

11.05.01-Радиолокационные системы и комплексы (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра И4**Дисциплины**

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ИСТОРИЯ РОССИИ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЛАЗЕРНЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ

НАДЕЖНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС

ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТ. РЭС

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ

ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

ОСНОВЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

ПРАВОВЕДЕНИЕ

ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ КАНАЛОВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАДИОАВТОМАТИКА

РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ

РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (РНС)

РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА
СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕРМОДИНАМИКА
УПРАВЛЕНИЕ КОСМИЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВА ГЕНЕРИРОВАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ
УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ
УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ
УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ
ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ
ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА
ЦИФРОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ
ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА