

| |
|--|
| 20.03.01-Безопасность технологических процессов и производств (Очная) 2024г.н. вып. |
| кафедра Е5 |
| Дисциплины |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ВЗРЫВНЫХ СИСТЕМ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| 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 РОССИИ |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ |
| 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 ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ |
| ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ |
| ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ |
| 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 |
| ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ |
| ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА |
| ТЕРМОДИНАМИКА |
| УДАРОВИВБРОЗАЩИТА |
| 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 |
| <i>Факультативы:</i> |
| <i>ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ</i> |
| <i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i> |
| <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i> |