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

Базовая часть

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

Факультативы

Вариативная часть

Иностранный язык профессиональный

Основы противопожарного строительного проектирования