

<b>20.04.01-Инженерная защита окружающей среды (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра Е5</b>
<b>Дисциплины</b>
БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМ
ВИБРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЗАЩИТА ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ В ТЕХНОСФЕРЕ
ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
ИНЖЕНЕРНАЯ АКУСТИКА
ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ АТМОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ
ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ В ВИБРОАКУСТИКЕ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА
<i>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ</i>
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
<i>ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</i>
ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РАЗРАБОТКА ШУМОВИБРОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА
<i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>