



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И."

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

20 02 02

Защита в чрезвычайных ситуациях

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник-спасатель

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 352

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV								0	0	0	0	0	8	8	8	8	8																																			

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- 0 Учебная практика
- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- ∴ Промежуточная аттестация
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- III Государственная итоговая аттестация
- = Каникулы
- X Производственная практика (преддипломная)
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам							Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
											Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготов-ка	Прове-дение						
	Всего		1 сем		2 сем			Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52		
II	35 1/2	1278	16	576	19 1/2	702	1 1/2	1	1/2	2			2	2							11	52		
III	34	1224	16 1/2	594	17 1/2	630	1	1/2	1/2	4			4	3							10	52		
IV	14 1/2	522	8	288	6 1/2	234	2 1/2	1	1 1/2	5	5		9	3	6	4		4	4	2	2	43		
Всего	123	4428	56 1/2	2034	66 1/2	2394	7	3 1/2	3 1/2	11	5	6	14	3	11	4		4	4	2	34	199		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК05.01

Индекс	Содержание
Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики
ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Тактика спасательных работ
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики
ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Тактика спасательных работ
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика

	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики

	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6		Работать в коллективе и команде; эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах повышенной опасности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать дальнейшее развитие
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.1	Собирать и обрабатывать оперативную информация о чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Тактика спасательных работ
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Тактика спасательных работ
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ПК 1.3	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики
МДК.01.01	Тактика спасательных работ
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ПК 1.4	Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Тактика спасательных работ
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.5	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика

	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Проводить мониторинг природных объектов.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.05	Теория горения и взрыва
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4		Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.5	Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.6	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПК 3.1	Организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования и техники.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Теория горения и взрыва
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.09	Метрология и стандартизация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование

	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Организовывать консервацию и хранение технических аварийно-спасательных и автотранспортных средств.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4		Организовывать учет эксплуатации технических средств.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ПК 4.1		Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.2		Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.04	Электротехника и электроника
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.3		Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.08	Медико-биологические основы безопасной жизнедеятельности
	ОП.09	Метрология и стандартизация
	ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
ДПК-1		Понимать сущность формы прекрасного в художественном творчестве, в природе и жизни человека.
	ЕН.01	Математика
ДПК-2		Способность грамотно оказывать ПМП при ЧС
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель

	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-3		Развитие технологического мышления при решении
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
ДПК-4		Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизмов токсического действия вредных веществ, энергетического
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-5		Способность организовывать (принимать участие в организации) спасательные работы, соблюдать меры безопасности при
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-6		разрабатывать и использовать графическую документацию, применять современные информационные технологии для
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ДПК-7		Способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
ДПК-8		Готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
	ЕН.01	Математика
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-9		Способность оценивать чрезвычайные ситуации на объектах экономики и разрабатывать предложения по расчету сил и средств
	ОП.12	Основы экономики
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-10		Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения безопасности, обоснованно выбирать устройства,
	ЕН.01	Математика
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Материаловедение и технология конструктивных материалов
	ОП.14	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-11		Способность производить техническую оценку зданий и сооружений в зонах чрезвычайной ситуации
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ДПК-12		Способность принимать управленческие решения, ставить задачи, организовывать управление и взаимодействие в повседневной
	МДК.01.01	Тактика спасательных работ
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ДПК-13		Способность оценивать чрезвычайные ситуации на объектах экономики и разрабатывать предложения по расчету сил и средств
	МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий
	МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства
	МДК.04.01	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
ДПК-14		Бести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-15		Обслуживать, ремонтировать и хранить пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику.
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ДПК-16		использовать знание этических категорий для формирования нравственного отношения к определению действительности и

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Родная литература												
ОУД.04	Иностранный язык												
ОУД.05	История												
ОУД.06	Физическая культура												
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.08	Астрономия												
ОУД.09	Информатика												
ПД	Профильные дисциплины												
ОУД.10	Математика												
ОУД.11	Химия												
ОУД.12	Биология												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
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 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3	ДПК-1	ДПК-8	ДПК-10				
ЕН.01	Математика	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3	ДПК-1	ДПК-8	ДПК-10				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-6	ДПК-8	ДПК-9	ДПК-10	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1-1.3	ПК 2.1-2.5	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 1.1-1.3	ПК 2.1-2.5	ПК 3.1-3.3
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 1-ОК 9	ПК 1.3-1.5	ПК 2.1-2.5	ПК 3.2	ПК 4.1-4.2							
ОП.05	Теория горения и взрыва	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.5	ПК 3.1-3.2								
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОП.08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОП.09	Метрология и стандартизация	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3							
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3	ДПК-8	ДПК-10					
ОП.12	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ДПК-8	ДПК-9

ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1-ОК 9	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-6	ДПК-10							
ОП.14	Компьютерная графика	ОК 1-ОК 9	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-6	ДПК-10							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-7	ДПК-8	ДПК-10	ДПК-12			
МДК.01.01	Тактика спасательных работ	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-7	ДПК-8	ДПК-10	ДПК-12			
МДК.01.02	Аварийно-спасательное дело	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-8	ДПК-10					
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-8	ДПК-10					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5										
ПМ.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	ОК 1-ОК 9	ПК 2.1-2.6	ДПК-9	ДПК-10	ДПК-13							
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий	ОК 1-ОК 9	ПК 2.1-2.6	ДПК-13									
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства	ОК 1-ОК 9	ПК 2.1-2.6	ДПК-9	ДПК-10	ДПК-13							
МДК.02.03	Проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС	ОК 1-ОК 9	ПК 2.1-2.6	ДПК-9	ДПК-10	ДПК-13							
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1-ОК 9	ПК 2.1-2.6										
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1-ОК 9	ПК 2.1-2.6										
ПМ.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	ОК 1-ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ДПК-5	ДПК-6	ДПК-10				
МДК.03.01	Аварийно спасательная техника и оборудование	ОК 1-ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ДПК-5	ДПК-6	ДПК-10				
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1-ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4							
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1-ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4							
ПМ.04	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуациях	ОК 1-ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ДПК-5	ДПК-8	ДПК-13					
МДК.04.01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях	ОК 1-ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ДПК-5	ДПК-8	ДПК-13					
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1-ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1-ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3	ДПК-2-6	ДПК-8-15					
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ДПК-2	ДПК-3	ДПК-4	ДПК-6		
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Водитель	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.3	ДПК-2-6	ДПК-8-15					
УП.05.01	Учебная практика МДК05.02	ОК 1-ОК 9	ПК 1.4-1.5	ПК 2.1-2.6	ПК 3.1	ПК 4.1-4.3	ДПК-2	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-8-10	ДПК-14	ДПК-15	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) МДК05.01	ОК 1-ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5	ПК 2.1-2.3	ПК 3.1-3.3	ДПК-2	ДПК-4	ДПК-5	ДПК-8-10	ДПК-14	ДПК-15	

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Безопасности жизни деятельности и охраны труда
5	Инженерной графики и технической механики
6	Метрологии и стандартизации
7	Психологии
8	Предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций
9	Тактики аварийно-спасательных работ
10	Аварийно-спасательной и пожарной техники
11	Основ выживания в чрезвычайных ситуациях
12	Иностранного языка
13	Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности
14	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники и электроники
2	Информатики и информационных технологий
3	Горения и взрывов
4	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики
5	Пожарной и аварийно-спасательной техники
6	Высотной подготовки
7	Обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
	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
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал
	МАСТЕРСКИЕ

Пояснения
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.»
1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных
2. Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 г. № 594 (ред. от 09.04.2015 г.) «Об утверждении 5. Порядка разработки примерных основных
6. Письмо Минобрнауки России от 05.04.1999 № 16-52-58ин/16-13 "О Рекомендациях по планированию, организации и проведению 6. Письмо Минобрнауки России от
7. Письмо Минобрнауки России от 29.12.2000 № 16-52-138 ин/16-13 «О рекомендациях по планированию и организации самостоятельной работы студентов образовательных
8. Письмо Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения
9. Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО (ФИРО, 2014г.)
10. Протокол № 3 от 25 мая 2017 г. ОБ УТОЧНЕНИИ «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ
11. Методические рекомендации по проектированию образовательных программ, УМК и КИМ, реализующих требования ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным
13. Устава ГБПОУ РО «ШРКТЭ им.ак.Степанова П.И.» (далее - Колледж)
Организация учебного процесса и режим занятий:
Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели -шестидневная; недельная аудиторная нагрузка – 36 ч.; максимальная нагрузка – 54 ч.; - при проведении практических, лабораторных работ по дисциплинам ин. яз., инженерная графика, учебной практики и т.д., выполнении курсового проекта (работы) группа более 25 чел. делится на 2 подгруппы. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53 - ФЗ "О воинской обязанности и военной службе"; - установить распределение консультаций по 2-4 курсам в следующем соотношении : текущий и квалификационный экзамен-не менее 4 часов, дифференцированный зачет -не менее 2 часов, остальное количество консультаций распределяются в соответствии с наличием по дисциплине, МДК курсового работы, количества практических занятий, по дисциплине физическая культура консультации не распределяются, по дисциплине иностранный язык консультации распределить 2 часа на семестр.
Формы и процедуры текущего контроля знаний выбираются преподавателем, мастером производственного обучения, исходя из специфики, содержания учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), программы практики, и формирования у обучающихся профессиональных и общих компетенций. Текущий контроль знаний, умений, навыков может проводиться на любом из видов учебных занятий. Преподаватель имеет право использовать элементы рейтинговой оценки знаний.
Формы, порядок и периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся. Качество освоения учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. ФГОС предусмотрено 5 недель промежуточной аттестации, учебным планом - 7 недель с учетом 1-го курса. Формы проведения промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен.
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная
При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ) является экзамен
Знания выпускников определяется оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно".
Организация консультаций осуществляется из расчета 4 часа на одного обучающегося. Для проведения консультаций используются групповые и индивидуальные формы.
Порядок проведения учебной и производственной практики Учебная практика проводится в мастерских колледжа. Учебная практика на получение рабочей профессии "Горнорабочий
Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем курсе в организациях, направления деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся и
В рамках профессионального модуля ПМ.05 предусмотрено освоение профессии "Пожарный" и "Водитель". Организацию руководства производственной практикой (по профилю специальности и преддипломной) осуществляют руководители практики от колледжа и от предприятия.

Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах программ подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Экзамены в общеобразовательном цикле проводятся по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (базовая подготовка), обеспечивает получение дополнительных умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендациями работодателей и возможностями непрерывного профессионального образования, составляет 1404 часов.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ, использован ГБПОУ РО «ШРКТЭ» следующим образом:

1) на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей инвариантной (обязательной) части ППССЗ: ОГСЭ.01 Основы философии 8 часов; ОГСЭ.02 История 8 часов; ОГСЭ.03 Иностранный язык 65 часов; ЕН.01 Математика 32; ОП.04 Электротехника и электроника 16; ОП 11 БЖД 56 часов; ПМ.01 МДК.01.01 103 часа.

2) на введение дополнительных учебных дисциплин в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ: ОП.12 Основы экономики 72 часа; ОП.13 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности 73 часа; ОП.14; Компьютерная графика 78 часов; ПМ01.МДК01.02 Аварийно спасательное дело 165 часов; ПМ.02 МДК.02.03 Проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС 324 часа; ПМ05 МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 16781 Пожарный 218 часов; ПМ05 МДК 05.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля 186 часов

Формы проведения государственной итоговой аттестации – формой государственной итоговой аттестации программой базовой подготовки предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тема которой должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. При этом на подготовку выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) отведено 4 недели, на его защиту - 2 недели. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ПОЛОЖЕНИЕМ о государственной итоговой аттестации, утвержденным директором ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.» и рассмотренным на заседании Педагогического совета колледжа и другими локальными актами.

Согласовано

Зам. директора по учебной работе ГБПОУ РО "ШРКТЭ им.ак. Степанова		В.Н. Недайвозов
Председатели цикловых комиссий:		
Комиссия физико-математических и информационных дисциплин		Т.В. Рубанова
Комиссия языков и культуры		М.В. Эминова
Комиссия социально-экономических дисциплин		И.И. Бочарова
Комиссия общетехнических и автомеханических дисциплин		Л.А. Федотов
Комиссия горных дисциплин		И.А. Литкова
Комиссия монтаж, ПНГ и экологии		Н.В. Крамскова
Комиссия техносферной безопасности и природопользования		И.Г. Калмыкова
Комиссия физического воспитания и ОБЖ		Н.В. Жук
Комиссия энергетических дисциплин		М.Н. Резникова