Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 15.03.05 - Технология машиностроения (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра E2

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	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
Б1.ОЧ.09	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Б1.ОЧ.10	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.11	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.12	ФИЗИКА
Б1.ОЧ.13	ЭКОЛОГИЯ
Б1.ОЧ.14	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.15	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.16	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.17	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Б1.ОЧ.18	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.19	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
	ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.ОЧ.20	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.21	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.22	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
Б1.ОЧ.23	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
Б1.ОЧ.24	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Б1.ОЧ.25	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.26	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
Б1.ОЧ.27	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
	ПРОИЗВОДСТВ
Б1.ОЧ.28	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
	СТАТИСТИКИ
Б1.ОЧ.29	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.30	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.31	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.32	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Б1.ОЧ.33	ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Б1.ОЧ.34	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
Б1.ОЧ.35	РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.36	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА
Б1.ОЧ.37	МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ

Б1.ОЧ.38	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
Б1.ОЧ.39	ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ: УПРАВЛЕНИЕ В
	ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Б1.ОЧ.40	ИНФОРМАЦИОННО-СИСТЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНО-
	ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Б1.ОЧ.41	ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
Б1.В.01	ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Б1.В.02	ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО
Б1.В.03	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО
Б1.В.04	СБОРКА, ИСПЫТАНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМ СПАРО
Б1.В.05	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ
	МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ
Б1.В.06	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ
	ОТВЕРСТИЙ МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ
Б1.В.07	ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ
	ГИДРАВЛИКА
Б1.В.08	ВИБРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б1.В.09	УНИРС
Б1.В.10	СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ
	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Б1.В.11	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ
	ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
Б1.В.12	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
Б1.В.13	АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВ ВООРУЖЕНИЯ
Б1.В.В.01	НАДЕЖНОСТЬ
Б1.В.В.02	МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА
Б1.В.В.03	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО
	ИНСТРУМЕНТА
Б1.В.В.04	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Б4Ф.В.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.02	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА