|  |
| --- |
| Приложение 1  к протоколу НМС №1  от 20.09.2024 г. |

Рекомендованные к утверждению примерные учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Архитектура компьютерной техники | 6-05-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Визуальный дизайн и паттерны проектирования | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Глобальный маркетинг | 1-28 01 02 | УПр  УВО |
|  | Деловая коммуникация | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Инженерно-психологическое проектирование | 6-05-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Контроль качества и испытания электронных устройств | 1-39 02 02 | УПр  УВО |
|  | Маркетинг программных продуктов и ИТ-услуг | 1-28 01 02 | УПр  УВО |
|  | Математическое программирование | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Микро- и макроэкономика | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Моделирование и управление большими данными | 7-06-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Надежность изделий промышленной электроники | 1-36 04 02 | УПр  УВО |
|  | Основы теории сигналов | 6-05-0611-06 | УПр  УВО |
|  | Основы функционального анализа и теории функций | 7-07-0713-02  6-05-0713-03  6-05-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Преобразователи информативных сигналов | 1-98 01 02 | УПр  УВО |
|  | Программирование на языках высокого уровня | 6-05-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Проектирование информационных систем промышленной безопасности | 1-40 05 01-09 | УПр  УВО |
|  | Проектирование программируемых цифровых устройств | 1-39 01 03 | УПр  УВО |
|  | Проектный менеджмент в IT-индустрии | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Правовое регулирование маркетинговой деятельности | 1-28 01 02 | УПр  УВО |
|  | Прототипирование интерфейсов | 6-05-0611-01  6-05-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Психологическое сопровождение искусственного интеллекта | 7-06-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Распределенные информационные системы | 1-40 05 01-02 | УПр  УВО |
|  | Силовая электротехника | 1-39 03 03 | УПр  УВО |
|  | Системы компьютерного управления жизненным циклом электронных систем | 7-06-0713-02 | УПр  УВО |
|  | Скриптовые языки программирования | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Средства и технологии анализа и разработки информационных систем | 1-40 05 01-02  1-40 05 01-08  1-40 05 01-09  1-40 05 01-10  1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Технологии и инструментальные средства проектирования интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Технологии параллельного программирования | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Технология сборки и монтажа микроблоков | 1-39 02 02 | УПр  УВО |
|  | Управление мультинациональными командами | 7-06-0611-04 | УПр  УВО |
|  | Управление персоналом | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Электромагнитная совместимость и радиоэлектронная борьба | 1-39 01 02  1-39 01 04  1-39 01 01-03 | УПр  УВО |
|  | Языки программирования средств визуализации | 7-06-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Теория вероятностей и математическая статистика | 0611, 6-05-0612-01  6-05-0612-03  6-05-0713-02  6-05-0713-03  6-05-0713-06  6-05-0717-01  7-07-0713-01  7-07-0713-02 | ПУПр |
|  | Формирование и генерирование радиосигналов | 6-05-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Физическая химия | 6-05-0713-06  6-05-0717-01  7-07-0713-02 | УПр  УВО |
|  | Программирование мобильных систем | 1-40 02 01 | УПр  УВО |
|  | Предпринимательство и инновационный менеджмент | 1-28 01 02 | УПр  УВО |
|  | Международный бизнес | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Защита информации в информационных системах | 1-40 02 01 | УПр  УВО |
|  | Методы и модели регрессионного анализа | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Оборудование и технология формирования наноструктур | 1-41 01 04 | УПр  УВО |
|  | Моделирование, анализ и оптимизация бизнес-процессов | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Поверхностные и контактные явления в интегральных микросхемах | 1-41 01 02  1-41 01 04 | УПр  УВО |
|  | Распределенные системы обработки информации | 1-28 01 02 | УПр  УВО |