

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Профессионально-педагогический колледж

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 17.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.Ю. Наумов

17.04 2025г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

20.02.04

Пожарная безопасность

Профиль СОО: технологический

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
 Учебный год 2025-2026
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 354 от 18.04.2014

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
12	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
12.007	ПОЖАРНЫЙ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Мизякина / О.Б. Мизякина/
 Начальник УМУ Лисицкая / Н.М. Лисицкая/
 Директор колледжа Кузнецова / Т.И. Кузнецова/
 Заместитель директора по ОД Ильина / М.В. Ильина /
 Заместитель директора по УМР Зимкова / О.В. Зимкова/
 Начальник учебно-методического отдела Хлебникова / Ю.А. Хлебникова/
 Председатель цикловой методической комиссии
 техносферной безопасности Храмцова / С.Н. Храмцова/

КОМПЛЕКСНЫЕ

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>ОП.05 Термодинамика, теплопередача и гидравлика</i>	2	2
	<i>ОП.06 Теория горения и взрыва</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	1
	<i>ОГСЭ.01 Основы философии</i>	2	1
	<i>ОГСЭ.02 История</i>	2	1

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)				918										17 2/6		1188										23 4/6		2106										41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				918												1188												2106											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				54												54												54											
ОП, факультативы (в период ТО)																																							
ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																							
Обязательная нагрузка				36												36												36											
Во взаимодействии с преподавателем				36												36												36											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				918	612	346	4	262			306	ТО: 17 Э: 1/3	1188	792	488	4	292		8	396	ТО: 22 Э: 1 2/3	2106	1404	834	8	554		8	702	ТО: 39 Э: 2									
1	ОУД	Общие учебные дисциплины	Эк За Др(4)	635	425	221		204			210	Эк(2) ЗаО(6)	880	594	392		202			286	Эк(3) За ЗаО(8) Др(4)	1515	1019	613		406			496			12							
2	ОУД.01	Русский язык	Др	80	51	45		6		29	Эк	78	44	32		12			34	Эк Др	158	95	77		18			63			12								
3	ОУД.02	Литература	Др	85	51	26		25		34	ЗаО	152	88	68		20			64	ЗаО Др	237	139	94		45			98			12								
4	ОУД.03	Иностранный язык	Др	91	51			51		40	ЗаО	99	66			66			33	ЗаО Др	190	117			117			73			12								
5	ОУД.04	История	Др	102	68	58		10		34	ЗаО	99	66	56		10			33	ЗаО Др	201	134	114		20			67			12								
6	ОУД.05	Математика (углубленный уровень)	Эк	183	136	92		44		47	Эк	192	132	122		10			60	Эк(2)	375	268	214		54			107			12								
7	ОУД.06	Астрономия									ЗаО	64	44	38		6			20	ЗаО	64	44	38		6			20			2								
8	ОУД.07	Физическая культура	За	94	68			68		26	ЗаО	102	66			66			36	За ЗаО	196	134			134			62			12								
9	ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности									ЗаО	94	88	76		12			6	ЗаО	94	88	76		12			6			2								
10	ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	ЗаО(2) Др	283	187	125	4	58		96	Эк(2)	240	154	76	4	74			86	Эк(2) ЗаО(2) Др	523	341	201	8	132			182			12								
11	ОУД.09	Информатика (углубленный уровень)	Др	73	34	14		20		39	Эк	110	66	26		40			44	Эк Др	183	100	40		60			83			12								
12	ОУД.10	Физика (углубленный уровень)	ЗаО	84	51	27	4	20		33	Эк	130	88	50	4	34			42	Эк ЗаО	214	139	77	8	54			75			12								
13	ОУД.11	Родная литература	ЗаО	126	102	84		18		24										ЗаО	126	102	84		18			24			1								
14	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией									ЗаО	68	44	20		16		8	24	ЗаО	68	44	20		16		8	24			2								
15	ДУД.01	Введение в специальность / Основы проектно-исследовательской деятельности									ЗаО	68	44	20		16		8	24	ЗаО	68	44	20		16		8	24			2								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк ЗаО(2) Др(5)										Эк(4) ЗаО(6)										Эк(5) ЗаО(8) Др(5)															
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИСУЛЫ													1 4/6										9 2/6										11						

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3										Неделя	Контроль	Семестр 4										Неделя	Контроль	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр			
				Академических часов												Академических часов												Академических часов															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль									
ИТОГО (с факультативами)				864											17		756											24		1620											41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864													756													1620													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				54													54													54													
ОП, факультативы (в период ТО)				36													36													36													
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				36													36													36													
Обязательная нагрузка				36													36													36													
Во взаимодействии с преподавателем				36													36													36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					864	576	194	16	366			288	ТО: 16 Э: 1		756	504	210	20	274			252	ТО: 14 Э: 1		1620	1080	404	36	640			540	ТО: 30 Э: 2										
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	70	48	14		34			22													ЗаО	70	48	14		34			22				3							
2	ОГСЭ.02	История	ЗаО	70	48	4		44			22													ЗаО	70	48	4		44			22				3							
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	36	32			32			4			Др	31	28			28			3			Др(2)	67	60			60			7				345678						
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	64	32			32			32			За	56	28			28			28			За(2)	120	60			60			60				345678						
5	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ЗаО	72	48	32		16			24													ЗаО	72	48	32		16			24				3							
6	ЕН.01	Математика												ЗаО	84	56	28		28			28			ЗаО	84	56	28		28			28				4						
7	ЕН.03	Информатика	Эк	96	64	16		48			32													Эк	96	64	16		48			32					3						
8	ОП.01	Инженерная графика	ЗаО	72	48			48			24			Эк	84	56			56			28			Эк ЗаО	156	104			104			52				34						
9	ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ЗаО	144	96	32	4	60			48			Эк	83	56	14	6	36			27			Эк ЗаО	227	152	46	10	96			75				34						
10	ОП.06	Теория горения и взрыва												Эк	83	56	42	4	10			27			Эк	83	56	42	4	10			27				4						
11	ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ЗаО	72	48	32		16			24													ЗаО	72	48	32		16			24					3						
12	ОП.08	Здания и сооружения	Др	72	48	32		16			24			ЗаО	83	56	42		14			27			ЗаО Др	155	104	74		30			51				34						
13	ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Эк	96	64	32	12	20			32													Эк	96	64	32	12	20			32					3						
14	ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ												Эк ЗаО(3)	252	168	84	10	74			84			Эк ЗаО(3)	252	168	84	10	74			84				4						
15	МДК.03.01	Пожарно - спасательная техника и оборудование												ЗаО	252	168	84	10	74			84			ЗаО	252	168	84	10	74			84				4						
16	ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный												Эк										Эк																			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(5) Др(2)										Эк(3) ЗаО(3) Др										Эк(5) ЗаО(8) Др(3)																			
ПРАКТИКИ				(План)												324	324			324				9			324	324			324				9								
	УП.03.01	Учебная практика Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ												ЗаО	108	108			108				3		ЗаО	108	108			108				3				4					
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ												ЗаО	216	216			216				6		ЗаО	216	216			216				6				4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																							
КАНИКУЛЫ														2											9											11							

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Неделя	Семестр 6										Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)				756										17		702										25		1458										42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756												702												1458											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				54												54												54											
ОП, факультативы (в период ТО)																																							
ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																							
Обязательная нагрузка				36												36												36											
Во взаимодействии с преподавателем				36												36												36											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	504	266	14	224			252	ТО: 14 Э: 1		702	468	195	14	229	30		234	ТО: 13 Э: 1		1458	972	461	28	453	30		486	ТО: 27 Э: 2							
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	31	28			28			3		Др	29	26			26			3		Др(2)	60	54			54			6			345678					
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	56	28			28			28		За	52	26			26			26		За(2)	108	54			54			54			345678					
3	ЕН.02	Экологические основы природопользования											ЗаО	78	52	39		13			26		ЗаО	78	52	39		13			26			6					
4	ОП.02	Техническая механика	Др	65	44	30	4	10			21		ЗаО	57	39	13	4	22			18		ЗаО Др	122	83	43	8	32			39			56					
5	ОП.03	Электротехника и электроника	Др	63	42	28	10	4			21		Эк	57	39	13	10	16			18		Эк Др	120	81	41	20	20			39			56					
6	ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ЗаО	63	42	28		14			21												ЗаО	63	42	28		14			21			5					
7	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	102	68	48		20			34												ЗаО	102	68	48		20			34			5					
8	ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Др(3)	313	210	112		98			103		Эк ЗаО(4) КР	429	286	130		126	30		143		Эк ЗаО(4) КР Др(3)	742	496	242		224	30		246			56					
9	МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Др	126	84	42		42			42		ЗаО	156	104	52		52			52		ЗаО Др	282	188	94		94			94			56					
10	МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	Др	105	70	42		28			35		ЗаО КР	156	104	39		35	30		52		ЗаО КР Др	261	174	81		63	30		87			56					
11	МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	Др	82	56	28		28			26		ЗаО	117	78	39		39			39		ЗаО Др	199	134	67		67			65			56					
12	ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный											Эк										Эк																
13	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16781 Пожарный)	Эк(2) ЗаО	63	42	20		22			21												Эк(2) ЗаО	63	42	20		22			21			5					
14	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный	Эк	63	42	20		22			21												Эк	63	42	20		22			21			5					
15	ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен	Эк																				Эк																
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(2) Др(6)										Эк(2) ЗаО(5) КР Др										Эк(4) ЗаО(7) КР Др(7)															
ПРАКТИКИ			(План)	72	72			72				2		396	396			396				11		468	468			468					13						
	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций											ЗаО	396	396			396				11	ЗаО	396	396			396				11		6					
	ПП.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16781 Пожарный)	ЗаО	72	72			72				2											ЗаО	72	72			72				2		5					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ												2										8											10						

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)				702										16 3/6		756										24 3/6		1458										37	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				702												756												1458											
учебная нагрузка, (акад. час/нед)				54												54												54											
ОП, факультативы (в период ТО)																																							
ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																							
Обязательная нагрузка				36												36												36											
Во взаимодействии с преподавателем				36												36												36											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				702	468	240	8	220			234	ТО: 13 Э: 1/2	756	504	280	12	212			252	ТО: 14 Э: 1/2	1458	972	520	20	432			486	ТО: 27 Э: 1									
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	28	26			26		2		заО	31	28			28			3		заО Др	59	54			54			5		345678							
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	52	26			26				заО	56	28			28			28		За заО	108	54			54			54		345678							
3	оп.09	Автоматизированные системы управления и связь										заО	105	70	56		14			35		заО	105	70	56		14			35		8							
4	оп.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности										заО	105	70	56		14			35		заО	105	70	56		14			35		8							
5	оп.13	Государственный надзор в сфере ГО и ЧС										заО	81	56	28		28			25		заО	81	56	28		28			25		8							
6	оп.14	Противопожарное водоснабжение. Основы расчета систем противопожарного водоснабжения и пожаротушения										Эк	231	154	70	8	76			77		Эк	231	154	70	8	76			77		8							
7	оп.15	Пожарная безопасность электроустановок										заО	147	98	70	4	24			49		заО	147	98	70	4	24			49		8							
8	пм.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	Эк заО(4)	622	416	240	8	168		206												Эк заО(4)	622	416	240	8	168			206		7							
9	мдк.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	заО	234	156	80		76		78												заО	234	156	80		76			78		7							
10	мдк.02.02	Пожарная профилактика	заО	234	156	90	8	58		78												заО	234	156	90	8	58			78		7							
11	мдк.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	заО	154	104	70		34		50												заО	154	104	70		34			50		7							
12	пм.02.ЭК	Экзамен квалификационный	Эк																			Эк																	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк заО(3) Др									Эк заО(5)									Эк(2) заО(8) Др																	
ПРАКТИКИ			(План)	108	108			108			3	144	144			144				4	252	252			252					7									
	пп.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	заО	108	108			108			3										заО	108	108			108				3	7								
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)										заО	144	144			144			4	заО	144	144			144				4	8								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)									216	216			216				6	216	216			216					2									
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы										144	144			144				4	144	144			144					4	8								
	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы										72	72			72				2	72	72			72					2	8								
КАНИКУЛЫ											2																				2								

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
ОК 3.	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми находящимися в зонах пожара.	ОК
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	ОК
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.	ПК
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.	ПК
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.	ПК
ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.	ПК
ПК 2.1	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	ПК
ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.	ПК
ПК 2.3	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	ПК
ПК 2.4	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	ПК
ПК 3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.	ПК
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.	ПК
ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.	ПК
ПК 4.1	Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара.	ПК
ПК 4.2	Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.	ПК
ПК 4.3	Выполнение работ по приемке(передачи) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента.	ПК
ПК 4.4	Осуществление караульной службы.	ПК

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД	Общие учебные дисциплины	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.01	Русский язык	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.02	Литература	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.04	История	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.05	Математика (углубленный уровень)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.06	Астрономия	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.07	Физическая культура	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.09	Информатика (углубленный уровень)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.10	Физика (углубленный уровень)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОУД.11	Родная литература	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ДУД.01	Введение в специальность / Основы проектно-исследовательской деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОГСЭ.02	История	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2.; ОК 3.; ОК 6.
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.01	Математика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.03	Информатика	ОК 4.; ОК 5.; ПК 2.2; ПК 2.4
П	Профессиональный учебный цикл	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.02	Техническая механика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.06	Теория горения и взрыва	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Здания и сооружения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.13	Государственный надзор в сфере ГО и ЧС	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ОП.14	Противопожарное водоснабжение. Основы расчета систем противопожарного водоснабжения и пожаротушения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.15	Пожарная безопасность электроустановок	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.02	Пожарная профилактика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Пожарно - спасательная техника и оборудование	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16781 Пожарный)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16781 Пожарный)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

№	Наименование
Кабинеты:	
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	иностранного языка
4	инженерной графики
5	технической механики
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	психологии
8	стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия
9	тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
10	профилактики пожаров
11	аварийно-спасательной и пожарной техники
Лаборатории:	
1	термодинамики, теплопередачи и гидравлики
2	электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
3	теории горения и взрыва
4	пожарной и аварийно-спасательной техники
5	медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
6	противопожарного водоснабжения
7	пожарной автоматике
8	по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания
Мастерские:	
1	слесарная
2	ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1	для работы на высотных объектах
2	для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)
3	дымокамера
4	для работы с дорожно-транспортными происшествиями
5	учебная пожарно-спасательная часть
6	учебная пожарная башня
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 354 от 18.04.2014 г.; приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 №762 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся», приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями и дополнениями), с учетом рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл ППССЗ содержит 12 учебных дисциплин и предусматривает изучение 11 общеобразовательных учебных дисциплин из каждой предметной области, в том числе общих. Из них 3 учебные дисциплины "Математика", "Информатика", "Физика" изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся. При реализации общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение студентами индивидуального проекта по учебной дисциплине по выбору обучающихся (Введение в специальность/Основы проектно-исследовательской деятельности). Экзамены проводятся по общеобразовательной дисциплине "Русский язык" и общеобразовательным дисциплинам "Математика", "Физика" и "Информатика", изучаемых углубленно.
3. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, занятия проводятся парами (90 минут).
4. 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 при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
5. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются колледжем из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
6. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).
7. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с приказом Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 №96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".
8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в количестве 25 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального практического опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на

подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломной работы.

9. В рамках ППССЗ СПО студенты осваивают профессию рабочего 16781 Пожарный.

10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

11. Формирование вариативной части в объёме 1404 час. проводится в виде использования ее для введения новых учебных дисциплин (модулей) в соответствии с потребностями работодателя и для увеличения часов на дисциплины и профессиональные модули учебных циклов в целях углубления приобретаемых компетенций.

12. При реализации профессионального учебного цикла предусмотрено выполнение студентами курсовой работы по МДК 01.02 Тактика тушения пожаров.