Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 15.04.05 - Прогрессивные технологии и инновации в автоматизированном машиностроении (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра E2

Б1.ОЧ.01	АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
Б1.ОЧ.02	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Б1.ОЧ.03	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Б1.ОЧ.04	УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
Б1.ОЧ.05	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-
	ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.06	СБОРКА И ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ И УЗЛОВ
Б1.ОЧ.07	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЙ
Б1.ОЧ.08	МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
Б1.ОЧ.09	CAD-CAM-CAE СКВОЗНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ
Б1.ОЧ.10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ В МАШИНОСТРОЕНИИ
Б1.ОЧ.11	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ИЗДЕЛИЙ
Б1.ОЧ.12	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В
	АВТОМАТИЗИРОВАННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
Б1.В.01	ТЕХНОЛОГИЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Б1.В.02	РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА
Б1.В.03	МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ И РОБОТОТИЗИРОВАННЫЕ
	КОМПЛЕКСЫ
Б1.В.04	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА В
	АВТОМАТИЗИРОВАННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
Б1.В.В.01	НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б1.В.В.02	ВИБРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б1.В.В.03	МОДУЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
	ОСНАЩЕНИЯ В РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСАХ
Б1.В.В.04	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
	ОСНАЩЕНИЯ
Б1.В.В.05	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б1.В.В.06	ДИНАМИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б4Ф.В.01	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ
Б4Ф.В.02	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА