

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия»
Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий»

План одобрен Ученым советом
Протокол № 4 от 26.03.2020

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Академии

Назаров А.А.

"26" марта 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

20.02.04	Пожарная безопасность				
<i>код</i>	<i>наименование специальности</i>				
по программе базовой подготовки	среднее общее образование				
	<i>Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ</i>				
квалификация:	Техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	2г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого профессионального образования	- <i>при реализации программы среднего общего образования</i>				
Приказ об утверждении ФГОС	от 18.04.2014	№ 354			

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	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31								
	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								
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
I																																																												
II																																																												
III																																																												

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	△	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- □ товка	Прове- □ дение							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							Всего	1 сем	2 сем
I	28	1008	12 1/2	450	15 1/2	558	2	1	1	10	3 1/2	6 1/2	4		4						8	52	25	1
II	40	1440	16	576	24	864	1 1/2	1/2	1				2		2						8 1/2	52	25	1
III	16	576	16	576			1 1/2	5/6	2/3				9		9	4		4	4	2	6 1/2	43	25	1
Всего	84	3024	44 1/2	1602	39 1/2	1422	5	2 1/3	2 2/3	10	3 1/2	6 1/2	15		15	4		4	4	2	23	147		

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.В.1	История МЧС России
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.1	Химия процессов горения
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование

ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.1	Химия процессов горения
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности

МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
МДК.1.В.3	Организация гражданской обороны

ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.1	Химия процессов горения
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров

МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров

МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
МДК.1.В.3	Организация гражданской обороны
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
МДК.3.В.2	Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ
МДК.3.В.3	Противопожарное водоснабжение
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь

ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций

ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения

ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
МДК.3.В.2	Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ
МДК.3.В.3	Противопожарное водоснабжение
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь

ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка

МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
ЕН.1	Математика

ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы
МДК.1.В.3	Организация гражданской обороны
ПП.1.01	Производственная практика (в должности начальника караула)
УП.4.02	Учебная практика в должности пожарного (программа профподготовки 16781 "Пожарный")
ПП.4.01	Производственная практика (в должности пожарного)
ПК 2.1	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика

ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности

	МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок
	ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
ПК 2.3		Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
	ЕН.1	Математика
	ЕН.2	Экологические основы природопользования
	ОП.1	Инженерная графика
	ОП.2	Техническая механика
	ОП.3	Электротехника и электроника
	ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
	ОП.6	Теория горения и взрыва
	ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
	ОП.8	Здания и сооружения
	ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
	ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
	ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК.2.2	Пожарная профилактика
	МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
	ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
ПК 2.4		Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.
	ЕН.1	Математика
	ЕН.2	Экологические основы природопользования
	ОП.1	Инженерная графика
	ОП.2	Техническая механика
	ОП.3	Электротехника и электроника
	ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
	ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика

ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора
МДК.2.2	Пожарная профилактика
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ПП.2.01	Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)
ПК 3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
МДК.3.В.1	Пожарная автоматика
МДК.3.В.2	Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ
МДК.3.В.3	Противопожарное водоснабжение

ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
МДК.3.В.1	Пожарная автоматика
МДК.3.В.2	Технические средства для проведения аварийно-спасательных работ
МДК.3.В.3	Противопожарное водоснабжение
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)
ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Электротехника и электроника
ОП.4	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
ОП.5	Термодинамика, теплопередача и гидравлика

ОП.6	Теория горения и взрыва
ОП.7	Психология экстремальных ситуаций
ОП.8	Здания и сооружения
ОП.9	Автоматизированные системы управления и связь
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование
ПП.3.01	Производственная практика (в должности командира отделения)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Дополнительные дисциплины, предлагаемые ОО												
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.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.4	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.В.1	История МЧС России	ОК 1											
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.1	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.2	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				
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.1	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.2	Техническая механика	ОК 4	ОК 9	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	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.3	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.4	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.5	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.6	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.7	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.8	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.9	Автоматизированные системы управления и связь	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.В.1	Химия процессов горения	ОК 1	ОК 2	ОК 4									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ОК 1 ПК 1.4	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
МДК.1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ОК 1 ПК 1.4	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
МДК.1.2	Тактика тушения пожаров	ОК 1 ПК 1.4	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
МДК.1.3	Тактика аварийно-спасательных работ	ОК 1 ПК 1.4	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
МДК.1.В.1	Пожарно-строевая подготовка	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
МДК.1.В.2	Организация газодымозащитной службы	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
МДК.1.В.3	Организация гражданской обороны	ОК 3	ОК 6	ПК 1.4									
<i>ПП.1.01</i>	<i>Производственная практика (в должности начальника караула)</i>	ОК 1 ПК 1.4	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
ПМ.2	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	ОК 1 ПК 2.4	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
МДК.2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ОК 1 ПК 2.4	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
МДК.2.2	Пожарная профилактика	ОК 1 ПК 2.4	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
МДК.2.3	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.4	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
МДК.2.В.1	Пожарная безопасность технологических процессов и электроустановок	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2							
<i>ПП.2.01</i>	<i>Производственная практика (в должности государственного инспектора надзорной деятельности)</i>	ОК 1 ПК 2.4	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

№	Наименование
1	Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Кафедра правового и кадрового обеспечения
3	Кафедра тактики и аварийно-спасательных работ
4	Кафедра пожарной и аварийно-спасательной техники
5	Кафедра физической подготовки
6	Кафедра надзорной деятельности
7	Кафедра пожарно-технических экспертиз
8	Кафедра физики, математики и информационных технологий
9	Кафедра механики и инженерной графики
10	Кафедра основ православной культуры
11	Кафедра иностранных языков и культуры речи