<b>137</b>	<b>114</b>	<b>648</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>756</b>
<b>МДК.07.01</b>	Технология сварочных работ	6				271	20	251	137	114		12	6					91	180
<b>УП.02.01</b>	Учебная практика		6	5		0					288							72	180
<b>ПП.02.01</b>	Производственная практика		6			0					360								396
<b>ПМ.2.ЭК</b>	Экзамен квалификационный	6										18							
	<b>Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>4176</b>	<b>84</b>	<b>2796</b>	<b>1670</b>	<b>1090</b>	<b>1296</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>#####</b>	<b>576</b>	<b>756</b>
<b>ПА</b>	Промежуточная аттестация					180						180	0	0	36	72	36	36	
<b>ГИА</b>	Государственная итоговая аттестация					72													72
	Общий объем образовательной программы					4428	84	2796	1670	1090	1296	252	612	864	612	#####	612	864	

**Государственная итоговая аттестация**  
**выпускная квалификационная работа**  
**в виде демонстрационного экзамена 2 нед. с 15 по 29 июня**

<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК	612	648	468	720	252	180
	учебной практики		108	36	36	72	180
	производственной практики		72	72	72	252	396
	экзаменов				4	0	1
	экзаменов по модулю					1	1
	диф. зачетов			4	7	3	2
	зачетов	5	4	3	5	4	

#### 4. Учебная и производственная практика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Семестр</b>	<b>Неделя</b>
УП.00	Учебная практика	2,3,5,6	13
ПП.00	Производственная практика	3,4,6	23
<b>Всего:</b>			<b>36</b>

## 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ пп	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Математики
4	Физики
5	Истории
6	Информатики
7	Основы технической механики и слесарных работ
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Основы строительного черчения;
10	Технологии каменных работ;
11	Химии, биологии, экологии
12	Основ общестроительных работ;
13	Технологии выполнения сварочных работ .
	<b>Лаборатория:</b>
1	Сварочных работ
	<b>Мастерские:</b>
2	Сварочные
3.	Каменных работ
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.



	<b>Залы:</b>
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

## 6. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Таганрогский техникум сервиса и жилищно-коммунального хозяйства" разработан на основании:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 13.03.2018 N 178 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018 N 50543);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 (ред. от 31.08.2016) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507);
- Профессиональный стандарт "Каменщик", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный N 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный N 30507);

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Продолжительность занятий (45 мин.).

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяется рабочей программой и УМК предмета, дисциплины, МДК, модуля, практики. В системе текущей аттестации используются «зачтено», «не зачтено» и «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» системы оценивания.

По программе предусмотрено проведение групповых консультаций в количестве 96 часов.

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 36 недель, что составляет 61% от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 13 недель, производственная - 23 недели.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных).

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. В дни официальных праздников, выпадающих на недели теоретического обучения учебная нагрузка полностью относится к самостоятельной работе.

Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы дисциплины, МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание либо входит в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе 72 часа. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

Распределение часов самостоятельной работы

С целью реализации требования ФГОС СПО

«2.6. При формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

в программу включены в качестве варьируемых дисциплин следующие адаптационные дисциплины: «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» и «Психология личности и профессиональное самоопределение

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо МОН РФ от 17.03.2015г. №06-259). На физическую культуру отводится по три часа в неделю обязательной аудиторной нагрузки и 1 час самостоятельной работы (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889). Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

По учебной дисциплине ОДб.05 Физическая культура промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, завершающая форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: русский язык, математика и физика (профильная учебная дисциплина по выбору образовательного учреждения с учетом технического профиля получаемого профессионального образования).

Учебное время, отведенное на изучение предметов общеобразовательного цикла, распределено на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом технического профиля профессионального образования.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу составляет 2052 часа. Количество часов,

№ Предметы Кол-во

часов Цель увеличения количества часов

Базовые 95

1. Русский язык 3 на формирование коммуникативных компетенций, изучение профессиональной терминологии, оформление нормативной, технологической документации

2. Литература 1 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

3. Иностранный язык 5 на формирование общих компетенций

4. История 5 на формирование общих компетенций

5. Физическая

культура 64 на основании приказа Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889 - на увеличение обязательной аудиторной нагрузки до 3 часов в неделю

6. ОБЖ 2 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

7. Химия 4 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

8. Обществознание (вкл. экономику и право) 7 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

9. Биология 4 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

Профильные 13

1. Математика 3 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

2. Информатика 10 на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций

На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 74 часа в рамках общеобразовательных дисциплин, 36 часов в рамках дисциплин общепрофессионального цикла («Безопасность жизнедеятельности»). Изучение предмета завершается на втором курсе учебными сборами (35 часов).

На предмет «Физическая культура» отводится 235 часов общеобразовательной подготовки и 40 часов из ФГОС СПО, что обеспечивает проведение урока по предмету 3 раза в неделю на протяжении всех 3-х курсов обучения.

Дополнительные учебные дисциплины - дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые организацией. На дополнительные учебные дисциплины отводится 235 часов из обязательной аудиторной нагрузки общеобразовательного цикла, которые распределены следующим образом: Биология 87 часов, Экология - 66 часов. Основы предпринимательства - 109 часов

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Образовательная программа состоит из обязательной и вариативной части. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации по профессии «каменщик и электросварщик ручной сварки», углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей, которые выявлялись в процессе анкетирования. Как одно из требований работодателей рассматривается квалификационная характеристика выпускника (Утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. №243 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»). Поскольку ФГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины

Для конкретизации распределения объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится анкетирование с работодателями по вопросам составления рабочих программ профессиональных модулей, после чего, проводится рецензирование работодателями рабочих программ профессиональных модулей, составляются сравнительные таблицы требований к результатам освоения ОПОП по профессии, в которых указывается количество часов вариативной части, предусмотренных для реализации каждого вновь сформулированного требования. В разбивке часов вариативной части ОПОП по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» принимали участие представители предприятий - социальных партнеров,

В результате проделанной работы распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» имеет следующий вид:

**Формы проведения консультаций**

По программе предусмотрено проведение групповых консультаций перед проведением экзаменов по предметам, дисциплинам, МДК. Всего за весь период обучения запланировано 96 часов консультаций.

Часы консультаций выделяются из общего объема времени отводимого на промежуточную аттестацию.

**Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения образовательных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, квалификационных экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных). При этом практика аттестуется дифференцированными зачетами. Зачеты по физической культуре в общем количестве зачетов не учитываются. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. На 1 курсе проводится 2 экзамена, 4 дифференцированных зачета. На 2 курсе проводится 5 экзаменов, 1 экзамен по модулю и 6 дифференцированных зачетов. На 3 курсе проводится 3 экзамена, 1 экзамен по модулю и 9 дифференцированных зачетов.

**Выбор форм промежуточной аттестации Общеобразовательный цикл**

В соответствии с рекомендациями письма 06-259 в общеобразовательном цикле установлены экзамены по русскому языку, математике и профильному предмету - физике. По остальным предметам в качестве промежуточной аттестации установлен дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

**Цикл профессиональной подготовки**

С учетом технического профиля профессии экзамены в качестве промежуточной аттестации установлены по дисциплинам ОП.01 Основы материаловедения, ОП. 02 Основы электротехники, ОП.04 Основы технологии общестроительных работ, ОП.07 Психология личности и профессиональное самоопределение.

Все междисциплинарные курсы заканчиваются итоговой аттестацией в форме экзамена.

Изучение профессиональных модулей завершается сдачей экзамена по модулю. Форма проведения экзамена по модулю, процедура проведения определяется фондами оценочных средств.

По всем оставшимся дисциплинам, по всем видам учебной и производственной практики проводятся дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой).

По учебной дисциплине «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

Всего на промежуточную аттестацию по учебному плану отводится 180 часов, из которых 96 часов отводится на проведение консультаций и 84 часа на проведение экзаменов.

**Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенного на защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена в рамках государственной (итоговой) аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 недели.

График защиты ВКР в виде демонстрационного экзамена разрабатывается и утверждается на период проведения ГИА с 15