

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),  
предусмотренные соответствующей образовательной программой**

**20.05.01 Пожарная безопасность**

**Пожаротушение**

- История
- Психология
- Философия
- Русский язык и культура речи
- Иностранный язык
- Экономика
- Социология
- Правоведение
- Экология
- Политология
- Высшая математика
- Физика
- Безопасность жизнедеятельности
- Основы первой помощи
- История казачества
- Духовно-нравственные основы и культура российского казачества
- Роль казачества в формировании и развитии российской государственности
- Основы предпринимательства
- Менеджмент
- Экономика отраслей пищевой промышленности
- Химия
- Инженерная и компьютерная графика
- Информационные технологии
- Механика
- Детали машин и основы конструирования
- Электротехника и электроника
- Гидравлика
- Теплотехника
- Автоматизированные системы управления и связь
- Надежность технических систем и техногенный риск
- Материаловедение и технология материалов
- Введение в специальность
- Ноксология
- Теория горения и взрыва
- Физико-химические основы развития и тушения пожаров
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Противопожарное водоснабжение
- Пожарная безопасность электроустановок
- Пожарная безопасность в строительстве, устойчивость зданий при пожаре
- Пожарная техника
- Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника
- Техносферные опасности
- Безопасность объектов защиты и населения в условиях чрезвычайных ситуаций

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),  
предусмотренные соответствующей образовательной программой**

**20.05.01 Пожарная безопасность**

**Пожаротушение**

- Организация службы и подготовки
- Пожарная тактика
- Обучение пожарной безопасности в организациях и на предприятиях
- Автоматические установки пожаротушения и сигнализации
- Государственный пожарный надзор
- Расследование и экспертиза пожаров
- Подготовка газодымозащитника
- Основы организации службы пожарной охраны
- Экономика пожарной безопасности
- Оценка загрязнения среды обитания предприятиями пищевой промышленности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Физическая культура и спорт
- Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)
- Учебно-тренировочный модуль
- Специально-тренировочный модуль
- Секционно-спортивный модуль
- Проектирование
- Спасательные робототехнические системы и их применение при тушении пожаров
- Прогнозирование опасных факторов пожара на предприятиях пищевой промышленности
- Пожаровзрывозащита
- Методика расчетов пожарных рисков для гражданских зданий
- Оперативно-тактические действия при тушении пожаров
- Планирование и организация тушения пожаров
- Экология города
- Промышленная экология
- Правовое регулирование в области пожарной безопасности
- Организация тушения пожаров на предприятиях пищевой промышленности
- Профилактика пожаров на предприятиях пищевой промышленности
- Инженерное обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Инженерная защита населения и территорий
- Основы строевой подготовки
- Основы медицинских знаний
- Музыкальная культура: традиции и фольклор
- Основы православного вероучения
- Старославянский язык
- Повышение уровня правосознания граждан и популяризации антикоррупционных стандартов поведения