

20.03.01-Безопасность технологических процессов и производств (Очная) 2022г.н. вып.**Кафедра Е5**

Дисциплины
БЕЗОПАСНОСТЬ ВЗРЫВНЫХ СИСТЕМ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БЕЗОПАСНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВОЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ
ГИДРАВЛИКА
ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ
НОКСОЛОГИЯ
ОБЪЕКТНАЯ СРЕДА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ В СИСТЕМАХ MATLAB, MATHCAD
ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ОСНОВЫ ВИБРОАКУСТИКИ
ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА
ПАТЕНТНОЕ, АВТОРСКОЕ ПРАВО
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭРГОНОМИКА
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
ТЕРМОДИНАМИКА
УДАРОВИБРОЗАЩИТА
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ФИЗИКА
ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ
ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЭВМ В ФИЗИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ В ТЕХНОСФЕРЕ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА