

<b>24.04.01-Наземное технологическое оборудование стартовых систем (Очная) 2024г.н. вып. кафедра А4</b>
<b>Дисциплины</b>
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ
ОПТИМИЗАЦИЯ В СРЕДЕ MATLAB
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
ОСНОВЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ
ПРИМЕНЕНИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ НАЗЕМНОГО БАЗИРОВАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ
СТАРТОВАЯ ГАЗОДИНАМИКА
ТЕПЛО И МАССОПЕРЕДАЧА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СТАРТОВЫХ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
<i>Факультативы:</i>
<i>ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</i>
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</i>