Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 27.03.04 - Автономные информационные и управляющие системы (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра Еб

E1 OH 01	AUTOCOAUG
Б1.ОЧ.01	ФИЛОСОФИЯ
Б1.ОЧ.02	ИСТОРИЯ РОССИИ
Б1.ОЧ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б1.ОЧ.04	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.0Ч.05.01	
Б1.0Ч.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	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.10	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.11	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.12	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
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	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
Б1.ОЧ.19	ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
Б1.ОЧ.20	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.21	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
	ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.ОЧ.22	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Б1.ОЧ.23	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.24	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.25	ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
Б1.ОЧ.26	РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ
	КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
Б1.ОЧ.27	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
Б1.ОЧ.28	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.29	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.30	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Б1.ОЧ.31	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ
Б1.ОЧ.32	ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ
Б1.ОЧ.33	КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
	ПРОИЗВОДСТВА АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И
	УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Б1.ОЧ.34	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЛИЖНЕЙ ЛОКАЦИИ
Б1.ОЧ.35	ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОНОМНЫХ
	ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Б1.ОЧ.36	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ
	КОМПЛЕКСЫ
Б1.ОЧ.37	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.ОЧ.38	МЕХАТРОНИКА
Б1.ОЧ.39	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И
	УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Б1.ОЧ.40	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.В.01	СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ И
	МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ
Б1.В.02	ВРЕМЕННЫЕ УСТРОЙСТВА
Б1.В.03	АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И
	УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Б1.В.04	ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
Б1.В.05	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ТЕХНИКА
Б1.В.06	РАКЕТНАЯ ТЕХНИКА
Б1.В.07	БОЕПРИПАСЫ
Б1.В.08	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Б1.В.09	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ
	СИСТЕМ
Б1.В.10	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ
	СИСТЕМ
Б1.В.В.01	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Б1.В.В.02	МЕТОДЫ АНАЛИЗА СТОХАСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Б1.В.В.03	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И ПРИБОРОВ
Б1.В.В.04	ТЕОРИЯ ЧАСОВЫХ МЕХАНИЗМОВ
Б1.В.В.05	РАДИОФИЗИКА
Б1.В.В.06	ФИЗИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
Б4Ф.В.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Б4Ф.В.02	ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
Б4Ф.В.03	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.04	СОВРЕМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ