Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 15.04.03 - Методы искусственного интеллекта в виброакустике и прочности (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра E5

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	ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Б1.ОЧ.07	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ
Б1.ОЧ.08	ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ГЛУБОКОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В
	НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Б1.ОЧ.09	ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ
	АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
Б1.ОЧ.10	ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
	ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Б1.ОЧ.11	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.12	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
	ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ
Б1.В.01	ЦИФРОВЫЕ МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Б1.В.02	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПУТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИБРАЦИИ И ШУМА
Б1.В.03	КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ
	ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ
Б1.В.В.01	ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Б1.В.В.02	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБЪЕМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ
Б1.В.В.03	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И
	МОДЕЛИРОВАНИЕ
Б1.В.В.04	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ПРОЦЕССАХ СОЗДАНИЯ СЛОЖНЫХ
	ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б4Ф.В.01	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ
Б4Ф.В.02	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА