Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 11.03.01 - Радиоэлектронные комплексы автономных транспортных платформ (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра И4

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	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Б1.ОЧ.07	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.08	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.09	RИMUX
Б1.ОЧ.10	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.11	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.12	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.13	ЯИЛОГОЖЕ
Б1.ОЧ.14	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.15	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Б1.ОЧ.16	ФИЗИКА
Б1.ОЧ.17	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.18	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.19	УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ
Б1.ОЧ.20	РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ
Б1.ОЧ.21	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.22	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Б1.ОЧ.23	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.24	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.25	ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
Б1.ОЧ.26	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.27	ТЕРМОДИНАМИКА
Б1.ОЧ.28	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ
Б1.ОЧ.29	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.30	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.31	РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ
	КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
Б1.ОЧ.32	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
	СТАТИСТИКИ
Б1.ОЧ.33	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН
Б1.ОЧ.34	СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ
	РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ КОМПЛЕКСОВ АВТОНОМНЫХ
	ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ
Б1.ОЧ.35	ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
	АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ

Б1.ОЧ.36	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ
	КОМПЛЕКСОВ АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ
Б1.ОЧ.37	АНТЕННЫ И УСТРОЙСТВА СВЧ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ
	КОМПЛЕКСОВ АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ
Б1.В.01	МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
Б1.В.02	УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ
Б1.В.03	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.04	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ
	РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ КОМПЛЕКСОВ АВТОНОМНЫХ
	ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ
Б1.В.05	СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА
Б1.В.06	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ
Б1.В.07	ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
Б1.В.08	ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ
	КАНАЛОВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ
	ТЕХНИКИ
Б1.В.09	ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ
Б1.В.В.01	РАДИОАВТОМАТИКА
Б1.В.В.02	ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
Б1.В.В.03	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
Б1.В.В.04	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ
Б1.В.В.05	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
	РЭС
Б1.В.В.06	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ И
	ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ
Б1.В.В.07	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.В.08	РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ И РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.В.09	МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ
Б1.В.В.10	АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
Б1.В.В.11	НАДЕЖНОСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
	АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ
Б1.В.В.12	НАДЕЖНОСТЬ
Б1.В.В.13	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ РЭС
	АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПЛАТФОРМ
Б1.В.В.14	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ
Б4Ф.В.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.02	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Б4Ф.В.03	ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА