

12.03.05-Лазерная техника и лазерные технологии (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра И1

Дисциплины
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БИО-МЕДИЦИНСКИЕ И ЛАЗЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВОЛОКОННЫЕ И ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИСТОРИЯ
ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ЛАЗЕРНЫЕ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЛАЗЕРНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТОДЫ ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ И ЛАЗЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МОЩНЫЕ ЛАЗЕРЫ
НАДЕЖНОСТЬ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ
НЕЛИНЕЙНАЯ ОПТИКА
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ОПТИКА ЛАЗЕРОВ
ОПТОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
<i>ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</i>
ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ
ОСНОВЫ ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНИКИ
ОСНОВЫ ОПТИКИ
ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
<i>ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ</i>
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРАКТИКУМ ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ
ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
ПРИКЛАДНАЯ ОПТИКА
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ АТМОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОТОЧНЫХ ГАЗОВЫХ ЛАЗЕРОВ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА