Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 24.05.06 - Системы управления ракет (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра И9

| Б1.ОЧ.01 | ФИЛОСОФИЯ |
|-------------|--|
| Б1.ОЧ.02 | ИСТОРИЯ РОССИИ |
| Б1.ОЧ.03 | ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| Б1.ОЧ.04 | БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| Б1.ОЧ.05.01 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| Б1.ОЧ.05.02 | ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| Б1.ОЧ.06 | ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| Б1.ОЧ.07 | ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| Б1.ОЧ.08 | ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| Б1.ОЧ.09 | ЭКОНОМИКА |
| Б1.ОЧ.10 | ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| Б1.ОЧ.11 | ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| Б1.ОЧ.12 | ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ |
| Б1.ОЧ.13 | ФИЗИКА |
| Б1.ОЧ.14 | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| Б1.ОЧ.15 | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ |
| | МАТЕРИАЛОВ |
| Б1.ОЧ.16 | ЭКОЛОГИЯ |
| Б1.ОЧ.17 | ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| Б1.ОЧ.18 | ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ |
| Б1.ОЧ.19 | МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ |
| Б1.ОЧ.20 | ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ |
| Б1.ОЧ.21 | РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ |
| | КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ |
| Б1.ОЧ.22 | ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| Б1.ОЧ.23 | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| Б1.ОЧ.24 | СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| Б1.ОЧ.25 | ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ |
| Б1.ОЧ.26 | ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| Б1.ОЧ.27 | УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| Б1.ОЧ.28 | ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ |
| | СТАТИСТИКИ |
| Б1.ОЧ.29 | СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА |
| Б1.ОЧ.30 | ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ |
| Б1.ОЧ.31 | ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ |
| Б1.ОЧ.32 | ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ |
| Б1.ОЧ.33 | ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ |
| Б1.ОЧ.34 | ЭЛЕКТРОНИКА |
| Б1.ОЧ.35 | АРХИТЕКТУРА ЭВМ И СИСТЕМ |
| Б1.ОЧ.36 | УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ |
| | АППАРАТОВ |
| Б1.ОЧ.37 | МЕХАНИКА ПОЛЕТА |

| ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОАЭРОДИНАМИКА |
|---|
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ |
| ОСНОВЫ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ |
| СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ |
| НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА |
| ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| УПРАВЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ |
| АППАРАТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ |
| ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ |
| СХЕМОТЕХНИКА |
| ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА |
| НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| CALS-ТЕХНОЛОГИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СИСТЕМ |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС |
| ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ |
| БАЗЫ ДАННЫХ |
| СЕТИ ЭВМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ |
| |