|  |
| --- |
| Приложение 1  к протоколу НМС №3  от 15.11.2024 г. |

Рекомендованные к утверждению примерные учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Аддитивные технологии в производстве электронных систем | 7-06-0713-02 | ПУПр |
|  | Архитектура графических устройств | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Блокчейн-технологии в бизнесе и маркетинге | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Вакуумная техника | 1-36 04 01 | УПр  УВО |
|  | Верификация и аттестация программного обеспечения | 7-06-0612-01  7-06-0612-02 | ПУПр |
|  | Вооруженные силы иностранных государств | 6-05-0611-02  6-05-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Двумерная визуализация | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Игровые модели и экспертные методы в бизнес-консалтинге | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Инновационные технологии проектирования и производства электронных систем | 7-06-0713-02 | ПУПр |
|  | Инновационные технологии проектирования интеллектуальных систем | 7-06-0611-03 | ПУПр |
|  | Интеллектуальные системы в бизнесе и маркетинге | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Интеллектуальный анализ данных | 7-06-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Информационные технологии в сфере НR | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Компьютерная операционная среда и параллельные вычисления | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Компьютерные сети | 6-05-0611-01 | ПУПр |
|  | Компьютерные сети | 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 |
|  | Компьютерные сети и веб-технологии | 1-28 01 02 | УПр  УВО |
|  | Конструирование электронных средств | 6-05-0713-02 | УПр  УВО |
|  | Математическое моделирование и оптимизация технологических процессов | 7-06-0713-02 | ПУПр |
|  | Модели и методы обработки и анализа больших объемов информации | 7-06-0612-03 | УПр  УВО |
|  | Моделирование сигналов и систем инфокоммуникаций | 1-45 01 01-01  1-45 01 01-04  1-45 01 01-05 | УПр  УВО |
|  | Нейромаркетинг | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Неклассические логики | 7-06-0612-03 | ПУПр |
|  | Оптимизационные модели большой размерности | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Организационно-методические основы профессионального обучения | 6-05-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Организация данных в сетевых приложениях | 7-06-0611-02 | ПУПр |
|  | Основы объектно-ориентированного программирования | 6-05-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Основы охраны общественного порядка | 6-05-0611-02  6-05-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Педагогика | 6-05-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Программное обеспечение встроенных систем | 1-40 01 01 | УПр  УВО |
|  | Психология | 6-05-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Разработка корпоративных коммуникативных платформ | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Системная инженерия | 7-06-0611-01  7-06-0611-05  7-06-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Системы и технологии алгоритмического маркетинга | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Системы подвижной связи | 1-45 01 01-01  1-45 01 01-03  1-45 01 01-04 | УПр  УВО |
|  | Случайные процессы в системах обработки информации | 7-06-0612-03 | ПУПр |
|  | Современные направления искусственного интеллекта | 7-06-0611-03 | ПУПр |
|  | Современные проблемы информатики | 7-06-0611-03 | ПУПр |
|  | Современные технологии программирования масштабируемых приложений | 7-06-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Стратегический менеджмент | 7-06-0611-04 | УПр  УВО |
|  | Теория систем и системный анализ | 7-06-0611-03 | ПУПр |
|  | Уголовное право (общая часть) | 6-05-0611-02  6-05-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Численные методы | 6-05-0611-03  6-05-0612-01  6-05-0713-02  6-05-0713-06  7-07-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Эргатические системы | 6-05-0611-01  6-05-0612-01 | УПр  УВО |