

17.05.01-Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра Е2
Дисциплины
САМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ НА СТАНКАХ С ЧПУ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВ ВООРУЖЕНИЯ
АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ДЕТАЛИ МАШИН
ДОПУСКИ И ПОСАДКИ
ИЗМЕРЕНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ</i>
ИСТОРИЯ РОССИИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА
КОНСТРУКЦИИ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
НАДЕЖНОСТЬ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ
ОСНОВЫ БАЛЛИСТИКИ И АЭРОДИНАМИКИ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ
ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i>

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СИСТЕМЫ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО И РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СТАНКИ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И СТАНОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ
УНИРС
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВО БОЕПРИПАСОВ, ВЗРЫВАТЕЛЕЙ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЕМ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
ФИЗИКА
ФИЗИКА ВЗРЫВА И УДАРА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЭКСПЕРИМЕНТ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИКА И ПОЛИГОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ БОЕПРИПАСОВ СИСТЕМ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО, РАКЕТНОГО И БОМБОВОГО ВООРУЖЕНИЯ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА