

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

| 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | 9 семестр | 10 семестр |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|
| История | Физика | | Сопротивление материалов | Философия | Гидравлика | Правоведение | Педагогика безопасности | Политология | Организация работы с кадрами |
| Иностранный язык | | | Деловой иностранный язык | Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации* | | Пожарная тактика | | Расследование и экспертиза пожаров | |
| Алгебра и геометрия | Органическая химия | Русский язык и культура речи | Электротехника и электроника | Психология | Автоматизированные системы управления и связь | Мониторинг чрезвычайных ситуаций | Организация и ведение аварийно-спасательных работ | Оценка экономического ущерба от пожаров | Организация службы и подготовки |
| Математический анализ | | Специальные главы математики | Метрология, стандартизация и сертификация | Экономика | Гос.надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций | Экономика предприятия | Пожарная безопасность электроустановок | Пожаро-опасность природных систем | Психологическая подготовка бойцов пожарных частей |
| Неорганическая химия | Инженерная графика | Компьютерная графика | Материаловедение | Детали машин и основы конструирования | Системный анализ и моделирование пожаров | Надежность технического систем и техногенный риск | Пожарная и аварийно-спасательная техника | Пожарная безопасность в строительстве | Правовое регулирование в области пожарной безопасности |
| Информатика и программирование | | | Экология | Теплотехника | Практикум по виду профессиональной деятельности | | | Менеджмент | Производственная практика, преддипломная практика |
| Начертательная геометрия | Основы обеспечения качества | Теоретическая механика | Информационные технологии в пожарной безопасности | Технология конструкционных материалов | Противопожарное водоснабжение | Основы электро-безопасности | Пожарная безопасность технологических процессов | | |
| Введение в специальность | Учебная практика, ознакомительная | Медико-биологические основы безопасности | Физико-химические основы развития и тушения пожаров | Природопользование | Государственный пожарный надзор | Безопасность жизнедеятельности | Производственная и пожарная автоматика | Пожарная и аварийно-спасательная техника | |
| Физическая культура и спорт | | | | | | Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре | Организационно-распорядительная документация по пожарной безопасности в организации | | |
| | | | Пожарная опасность веществ и материалов | Теория горения и взрыва | Расчет пожарных рисков | | Производственная практика, научно-исследовательская работа | Прогнозирование опасных факторов пожара | Выпускная квалификационная работа специалиста |
| | | | Учебная практика, служебная практика | Государственный надзор в области гражданской обороны | Производственная практика, организационно-служебная практика | Мероприятия по пожарной безопасности в проектной документации* | | | |
| | | | | Культурология | | Социология | | | |
| *Факультативная дисциплина | | | | | | | | | |

