

27.03.04-Автономные информационные и управляющие системы (Очная) 2019г.н. вып.**Кафедра Е6**

Дисциплины
Артиллерийская техника
Безопасность жизнедеятельности
Боеприпасы
Введение в специальность
Временные устройства
Высокоточное и нелетальное оружие
Вычислительная математика
Диагностика систем управления
Инженерная и компьютерная графика
Иностранный язык
Информатика: основы программирования
Информационно-коммуникационные управляющие комплексы
История
История отечественной науки
История отечественной промышленности
История специальности
История техники и вооружений
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
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 технологии приборостроения
Правоведение
Программирование на языке высокого уровня
Программные средства решения инженерных задач
Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем
Проектирование и моделирование электромеханических систем
Радиофизика
Ракетная техника
Сопротивление материалов
Социология
Схемотехническое проектирование электронных и микроэлектронных устройств
Теоретическая механика
Теоретические основы автономных информационных и управляющих систем
Теоретические основы радиотехники

ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И ПРИБОРОВ
ТЕОРИЯ ЧАСОВЫХ МЕХАНИЗМОВ
ФИЗИКА
ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЛИЖНЕЙ ЛОКАЦИИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ФИЗИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА