

Базовая часть

Иностранный язык

Философия

История

Правоведение (основы теории права)

Социология (социальная безопасность)

Экономическая теория

Политология

Психология и педагогика

Русский язык и культура речи

Высшая математика

Физика

Химия

Экология

Информационные технологии

Гидравлика

Теплотехника

Теория горения и взрыва

Начертательная геометрия

Инженерная графика

Прикладная механика

Детали машин

Электроника и электротехника

Метрология, стандартизация и сертификация

Материаловедение и технология материалов

Надежность технических систем и техногенный риск

Основы первой помощи

Менеджмент

Мониторинг среды обитания

Безопасность жизнедеятельности

Физико-химические основы развития и тушения пожаров

Экономика пожарной безопасности

Планирование и организация тушения пожаров

Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности

Противопожарное водоснабжение

Пожарная безопасность электроустановок

Пожарная безопасность в строительстве

Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре

Пожарная безопасность технологических процессов

Автоматизированные системы управления и связь

Производственная и пожарная автоматика

Пожарная техника

Основы научных исследований

Пожарная тактика

Прогнозирование опасных факторов пожара

Государственный надзор в области гражданской обороны

Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Правовое регулирование в области пожарной безопасности

Подготовка газодымозащитника

Организация службы и подготовки

Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника

Организация и ведение аварийно-спасательных работ

Основы гражданской защиты

Организация газодымозащитной службы

Пожарно - строевая подготовка

Государственный пожарный надзор

Расследование пожаров

Экспертиза пожаров

Пожарно - техническая экспертиза

Физическая культура и спорт

Вариативная часть

История пожарной охраны

Принятие решений в условиях риска и неопределённости

Физиология человека

Химия горючих материалов

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

Система работы с кадрами в органах МЧС

Организация труда в пожарной охране

Функциональное моделирование процессов экстренного реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций

Дисциплины по выбору

Физическая культура и спорт 1 (элективная дисциплина)

Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)

Дисциплины по выбору

Введение в специальность

Техносферные процессы

Дисциплины по выбору

Психологическая подготовка пожарного

Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности

Дисциплины по выбору

Химия полимеров

Химия полимеров (адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Дисциплины по выбору

Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях

Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности

Информационные и коммуникационные технологии (адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Дисциплины по выбору

Методы и средства защиты окружающей среды

Опасные природные процессы

Практика

Учебная практика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Производственная практика

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

Защита выпускной квалификационной работы,
включая подготовку к процедуре защиты и процедуру
защиты

Факультативы

Вариативная часть

Иностранный язык профессиональный

Основы противопожарного строительного
проектирования