|  |
| --- |
| Приложение 1к протоколу НМС №7от 22.03.2024 г. |

Рекомендованные к утверждению примерные учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ERP-системы | 1-40 01 01 | УПрУВО |
|  | Автоматизация метрологических работ | 1-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Анализ и оптимизация бизнес-процессов | 1-40 05 01-10 | УПрУВО |
|  | Базы данных | 1-98 01 02 | УПрУВО |
|  | Безопасность сетей инфокоммуникаций | 1-45 01 01-05 | УПрУВО |
|  | Гибкие методологии разработки программного обеспечения | 7‑06-0611-01 | УПрУВО |
|  | Графический интерфейс интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПрУВО |
|  | Графический интерфейс интеллектуальных систем | 6-05-0611-03 | ПУПр |
|  | Дозиметрия и основы радиационного контроля на атомных электростанциях | 1-39 03 03 | УПрУВО |
|  | Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПрУВО |
|  | Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем | 6-05-0611-03 | ПУПр |
|  | Защита информационных сетей | 1-98 01 02 | УПрУВО |
|  | Инженерно-психологическое проектирование информационных систем | 1-58 01 01 | УПрУВО |
|  | Интерфейсы информационных систем | 1-40 05 01-09 | УПрУВО |
|  | Квантовые приборы и системы в медицине | 7-06-0713-02 | УПрУВО |
|  | Кластеризация данных в инфокоммуникационных системах | 1-45 01 01-02 | УПрУВО |
|  | Когнитивная эргономика производственных систем | 7-06-1021-01 | УПрУВО |
|  | Лазерная биомедицина и биомедицинская оптика | 1-39 02 03 | УПрУВО |
|  | Математические методы и модели принятия маркетинговых решений | 1-28 01 02 | УПрУВО |
|  | Методология подготовки и написания диссертации | 7-06-0611-017-06-1021-01 | УПрУВО |
|  | Методы и средства измерений в инфокоммуникациях | 1-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Методы оценки качества продукции и процессов | 1-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Моделирование рынка цифровых активов | 7-06-0611-07 | УПрУВО |
|  | Нейролингвистическое программирование | 7-06-0611-01 | УПрУВО |
|  | Обеспечение безопасности автоматизированных информационных систем | 1-98 01 02 | УПрУВО |
|  | Оборудование компьютерных сетей | 1-40 02 01 | УПрУВО |
|  | Обработка и анализ сенсорных данных | 1-45 01 01-02  | УПрУВО |
|  | Обслуживание, диагностика и ремонт средств медицинской электроники | 1-39 02 03 | УПрУВО |
|  | Объектное моделирование организационных структур программных систем инфокоммуникаций | 1-45 01 01-05  | УПрУВО |
|  | Основы научных и экспериментальных исследований | 1-45 01 01-011-45 01 01-021-45 01 01-041-45 01 01-05 | УПрУВО |
|  | Оценка соответствия объектов техническим требованиям | 1-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Пользовательские интерфейсы информационных систем | 1-58 01 01 | УПрУВО |
|  | Проектирование информационных систем | 1-40 01 01 | УПрУВО |
|  | Радиометрия | 1-40 05 01-09 | УПрУВО |
|  | Сетевые технологии | 1-58 01 011-40 05 01-09 | УПрУВО |
|  | Системы аналитического программирования | 7-06-0612-03 | УПрУВО |
|  | Системы менеджмента качества в инфокоммуникациях | 1-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Системы развертывания и непрерывной интеграции программного обеспечения инфокоммуникаций | 1-45 01 01-021-45 01 01-05 | УПрУВО |
|  | Системы управления электронно-оптическими комплексами | 1-36 04 01 | УПрУВО |
|  | Современные системы программирования | 1-53 01 02 | УПрУВО |
|  | Современные технологии обработки экономической информации | 1-40 05 01-021-40 05 01-08 | УПрУВО |
|  | Современные языки программирования | 6-05-0611-016-05-0612-01 | УПрУВО |
|  | Специальные материалы и технологии субмикронных структур | 7-06-0713-02 | УПрУВО |
|  | Теория электрических сигналов | 6-05-0611-02 | УПрУВО |
|  | Технологии непрерывного развертывания программного обеспечения | 1-58 01 01 | УПрУВО |
|  | Технологии обработки больших данных | 1-58 01 011-40 05 01-09 | УПрУВО |
|  | Технология блокчейн | 7-06-0611-017-06-0611-05 | УПрУВО |
|  | Физика | 6-05-0611-026-05-0611-066-05-0713-016-05-0713-026-05-0713-036-05-0717-016-05-0719-017-07-0713-01 | УПрУВО |
|  | Экономико-математические методы и модели | 1-40 05 01-021-40 05 01-08 | УПрУВО |