



Утверждаю

Директор ГБПОУ СРМК

Е.В. Бледных

2022г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

по специальности

**20.02.04 Пожарная безопасность**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Год начала подготовки по учебному плану – 2020 г.

г. Ставрополь

**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 профилю специальности	преддипломная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	36	5	0	0	1	0	10	52
III курс	26	6	7	0	2	0	11	52
IV курс	22	0	7	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</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	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								Формируемые компетенции
			максимальная	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			Индивидуальный проект	I курс		II курс		III курс		IV курс			
						всего занятий	в т.ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
							лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)		17 нед	22 нед	15 нед	21 нед	11 нед	15 нед	13 нед	9 нед		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-9<sub>ДЗ</sub>/4<sub>Э</sub></b>	<b>2106</b>	<b>0</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>1072</b>	<b>332</b>			<b>612</b>	<b>756</b>	<b>36</b>						
	<b>Общие дисциплины</b>	<b>-4<sub>ДЗ</sub>/3<sub>Э</sub></b>	<b>1383</b>	<b>0</b>	<b>461</b>	<b>922</b>	<b>680</b>	<b>242</b>			<b>374</b>	<b>512</b>							
ОУД.01	Русский язык	-,Э*	117		39	78	78	-			30	48							
ОУД.02	Литература	-,Э*	178		60	118	118	-			56	62							
ОУД.03	Иностранный язык	-,Э	174		58	116	-	116			50	66							
ОУД.04	Математика	-,Э	351		117	234	234	-			102	132							
ОУД.05	История	-,ДЗ	176		58	118	118	-			52	66							
ОУД.06	Физическая культура	-,ДЗ	174		58	116	8	108			50	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105		35	70	70	-			34	36							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54		18	36	36	-			36								
ОУД. 09	Родной язык	ДЗ	54		18	36	18	18					36						

	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>-/5<sub>дз</sub>/1<sub>э</sub></b>	<b>723</b>	<b>0</b>	<b>241</b>	<b>482</b>	<b>392</b>	<b>90</b>			<b>238</b>	<b>244</b>							
ОУД.10	Информатика	-,ДЗ	150		50	100	34	66			34	66							
ОУД.11	Физика	-,Э	183		61	122	106	16			52	70							
ОУД.12	Химия	-,ДЗ	117		39	78	70	8			34	44							
ОУД.13	Обществознание	-,ДЗ	162		54	108	108	-			44	64							
ОУД.14	Биология	ДЗ	57		19	38	38	-			38								
ОУД.15	География	ДЗ	54		18	36	36	-			36								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1<sub>з</sub>/4<sub>дз</sub>/-</b>	<b>756</b>	<b>6</b>	<b>252</b>	<b>504</b>	<b>150</b>	<b>354</b>				<b>36</b>	<b>108</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>112</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58		10	48	40	8							48			ОК 1-9	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58		10	48	40	8					48					ОК 1-9	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	196		28	168		168					30	42	20	32	26	18	ОК 1-9
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,ДЗ,3,ДЗ,3,ДЗ	336	6	168	168	2	166					30	42	20	32	26	18	ОК 2 ОК 3 ОК 6
ОГСЭ. 05	Ставропольский край в истории России	3	54		18	36	32	4						36					ОК 1-9
ОГСЭ. 06	Проектная деятельность	ДЗ	54		18	36	36	-			36								ОК 1-9
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1<sub>з</sub>/2<sub>дз</sub>/-</b>	<b>297</b>	<b>32</b>	<b>99</b>	<b>198</b>	<b>100</b>	<b>98</b>					<b>66</b>	<b>100</b>		<b>32</b>			
ЕН.01	Математика	ДЗ	129	4	43	86	56	30					30	56					ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3	48	8	16	32	24	8								32			ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3

ЕН.03	Информатика	ДЗ	120	20	40	80	20	60					36	44					ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>3з/18<sub>дз</sub>/ 9э/4<sub>э(к)</sub></b>	<b>3483</b>	<b>1704</b>	<b>1161</b>	<b>2322</b>	<b>1234</b>	<b>1058</b>	<b>30</b>				<b>330</b>	<b>536</b>	<b>356</b>	<b>396</b>	<b>416</b>	<b>288</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>3з/9<sub>дз</sub>/ 3э</b>	<b>1461</b>	<b>266</b>	<b>487</b>	<b>974</b>	<b>476</b>	<b>498</b>					<b>232</b>	<b>192</b>	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>174</b>	<b>148</b>	
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	120	10	40	80	40	40					40	40					ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОП.02	Техническая механика	-ДЗ	120	30	40	80	50	30							48	32			ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОП.03	Электротехника и электроника	-ДЗ	120	10	40	80	40	40							48	32			ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ДЗ	90	6	30	60	48	12									60		ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	-Э	150	52	50	100	48	52					40	60					ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОП.06	Теория горения и взрыва	-Э	144	20	48	96	50	46					44	52					ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	72	4	24	48	20	28					48						ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3

ОП.08	Здания и сооружения	ДЗ	90	34	30	60	32	28					60					ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	120	20	40	80	20	60									80	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	Э	120	50	40	80	30	50								80		ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	З	60	2	20	40	20	20						40				ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	6	34	68	20	48							68			ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	
ОП.13	Охрана труда	З	51	4	17	34	16	18								34		ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	
ОП.14	Основы поиска работы	З	48	10	16	32	22	10									32	ОК 1-9	
ОП.15	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ДЗ	54	8	18	36	20	16									36	ОК 1-9	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-9<sub>ДЗ</sub>/6<sub>Э</sub>/4<sub>Э(К)</sub></b>	<b>2022</b>	<b>1438</b>	<b>674</b>	<b>1348</b>	<b>758</b>	<b>560</b>	<b>30</b>				<b>98</b>	<b>344</b>	<b>260</b>	<b>264</b>	<b>242</b>	<b>140</b>	

ПМ.01	<b>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>	-/2 <sub>ДЗ</sub> /2 <sub>Э</sub> / 1 <sub>Э(к)</sub>	801	568	267	534	278	226	30					58	140	138	88	110		ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
МДК. 01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	-, -, Э	201	74	67	134	68	66						28	60	46				
МДК. 01.02	Тактика тушения пожаров	-, -, -, - Э**	390	100	130	260	130	100	30					30	80	40	48	62		
МДК. 01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	-, -, Э**	210	70	70	140	80	60								52	40	48		
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ		144		144									72		72			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-, ДЗ		180		180										72		108		
ПМ.02	<b>Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</b>	-/2 <sub>ДЗ</sub> /2 <sub>Э</sub> / 1 <sub>Э(к)</sub>	480	236	160	320	178	142									48	132	140	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4
МДК. 02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	-, Э	210	30	70	140	80	60										90	50	
МДК. 02.02	Пожарная профилактика	-, -, Э	198	62	66	132	70	62									48	42	42	
МДК. 02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	72		24	48	28	20											48	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		144		144													144	

ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	-/2 <sub>дз</sub> /1 <sub>э</sub> /1 <sub>э(к)</sub>	270	306	90	180	90	90						72	50	58			ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	
МДК.03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	-, -, Э	270	90	90	180	90	90						72	50	58				
УП.03	Учебная практика	ДЗ		108		108										108				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		108		108											108			
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный	-/3 <sub>дз</sub> /1 <sub>э</sub> /1 <sub>э(к)</sub>	471	328	157	314	212	102						40	132	72	70			ОК 1-9 ПК 4.1-4.8
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный	-, ДЗ	192	62	64	128	76	52						40	88					
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	-, -, Э	279	50	93	186	136	50							44	72	70			
УП.04	Учебная практика	-, -, ДЗ		144		144								72	36	36				
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		72		72											72			
<b>Всего</b>			<b>5<sub>з</sub>/33<sub>дз</sub>/13<sub>э</sub>/4<sub>э(к)</sub></b>	<b>6642</b>	<b>1746</b>	<b>2214</b>	<b>4428</b>	<b>2556</b>	<b>1842</b>	<b>30</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>540</b>	<b>756</b>	<b>396</b>	<b>540</b>	<b>468</b>	<b>324</b>	



ПДП	Производственная практика (преддипломная)			4 нед												4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед
<b>Консультации:</b> 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	792	540	756	396	540	468	324	
<b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)							учебной практики	0	0	72	108	144	72	0	0	
							производственной практики (по профилю специальности) / производственной практики (преддипломной)	0	0	0	0	72	180	108	144 / 4 нед	
							экзаменов	0	4	0	2	1	4	3	3	
							дифф. зачетов	2	7	4	4	2	7	2	5	
							зачетов	0	0	0	2	0	1	1	1	

Примечание: \* - комплексный дифференцированный зачет  
 \*\* - комплексный экзамен

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

#### **Кабинеты:**

гуманитарных и социально-экономических дисциплин  
математики  
иностранного языка  
инженерной графики  
технической механики  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда  
психологии  
стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия  
тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ  
профилактики пожаров  
аварийно-спасательной и пожарной техники

#### **Лаборатории:**

термодинамики, теплопередачи и гидравлики  
электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности  
электроустановок  
теории горения и взрыва  
пожарной и аварийно-спасательной техники  
медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности  
противопожарного водоснабжения  
по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания

#### **Мастерские:**

слесарная  
ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования

#### **Тренажеры, тренажерные комплексы:**

для работы на высотных объектах  
для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)  
дымокамера  
для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

#### **Учебная пожарно-спасательная часть**

#### **Учебная пожарная башня**

#### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;

#### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

4.1.1. Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 354, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2014 года, регистрационный № 32501;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413;

- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;

- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
  - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует до 01.09.2022 г.);
  - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует с 01.09.2022 г.);
  - Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);
  - Устава и локальных актов колледжа;
- с учетом:
- 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259);
  - Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06–259 «Об уточнении 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно–методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.;
  - Информационно-методического письмо Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 октября 2017 года № 01-00- 05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»» (приложение № 4. Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин);
  - Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16–з).

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696);

– Положения об учебном плане образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

4.1.2. Учебный план предназначен для реализации ППССЗ на базе основного общего образования. В соответствии с ФГОС СПО срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев (147 недель). Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ увеличивается на 52 недели (1 год, 1 курс) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель

промежуточная аттестация - 2 недели

каникулярное время - 11 недель.

Таким образом, срок освоения ППССЗ по данному учебному плану составляет 3 года 10 месяцев, 199 недель.

4.1.3 Настоящий учебный план вводится с 01 сентября.

4.1.4. Учебный план ППССЗ составлен совместно с социальными партнерами-представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

## **4.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

4.2.1. Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

4.2.2. **Начало учебных занятий.** Начало учебных занятий на 1, 2, 3, 4 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

**4.2.3. Нормы учебной нагрузки обучающихся.** Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

**4.2.4. Продолжительность учебной недели.** Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

**4.2.5. Продолжительность учебных занятий.** Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) - группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

**4.2.6. Рабочие программы УД и ПМ** разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по специальности.

**4.2.7.** В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, курсовое проектирование, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

**4.2.8. Организация изучения отдельных учебных дисциплин и профессиональных модулей.**

**4.2.9.** Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по специальности. Дисциплина Физическая культура в составе общеобразовательного цикла и дисциплина Физическая культура в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Предусмотрено выполнение одной курсовой работы в рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций по МДК Тактика тушения пожаров.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модуля.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации, а

также может осуществляться с участием социальных партнеров. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам и учебной практики в рамках профессиональных модулей.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

**4.2.10. Организация консультаций.** Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

**4.2.11. Время и сроки проведения каникул.** Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

#### **4.2.12. Практическая подготовка обучающихся**

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации любых компонентов образовательной программы, в том числе и практики.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем

чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

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.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

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.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и(или) на базе профильного предприятия, в организации.

Основная цель учебной практики:

а) формирование у обучающегося профессиональных умений и компетенций;

б) выполнение работ, направленных на освоение вида деятельности, под руководством мастера производственного обучения.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Основная цель производственной практики:



- а) развитие профессиональных навыков и компетенций;
- б) формирование практического опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Практическая подготовка может быть организована: непосредственно в колледже в том числе в структурном подразделении колледжа, предназначенном для проведения практической подготовки; в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Закона об образовании).

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) составляет 25 недель (900 часов).

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

**Объем учебной нагрузки обучающихся по предмету, дисциплине (модулю), курсу, определенной в рабочих программах дисциплины (модуля), курса отводимой на практическую подготовку**

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						
		максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	в том числе в форме практической подготовки	Обязательная аудиторная		
						в т. ч.		
					лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>1072</b>	<b>332</b>	
	<b>Общие дисциплины</b>	<b>1383</b>	<b>461</b>	<b>922</b>	<b>0</b>	<b>680</b>	<b>242</b>	
ОУД.01	Русский язык	117	39	78		78	-	
ОУД.02	Литература	178	60	118		118	-	
ОУД.03	Иностранный язык	174	58	116		-	116	
ОУД.04	Математика	351	117	234		234	-	
ОУД.05	История	176	58	118		118	-	
ОУД.06	Физическая культура	174	58	116		8	108	

ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	105	35	70		70	-	
ОУД.08	Астрономия	54	18	36		36	-	
ОУД. 09	Родной язык	54	18	36		18	18	
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>723</b>	<b>241</b>	<b>482</b>	<b>0</b>	<b>392</b>	<b>90</b>	
ОУД.10	Информатика	150	50	100		34	66	
ОУД.11	Физика	183	61	122		106	16	
ОУД.12	Химия	117	39	78		70	8	
ОУД.13	Обществознание	162	54	108		108	-	
ОУД.14	Биология	57	19	38		38	-	
ОУД.15	География	54	18	36		36	-	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>756</b>	<b>252</b>	<b>504</b>	<b>6</b>	<b>150</b>	<b>354</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	58	10	48	0	40	8	
ОГСЭ.02	История	58	10	48	0	40	8	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	196	28	168	0		168	
ОГСЭ.04	Физическая культура	336	168	168	6	2	166	
ОГСЭ. 05	Ставропольский край в истории России	54	18	36	0	32	4	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>297</b>	<b>99</b>	<b>198</b>	<b>32</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	
ЕН.01	Математика	129	43	86	4	56	30	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48	16	32	8	24	8	
ЕН.03	Информатика	120	40	80	20	20	60	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>3483</b>	<b>1161</b>	<b>2322</b>	<b>1704</b>	<b>1234</b>	<b>1058</b>	<b>30</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>1461</b>	<b>487</b>	<b>974</b>	<b>266</b>	<b>476</b>	<b>498</b>	
ОП.01	Инженерная графика	120	40	80	10	40	40	
ОП.02	Техническая механика	120	40	80	30	50	30	
ОП.03	Электротехника и электроника	120	40	80	10	40	40	
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	90	30	60	6	48	12	
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	150	50	100	52	48	52	
ОП.06	Теория горения и взрыва	144	48	96	20	50	46	

ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	72	24	48	4	20	28	
ОП.08	Здания и сооружения	90	30	60	34	32	28	
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	120	40	80	20	20	60	
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	120	40	80	50	30	50	
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	60	20	40	2	20	20	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	102	34	68	6	20	48	
ОП.13	Охрана труда	51	17	34	4	16	18	
ОП.14	Основы поиска работы	48	16	32	10	22	10	
ОП.15	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	54	18	36	8	20	16	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2022</b>	<b>674</b>	<b>1348</b>	<b>1438</b>	<b>758</b>	<b>560</b>	<b>30</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>	<b>801</b>	<b>267</b>	<b>534</b>	<b>568</b>	<b>278</b>	<b>226</b>	<b>30</b>
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	201	67	134	74	68	66	
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	390	130	260	100	130	100	30
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	210	70	140	70	80	60	
УП.01	Учебная практика			144	144			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			180	180			
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>480</b>	<b>160</b>	<b>320</b>	<b>236</b>	<b>178</b>	<b>142</b>	

МДК. 02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	210	70	140	30	80	60	
МДК. 02.02	Пожарная профилактика	198	66	132	62	70	62	
МДК. 02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	72	24	48	0	28	20	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			144	144			
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</b>	<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>306</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	
МДК. 03.01	Пожарно-спасательная техника и оборудование	270	90	180	90	90	90	
УП.03	Учебная практика			108	108			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			108	108			
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный</b>	<b>471</b>	<b>157</b>	<b>314</b>	<b>328</b>	<b>212</b>	<b>102</b>	
МДК. 04.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный	192	64	128	62	76	52	
МДК. 04.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	279	93	186	50	136	50	
УП.04	Учебная практика			144	144			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			72	72			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			144	144			

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### **4.3. Общеобразовательный учебный цикл**

4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. ППССЗ разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран технический профиль с учетом 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259).

4.3.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2106 часов, из них 1404 часов аудиторных занятий) распределено на изучение учебных дисциплин и профильных учебных дисциплин, при этом на изучение основ безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсе обучения (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464). Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется ГБПОУ СРМК самостоятельно (приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N1580).

4.3.4. По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.

4.3.5. В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта, с последующей защитой.

4.3.6. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

4.3.7. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППСЗ, таких циклов, как: «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

#### **4.4. Формирование вариативной части ППСЗ**

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность по ППСЗ базовой подготовки предусмотрено 936 часов на вариативную часть. По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки специалистов среднего звена с работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

– в общем гуманитарном и социально-экономическом учебном цикле (ОГСЭ) с целью воспитания культурно-ценностного отношения к истории края, формирования основ проектной деятельности введены дисциплины: ОГСЭ.05 Ставропольский край в истории России – 36 часов, ОГСЭ.06 Проектная деятельность – 36 часов;

- в математическом и естественнонаучном учебном цикле увеличен объём часов на изучение дисциплины ЕН.01 Математика на 46 часов, а в целях повышения информационной компетентности введена дисциплина ЕН.03 Информатика в объеме 80 часов;

– в профессиональном учебном цикле вариативная часть (738 часов) распределена следующим образом:

1) на общепрофессиональные дисциплины (ОП) с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда отведено 382 часа, из них на 280 часов увеличен общий объем часов обязательных дисциплин и введены дополнительно дисциплины в объеме 102 часов: ОП.13 Охрана труда – 34 часа, ОП.14 Основы поиска работы – 32 часа и ОП.15 Основы предпринимательства и финансовой грамотности – 36 часов – введена в целях выполнения решения заседания Правительства Ставропольского края (Протокол № 1 от 20 января 2016 года), решения коллегии министерства образования и молодежной политики Ставропольского края протокол № 1 от 24 февраля 2016 г. по введению в ППСЗ учебной дисциплины или МДК «Основы предпринимательства» и Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от

01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности».

2) на реализацию профессиональных модулей с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение междисциплинарных курсов на 356 часов.

#### **4.5. Формы проведения промежуточной аттестации**

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по УД и МДК указаны в учебном плане. По каждому ПМ при его завершении проводится экзамен (квалификационный). Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно-оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяется на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах - «зачтено», «не зачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов УД, МДК, УП, ПП.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме дифференцированных зачетов, комплексного дифференцированного зачета и экзаменов. Дифференцированные зачеты и комплексный дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература (комплексный экзамен), ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.04 Математика проводится экзамен в письменной форме, по ОУД.11 Физика - в устной форме.

Комплексный экзамен проводится по: дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла являются зачеты, дифференцированные зачеты.

По профессиональному циклу формой промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены и комплексный экзамен. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам (ОП) и экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после

окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Комплексный экзамен проводится по МДК.01.02 Тактика тушения пожаров и МДК.01.03 Тактика аварийно-спасательных работ.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированных зачетов.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный день за счет дней промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором представители работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен». При завершении освоения ПМ.04 проводится квалификационный экзамен по модулю в присутствии работодателя, на котором присваивается квалификация по профессии 16781 «Пожарный».

Проведение экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10.

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 7 недель, в том числе: 2 недели по общеобразовательному циклу, 5 недель, предусмотренные ФГОС по специальности.

#### **4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, в том числе на выполнение дипломной работы – 4 недели, на защиту дипломной работы – 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СРМК, утвержденным директором колледжа.



**Разработчик:**

Методист

Ю.Ю. Калайтанова

**Согласовано:**

Зам. директора по научно-методической работе  
Зам. директора по учебно-производственной работе  
Зав. учебной частью  
Зав. отделением  
Зав. отделением  
Зав. отделением  
Зав. кафедрой электротехнических дисциплин  
Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки  
Зав. кафедрой экономических дисциплин  
Зав. кафедрой социально-юридических дисциплин  
Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ  
Зав. кафедрой филологических дисциплин  
Зав. кафедрой математических  
и естественнонаучных дисциплин  
Зав. кафедрой иностранных языков  
Зав. кафедрой общественных дисциплин  
Зав. кафедрой физического воспитания и ОБЖ

З.М. Андрейченко

В.В. Кабаков

И.В. Слободяникова

Л.П. Иванова

Л.П. Матвеева

В.С. Потешкина

Т.И. Марьина

Н.А. Козидубов

В.М. Баталова

Л.А. Чихичина

Т.М. Белянская

Л.М. Русанова

Т.П. Фатьянова

Ю.Н. Костиникова

Е.А. Красикова

Е.В. Коляко