

27.03.04-Автономные информационные и управляющие системы (Очная) 2024г.н. вып. кафедра Е6
Дисциплины
АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Артиллерийская техника
Безопасность жизнедеятельности
Боеприпасы
Введение в информационные технологии
Введение в специальность
Временные устройства
Высшая математика
Инженерная и компьютерная графика
Иностранный язык
Информационно-коммуникационные управляющие комплексы
Информационные технологии и программирование
История России
Конструкторско-технологическая подготовка производства автономных информационных и управляющих систем
Математические методы обработки информации
Материаловедение и технологии конструкционных материалов
Методы анализа стохастических процессов
Метрология и основы взаимозаменяемости
Мехатроника
Микропроцессорные системы
Общая теория измерений
Основы военной подготовки
Основы конструирования и научных исследований
Основы Российской государственности
Основы системного анализа
Правоведение
Программирование на языке высокого уровня
Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем
Проектирование и моделирование электромеханических систем
Психология профессиональной деятельности
Радиофизика
Ракетная техника
Ряды Фурье, операционное исчисление и теория функций комплексной переменной
Системы искусственного интеллекта
Сопrotивление материалов
Схемотехническое проектирование электронных и микроэлектронных устройств
Теоретическая механика
Теоретические основы автономных информационных и управляющих систем
Теоретические основы радиотехники
Теория автоматического управления автономных информационных и управляющих систем
Теория вероятностей и математическая статистика
Теория механизмов и приборов
Теория часовых механизмов

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ФИЗИКА
ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЛИЖНЕЙ ЛОКАЦИИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ФИЗИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
<i>Факультативы:</i>
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ</i>
<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i>
<i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i>