

12.03.02-Приборы и системы лучевой энергетики (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра И1

Дисциплины
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ОПТОТЕХНИКУ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ
ВОЛНОВАЯ ОПТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИСТОРИЯ
ИСТОЧНИКИ И ПРИЕМНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ЛУЧЕВОЙ ЭНЕРГИИ
МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА
МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
МАТЕМАТИКА 5: ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, РЯДЫ ФУРЬЕ
МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ОПТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА
ОПТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ
ОСНОВЫ ФОТОНИКИ
ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИБОРЫ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
ПРИКЛАДНАЯ ОПТИКА
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
СОЛНЕЧНЫЕ ЭНЕРГОСТАНЦИИ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СОЦИОЛОГИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЛУЧЕВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОТОЧНЫХ ГАЗОВЫХ ЛАЗЕРОВ
ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР
ФАЗИРОВАННЫЕ РЕШЕТКИ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ
ФИЗИКА

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА