

|   |
|---|
| <b>09.03.02-Информационные технологии в оборонной промышленности (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра Е1</b> |
| <b>Дисциплины</b>   |
| CAD/CAE ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ  |
| CALS-СИСТЕМЫ  |
| АЛГОРИТМЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦМАШИН   |
| АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВ ВООРУЖЕНИЯ   |
| БАЗЫ ДАННЫХ   |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  |
| ВВЕДЕНИЕ В INTERNET-ТЕХНОЛОГИИ  |
| ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ  |
| ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ  |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА   |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА   |
| ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА   |
| ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ  |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  |
| ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ  |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ   |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  |
| <i>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</i>   |
| ИСТОРИЯ РОССИИ  |
| КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН  |
| КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ  |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ                                   |
| ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ   |
| ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ   |
| ОСНОВЫ ВАРИАЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ   |
| ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ   |
| ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ   |
| ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ   |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА   |
| ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ   |
| ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА   |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ  |
| ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ   |
| <i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i>  |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  |
| РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ   |
| СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ   |
| СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ   |
| СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  |
| СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ   |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА   |
| СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ  |
| СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ  |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ                                   |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ   |

|  |
|--|
| ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ       |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ   |
| ФИЗИКА   |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ                                  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ                           |
| ФИЛОСОФИЯ  |
| ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ, ПРОЧНОСТНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЗАДАЧ |
| ЭКОЛОГИЯ   |
| ЭКОНОМИКА  |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ              |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ        |
| <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>              |