

**27.03.04-Автономные информационные и управляющие системы (Очная) 2021г.н. вып.****Кафедра Е6**

<b>Дисциплины</b>
АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Артиллерийская техника
Безопасность жизнедеятельности
Боеприпасы
Введение в специальность
Временные устройства
Высшая математика
Инженерная и компьютерная графика
Иностранный язык
Информатика: основы программирования
Информационно-коммуникационные управляющие комплексы
<i>Исследование операций</i>
История
История техники и вооружений
Математические методы обработки информации
Материаловедение и технологии конструкционных материалов
Методы анализа стохастических процессов
Метрология и основы взаимозаменяемости
Мехатроника
Микропроцессорные системы
Общая теория измерений
Основы конструирования и научных исследований
Основы системного анализа
<i>Основы современных радиоэлектронных систем</i>
Основы технологии приборостроения
Правоведение
Программирование на языке высокого уровня
Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем
Проектирование и моделирование электромеханических систем
Психология профессиональной деятельности
Радиофизика
Ракетная техника
Современное вооружение
Сопротивление материалов
Схемотехническое проектирование электронных и микроэлектронных устройств
Теоретическая механика
Теоретические основы автономных информационных и управляющих систем
Теоретические основы информатики
Теоретические основы радиотехники
Теория автоматического управления
Теория вероятностей и математическая статистика
Теория механизмов и приборов
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
ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА