

УТВЕРЖДАЮ

Директор

государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения

«Ставропольский строительный техникум»

В.А. Семилетов

« 30 » мая 2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Ставропольский строительный техникум»

по специальности среднего профессионального образования  
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Срок получения образования по образовательной  
программе в заочной форме обучения: 3 года 2 месяца

Уровень образования: среднее общее образование

Группы: ЗДГ-251(11)

**1. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы, недель
			по профилю специальности	преддипломная						
I курс	130	72	72		1098	14	64		1450	11
II курс	116	144	252		920	12	72		1516	10
III курс	124	180	324	144	442	12	56	216	1498	11
<b>Всего</b>	<b>370</b>	<b>396</b>	<b>648</b>	<b>144</b>	<b>2460</b>	<b>38</b>	<b>192</b>	<b>216</b>	<b>4464</b>	

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, курсов по выбору, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, видов учебной деятельности	Формы промежуточной аттестации (по курсам)			Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий														Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (ч. в сем.)										
		экзамены, в т.ч. экзамены по модулю и квалификационный дифференцированный зачет	зачет	зачет	Всего по очной форме обучения	Всего по заочной форме обучения	в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа по заочной форме обучения	Учебные занятия	теоретическое обучение		Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	Индивидуальный проект	Практика		Консультации			Промежуточная аттестация	1 курс			2 курс			3 курс		
										в аудитории	на производстве				1 курс	2 курс	3 курс	Объем образовательной нагрузки, час	Контрольные работы		Самостоятельная работа	Объем образовательной нагрузки, час	Контрольные работы	Самостоятельная работа	Объем образовательной нагрузки, час	Контрольные работы	Самостоятельная работа		
																												всего	установочные
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>580</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>508</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>154</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>104</b>
СГ.01	История России		1		56	6		50	6	4		2									6		50						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1,2		120	12		108	12			12									6		54	6		54			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2		68	8		60	8	5	1	3											8	1	60				
СГ.04	Физическая культура			1,2,3	168	18		150	18	18	3	0									6	1	50	6	1	50	6	1	50
	Адаптивная физическая культура			1,2,3	168	18		150	18	18	3	0									6	1	50	6	1	50	6	1	50
СГ.05	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности		3		72	18		54	8	4		4							2	8						18		54	
СГ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2		60	6		54	6	4		2											4		54				
СГ.07	Основы бережливого производства		2		36	4		32	4	2		2											4		32				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>952</b>	<b>149</b>	<b>42</b>	<b>803</b>	<b>99</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>591</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>
ОП.01	Инженерная графика		1		72	18	4	54	8	4	1	4							2		8	18	1	54					
ОП.02	Техническая механика		1		76	8	2	68	8	6	2	2											8	1	68				
ОП.03	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		1		72	7	2	65	7	5	1	2										7	1	65					
ОП.04	Электротехника и электроника		1		58	6	2	52	6	4	1	2										6	1	52					
ОП.05	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		1		104	20	6	84	10	4	2	6						2			8	20	1	84					
ОП.06	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		1		70	17	4	53	7	3		4						2			8	17		53					
ОП.07	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность		2		110	22	6	88	12	6		6						2			8		22		88				
ОП.08	Материалы и изделия		1		80	18	2	62	8	6	1	2						2			8	18	1	62					
ОП.09	Основы экономики		2		64	6	4	58	6	2		4												6		58			
ОП.10	Цифровая экономика		3		40	6	2	34	6	4		2														6		34	
ОП.11	Основы сварки и резки материалов		1		60	6	2	54	6	4		2										6		54					
ОП.12	Основы геодезии		1		60	6	2	54	6	4	1	2										6	1	54					
ОП.13	Основы строительного производства		1		50	5	2	45	5	3		2										5		45					
ОП.14	Основы метрологии, стандартизации и сертификации		2		36	4	2	32	4	2		2												4		32			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2716</b>	<b>427</b>	<b>1302</b>	<b>1149</b>	<b>209</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>1140</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>144</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>353</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>492</b>	<b>186</b>	<b>2</b>	<b>304</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2572</b>	<b>427</b>	<b>1158</b>	<b>1149</b>	<b>209</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>996</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>144</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>353</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>492</b>	<b>186</b>	<b>2</b>	<b>304</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка отдельных элементов и узлов систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>576</b>	<b>87</b>	<b>166</b>	<b>353</b>	<b>41</b>	<b>19</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>136</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>353</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Оборудование систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)		1		154	25	6	129	15	9	1	6							2		8	25	1	129					
МДК.01.02	Проектирование элементов сетей газораспределения и газопотребления)		1		260	36	16	224	26	10		6	10						2		8	36		224					
УП.01.01	Учебная практика			1	72	8	72								8	64					8								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			1	72		72									72													
	Экзамен по модулю		1		18	18													2		16	18							
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация производства строительно-монтажных работ систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>628</b>	<b>82</b>	<b>276</b>	<b>302</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>302</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Организация производства и контроль качества монтажа сетей газораспределения и газопотребления		2		152	25	8	127	15	7		8							2		8			25		127			
МДК.02.02	Технологические процессы производства строительно-монтажных работ сетей газораспределения и газопотребления		2		206	31	16	175	21	5		8	8						2		8			31		175			
УП.02.01	Учебная практика		2		72	8	72								8	64								8					
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			2	180		180									180													
	Экзамен по модулю		2		18	18													2		16			18					
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>582</b>	<b>136</b>	<b>290</b>	<b>202</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>202</b>



### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, необходимых для реализации ППСЗ**

#### **Перечень специальных помещений**

##### **Кабинеты**

Иностранного языка в профессиональной деятельности  
Информатики  
Прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности  
Инженерной графики  
Технической механики  
Материалов и изделий  
Строительного производства  
Геодезии  
Проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления  
Правового обеспечения профессиональной деятельности  
Основ экономики  
Безопасности жизнедеятельности  
Охраны труда, промышленной и пожарной безопасности  
Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности  
Основ сварки и резки материалов  
Основ метрологии, стандартизации и сертификации  
Основ бережливого производства  
Самостоятельной и воспитательной работы  
Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

##### **Лаборатории**

Электротехники и электроники  
Гидравлики, теплотехники и аэродинамики

##### **Спортивный комплекс**

спортивный зал  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  
Место для стрельбы

##### **Мастерские**

Сварочная  
Слесарная  
Монтажа и ремонта газового оборудования

##### **Залы**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет  
актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский строительный техникум» разработан на основе:
  - Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);
  - Федерального закона от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (в действующей редакции);
  - Закона Ставропольского края от 30 июля 2013 г. № 72-кз «Об образовании» (в действующей редакции);
  - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Минпросвещения России от 18.06.2024 №418 г. (далее - ФГОС СПО);
  - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);
  - Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный №66211) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции на 22 ноября 2024 года);
  - Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
  - Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2020 г., регистрационный №59764) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);
  - Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

с учетом:

  - Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки (письмо Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО Министерства просвещения РФ от 08.04.2021 г. исх. № 05-369);
  - Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ПООП СПО) по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения [Электронный ресурс. Режим доступа: [https://reestrspo.firpo.ru/listView/SP\\_unregistered](https://reestrspo.firpo.ru/listView/SP_unregistered)];
  - Приказа ФГБОУ ДПО ИРПО от 22.06.2023 №П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;
  - Рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015 г. исх. № 06-846);
  - Устава ГБПОУ ССТ и локальных актов техникума.
2. При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий по видам занятий, практики (в профессиональном цикле), самостоятельной работы, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.
3. Все виды проводимых учебных мероприятий, которые осваиваются обучаемым, отражены в объеме часов предметов, курсов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, консультаций и промежуточной аттестации.

4. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: лекции, включая, обзорные и установочные, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Основной формой организации при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса.
5. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебному плану для очной формы обучения.
6. Объем времени на самостоятельное освоение дисциплин, междисциплинарных курсов, прохождения практик определяется как разность между объемом образовательной нагрузки с учетом ПА по очной форме обучения на конкретную дисциплину (профессиональный модуль), установленным в учебном плане для очной формы обучения, и объемом образовательной нагрузки с учетом ПА по заочной форме обучения на соответствующую дисциплину (МДК, практику), выполняемым в период лабораторно-экзаменационной сессии.
7. Объем часов, отводимый на самостоятельную работу, учитывается в общем объеме часов образовательной нагрузки обучающихся. В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух. Организация самостоятельной работы обучающихся определяется локальным актом техникума.
8. Объем нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме обучения составляет не менее 160 часов.
9. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней. Продолжительность недели – шестидневная.
10. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся спаренными учебными часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий.
11. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части проведено на основе требований ФГОС и согласовано с работодателем:

Суммарный бюджет объем времени по учебным циклам составил:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах		
	ФГОС СПО (Таблица 1. Раздел II) не менее:	Учебный план	Распределение объема часов вариативной части по циклам
Дисциплины (модули), в том числе	2052	3060	1008
-социально-гуманитарный цикл		580	192
-общепрофессиональный цикл		952	444
-профессиональный цикл		1528	372
Практики	900	1188	288
Государственная итоговая аттестация	216	216	-
Вариативная часть образовательной программы	1296	-	1296

Обязательная часть образовательной программы в объеме 3168 академических часа направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО. Объем обязательной части без учета времени на государственную итоговую аттестацию составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение ППССЗ.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1296 академических часов составляет 30,5 процентов (не менее 30 процентов), дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения выделено не менее 10 процентов от объема учебных циклов образовательной программы очной формы обучения

Структура образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся в академических часах	
	Объем учебных циклов образовательной программы очной формы обучения:	Объем учебной нагрузки, выделенный в учебном плане на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в заочной форме обучения (не менее 10%)
Социально-гуманитарный цикл	580	64
Общепрофессиональный цикл	952	109
Профессиональный цикл	2716	283

12. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура»; «Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».
13. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Основы гидравлики, аэродинамики и теплотехники», «Электротехника и электроника», «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности», «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность», «Материалы и изделия», «Основы экономики».
14. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными образовательной организацией самостоятельно. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются техникумом самостоятельно с учетом ПООП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.
15. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. При формировании учебного плана предусмотрена адаптационная дисциплина, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: СГ.04 Адаптивная физическая культура.
16. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
17. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в форме практической подготовки. Практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все виды практик реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. В период сессий предусмотрены инструктажи и выдача заданий по всем видам практик.
18. По учебной практике определен объем часов на инструктаж обучающихся, выдачу заданий, отработку отдельных видов работ по формированию практических умений, собеседование за счет объема времени, отведенного на освоение соответствующего профессионального модуля.
19. По производственной практике (по профилю специальности) собеседование и прием отчетов руководитель практики проводит в соответствии с расписанием и графиком сдачи в период лабораторно-экзаменационных сессий.

20. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.
21. Курсовая работа (проект) по отдельной дисциплине и междисциплинарным курсам выполняется в пределах часов, отводимых на их изучение включая самостоятельную учебную работу. По специальности предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ (проектов): по МДК.01.02 Проектирование элементов сетей газораспределения и газопотребления, МДК.02.02 Технологические процессы производства строительно-монтажных работ сетей газораспределения и газопотребления.
22. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.
23. В учебном плане определены формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, в том числе экзамены по модулю, комплексные экзамены, квалификационный экзамен), их количество и периоды проведения. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом. Зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены по дисциплинам циклов «Социально-гуманитарный цикл», «Общепрофессиональный», «Профессиональный» проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, предмета, курса, МДК или практики и отражены соответственно в графах учебной нагрузки обучающихся «теоретическое обучение» и «практика».
24. Оценка «зачтено» («не зачтено») выставляется по дисциплине «Физическая культура», «Основы метрологии, стандартизации и сертификации», производственной практике. По остальным дисциплинам, предметам, курсам, МДК, учебной практике выставляется дифференцированная оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По профессиональному модулю предусмотрен следующий порядок оценивания: освоен с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно/не освоен»).
25. Определены формы текущего контроля. Процедура проведения текущего контроля по каждой из выбранных форм определяется ведущими дисциплину преподавателями. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
26. Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются из объема нагрузки, отведенного на дисциплину, и/или времени, отведенного на промежуточную аттестацию.
27. По завершению освоения ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочего 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования и сдачи квалификационного экзамена с участием работодателя, студенту присваивается квалификация и выдается свидетельство.
28. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».
29. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена отражены в Программе ГИА по специальности