Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 24.04.01 - Наземное технологическое оборудование стартовых систем (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра А4

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	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ В
	ПРИКЛАДНЫХ ПАКЕТАХ
Б1.В.01	ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
	СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Б1.В.02	ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
	НАЗЕМНОГО БАЗИРОВАНИЯ
Б1.В.03	ТЕОРИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
	МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ
Б1.В.04	ОСНОВЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Б1.В.05	СТАРТОВАЯ ГАЗОДИНАМИКА
Б1.В.06	ТЕПЛО И МАССОПЕРЕДАЧА
Б1.В.07	ОПТИМИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ В
	ПРИКЛАДНЫХ ПАКЕТАХ
Б1.В.08	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
	ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ
Б1.В.09	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
Б1.В.В.01	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ
Б1.В.В.02	ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И
	ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
Б1.В.В.03	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ
Б1.В.В.04	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ
	ПРОДУКТОВ
Б1.В.В.05	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ
Б1.В.В.06	ПРИМЕНЕНИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РАЗЛИЧНОГО
	НАЗНАЧЕНИЯ
Б4Ф.В.01	ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Б4Ф.В.02	ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ