

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 № 9 от 30.06.2014

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора,  
д.п.н., профессор



### 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: Техник-спасатель
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)  
Учебный год  
Образовательный стандарт (ФГОС)

2020  
2022-2023  
№ 352 от 18.04.2014

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / О.Б. Мильюкина/

Начальник УСПО, врмо директора ППК

 / Т.М. Кузнецова/

Заместитель директора

Заместитель директора, курирующий  
учебно-методическую работу

 / О.В. Зимкова/

Начальник научно-методического отдела

Председатель методической комиссии  
специальностей "Пожарная безопасность и  
защита в чрезвычайных ситуациях"

 / И.Н. Мельников /



Сп.т.п.п.п.	Индекс	Наименование	Форма контроля				Итого академ. часов	Макс. кол. шд.	Курс 1												Курс 2												Курс 3											
			Экз	Защ	Зач	КР			Др	По плану	Обс	СР	Семестр 1 (16 нед)				Семестр 2 (14 нед)				Семестр 3 (14 нед)				Семестр 4 (14 нед)				Семестр 5 (14 нед)				Семестр 6 (11 нед)											
													Итог	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Итог	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Итог	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Итог	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Итог	Лек	Лаб	Пр	КР	СР		
<b>ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																																												
<b>С.О. Среднее общее образование</b>																																												
+ Бд <b>Базовые дисциплины</b>																																												
+ Пд <b>Профильные дисциплины</b>																																												
+ ИЗО3 <b>Искусствоведение</b>																																												
<b>ИП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																																												
<b>ОП.С. Общий гуманитарный и социально-экономический</b>																																												
+ ОГСЭ.01 Основы философии																																												
+ ОГСЭ.02 История																																												
+ ОГСЭ.03 Иностранный язык																																												
+ ОГСЭ.04 Физическая культура																																												
+ ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи																																												
<b>В.М. Математический и общий естественнонаучный учебный курс</b>																																												
+ ИИ.1 <b>Математика</b>																																												
<b>ИП. Профессиональный учебный курс</b>																																												
<b>ОП. Общепрофессиональные дисциплины</b>																																												
+ ОП.01 <b>Инженерная графика</b>																																												
+ ОП.02 <b>Техническая механика</b>																																												
+ ОП.03 <b>Термодинамика, теплотехника и гидравлика</b>																																												
+ ОП.04 <b>Электротехника и электроника</b>																																												
+ ОП.05 <b>Теория горения и взрыва</b>																																												
+ ОП.06 <b>Автоматизированные системы управления и связь</b>																																												
+ ОП.07 <b>Психология экстремальных ситуаций</b>																																												
+ ОП.08 <b>Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности</b>																																												
+ ОП.09 <b>Метрология и стандартизация</b>																																												
+ ОП.10 <b>Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований</b>																																												
+ ОП.11 <b>Безопасность жизнедеятельности</b>																																												
+ ОП.12 <b>Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>																																												
+ ОП.13 <b>Основы экономики</b>																																												
+ ОП.14 <b>Государственный пожарный надзор</b>																																												
+ ОП.15 <b>Пожарная безопасность электроустановок</b>																																												
+ ОП.16 <b>Физико-химические процессы в атмосфере</b>																																												
+ ОП.17 <b>Промышленная экология</b>																																												
+ ОП.18 <b>Управление технофермой безопасности</b>																																												
<b>ИМ. Профессиональные модули</b>																																												
+ ИМ.01 <b>Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях</b>																																												
+ ИМ.02 <b>Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>																																												
+ ИМ.03 <b>Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования</b>																																												
+ ИМ.04 <b>Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций</b>																																												
+ ИМ.05 <b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16781 Пожарный)</b>																																												
+ ИМ.06 <b>Производственная (по профилю специальности) практика</b>																																												
+ ИМ.07 <b>Квалификационный экзамен</b>																																												
+ ИМ.08 <b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДЦИКЛОМНАЯ)</b>																																												
<b>ИПА. Государственная итоговая аттестация</b>																																												
+ ИПА.01 <b>Подготовка выпускной квалификационной работы</b>																																												
+ ИПА.02 <b>Защита выпускной квалификационной работы</b>																																												
+ ИПА.03 <b>Подготовка к государственному экзамену</b>																																												
+ ИПА.04 <b>Присоединение государственных экзаменов</b>																																												
Итого Академ. часов (без факультативов и практик)																																												
Учебные практики, инт.																																												
Производственные практик, инт.																																												
Максимальная нагрузка в периодах обучения																																												
Обязательная нагрузка (акад.час/нед)																																												

## Комплексы

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	1	1
	ОГЛ.07 Психология экстремальных ситуаций	1	1
	ОГЛ.08 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	1	1

№ Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр
		Контроль					Академических часов					Контроль					Академических часов					Контроль					Академических часов						
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Неделя			
ИТОГО (С факультативами)		864	70	48	14	34	22		17		756	504	245	14	245	252		24		1520	1080	427	34	619	540		41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)		864	70	48	4	44	22			54	756	504	245	14	245	252			54	1520	1080	427	34	619	540		41						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед.)		36								36	36								36	36													
Обязательная нагрузка		36								36									36														
Во взаимодействие с преподавателем		36								36									36														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)									ТО: 16									ТО: 14									ТО: 30						
1	ОГСЭ.01	Дифэ3	70	48	14	34	22													Дифэ3	70	48	14	34	22					1			
2	ОГСЭ.02	Дифэ3	70	48	4	44	22													Дифэ3	70	48	4	44	22					1			
3	ОГСЭ.03	Др	36	32		32	4			Др	33	28		28	5					Др(2)	69	60		60	9					123456			
4	ОГСЭ.04	За	64	32		32	32			За	56	28		28	28					За(2)	120	60		60	60					123456			
5	ОГСЭ.05	Дифэ3	72	48	32	16	24			Дифэ3	72	48	32	16	24					Дифэ3	72	48	32	16	24					1			
6	ЕН.01	Эк	60	42	10	32	18			Эк	60	42	10	32	18					Эк	60	42	10	32	18					2			
7	ОП.01	Эк	144	96		96	48			Эк	144	96		96	48					Эк	144	96		96	48					1			
8	ОП.03	Др	72	48	16	4	28	24		Др	105	70	20	6	44	35				Эк	177	118	36	10	72	59				12			
9	ОП.05	Эк	96	64	40	4	20	32		Эк	96	64	40	4	20	32				Эк	96	64	40	4	20	32				1			
10	ОП.07	Дифэ3	96	64	40	24	32													Дифэ3	96	64	40	24	32					1			
11	ОП.08	Дифэ3	72	48	18	12	24													Дифэ3	72	48	18	12	18	24				1			
12	ОП.10									Дифэ3	147	98	84	14	49					Дифэ3	147	98	84	14	49					2			
13	ОП.12	Дифэ3	72	48	18	30	24													Дифэ3	72	48	18	30	24					1			
14	ОП.13									Дифэ3	126	84	54	30	42					Дифэ3	126	84	54	30	42					2			
15	ПМ.03									Эк	229	154	77	8	69	75				Эк	229	154	77	8	69	75					2		
16	МДК.03.01									Дифэ3	229	154	77	8	69	75				Дифэ3	229	154	77	8	69	75					2		
17	ПМ.03.ЭК									Эк										Эк													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Эк(2) Дифэ3(5) Др(2)										Эк(3) Дифэ3(3) Др										Эк(5) Дифэ3(8) Др(3)											
ПРАКТИКИ		(План)										(План)										(План)											
УП.03.01	Учебная практика										324	324		324						324	324		324							9			
УП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика									Дифэ3	108	108		108						Дифэ3	108	108		108						3			
УП.03.01	Специальной практики									Дифэ3	216	216		216						Дифэ3	216	216		216						6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)										(План)										(План)											
КАНИКУЛЫ																																	
		2										9										11											





## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-
ОК 3.	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	-
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.	-
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-
ПК 1.1	Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.	ПК
ПК 1.2	Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.	ПК
ПК 1.3	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	ПК
ПК 1.4	Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	ПК
ПК 1.5	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.	ПК
ПК 2.1	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.	ПК
ПК 2.2	Проводить мониторинг природных объектов.	ПК
ПК 2.3	Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.	ПК
ПК 2.4	Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.	ПК
ПК 2.5	Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.	ПК
ПК 2.6	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.	ПК
ПК 3.1	Организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования и техники.	ПК
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.	ПК
ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технического аварийно-спасательных и автотранспортных средств.	ПК
ПК 3.4	Организовывать учет эксплуатации технических средств.	ПК
ПК 4.1	Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.	ПК
ПК 4.2	Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.	ПК
ПК 4.3	Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.	ПК
ПК 5.1	Выполнение работ по локализации и ликвидации пожара.	-

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание	Тип
ПК 5.2	Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.	-
ПК 5.3	Выполнение работ по приемке( передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента.	-
ПК 5.4	Осуществление караульной службы.	-

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2.; ОК 3.; ОК 6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
П	Профессиональный учебный цикл	
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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.2
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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	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.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2
ОП.05	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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2
ОП.06	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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3
ОП.08	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 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.09	Метрология и стандартизация	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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно - спасательных формирований	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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.11	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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1; ПК 1.3
ОП.13	Основы экономики	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.
ОП.14	Государственный пожарный надзор	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.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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
ОП.16	Физико-химические процессы в техносфере	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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
ОП.17	Промышленная экология	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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.3
ОП.18	Управление техносферной безопасностью	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 2.5
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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ПМ.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	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 1.5
МДК.01.01	Тактика 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; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика	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 1.5
ПМ.01.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	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; ПК 2.5; ПК 2.6
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий	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; ПК 2.5; ПК 2.6
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства	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; ПК 2.5; ПК 2.6
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика	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; ПК 2.5; ПК 2.6
ПМ.02.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	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; ПК 3.4
МДК.03.01	Аварийно-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; ПК 3.4
УП.03.01	Учебная практика	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; ПК 3.4
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика	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; ПК 3.4
ПМ.03.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.04	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.04.01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	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
ПП.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика	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
ПМ.04.ЭК	экзамен квалификационный	
ПМ.05	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 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
МДК.05.01	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 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ПП.05.01	Производственная (по профилю специальности) практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
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 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 352 от 18.04.14 г. Приказом № 464 от 14.06.13 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО".
2. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, занятия проводятся парами (90 минут).
3. 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.
4. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются колледжем из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
5. 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). При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
6. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в летний период 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 начальному знанием 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".
7. Учебная и производственная практика в количестве 25 недель реализуется концентрированно в нескольких периодах 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.
8. В рамках ППССЗ СПО студенты осваивают профессию рабочего 16781 Пожарный.
9. Г осударственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
10. 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.
11. При реализации профессионального учебного цикла предусмотрено выполнение студентами курсовой работы по МДК 02.01 Организация защиты населения и территорий.