

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой, реализуемые в 2023–2024 уч. г.
20.03.01 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
ЗАОЧНОЕ

Автоматизация графических работ
Акмеология профессиональной деятельности
Безопасность дорожного движения
Безопасность предприятий нефтегазовой отрасли
Безопасность предприятий строительной отрасли
Безопасность технологических процессов и производств
Деловой этикет
Иностранный язык в профессиональной сфере
Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности
Культурология
Материаловедение и технология материалов
Мониторинг среды обитания
Надежность технических систем и техногенный риск
Опасности социального характера
Опасности социального характера и защита от них
Основы анализа промышленных рисков
Основы безопасности при автоматизации производств
Основы инженерного проектирования
Основы научной деятельности
Основы первой доврачебной помощи
Основы промышленной безопасности
Основы экологического проектирования и паспортизации
Основы экономической культуры
Основы электробезопасности
Отходы производства и потребления
Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов
Практическая андрагогика в техносферной безопасности
Промышленная санитария и гигиена труда
Промышленная токсикология
Профессиональные риски
Психология инклюзивного общества
Ресурсосберегающие технологии
Ресурсосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли
Системы защиты среды обитания
Специальная оценка условий труда
Средства измерения, метрология, стандартизация, сертификация
Теплофизика
Технология производств
Управление охраной труда на предприятии
Экологический мониторинг
Экономика безопасности труда
Электроника и электротехника
Энергетическая безопасность
Эргономика на производстве
Эргономика: безопасная организация рабочего места
Эргономика: безопасность и организация рабочего места