Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 12.03.01 - Технология приборостроения (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра О2

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	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.08	RUMUX
Б1.ОЧ.09	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Б1.ОЧ.10	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
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	ЯИЛОГОЖЕ
Б1.ОЧ.16	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.17	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Б1.ОЧ.18	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.19	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.20	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.21	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.22	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.23	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
Б1.ОЧ.24	ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
Б1.ОЧ.25	ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА
Б1.ОЧ.26	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.27	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.28	РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ
	КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
Б1.ОЧ.29	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.30	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.31	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.32	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
Б1.ОЧ.33	ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И
	ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.34	СЕРТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ
Б1.ОЧ.35	ОСНОВЫ РАСЧЕТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
Б1.В.01	АСТПП И САПР-Т В ПРИБОРОСТРОЕНИИ
Б1.В.02	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
Б1.В.03	ЭЛЕКТРОРАДИОМАТЕРИАЛЫ

Б1.В.04	ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ
Б1.В.05	КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ТИПОВЫХ ПРИБОРОВ И
	УСТРОЙСТВ
Б1.В.06	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРЕНИЙ, ЭТАЛОНЫ И ПЕРВИЧНЫЕ
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
Б1.В.07	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА
Б1.В.08	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
Б1.В.09	ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
Б1.В.10	НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
Б1.В.11	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ
Б1.В.12	ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ
Б1.В.13	ПРОТОТИПИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИБОРОВ
Б1.В.14	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ
Б1.В.В.01	ОСНОВЫ РЭА
Б1.В.В.02	ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
Б1.В.В.03	ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА
Б1.В.В.04	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
	ДАННЫХ
Б1.В.В.05	ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
Б1.В.В.06	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
Б1.В.В.07	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
Б1.В.В.08	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
Б4Ф.В.01	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ
Б4Ф.В.02	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.03	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА