|  |
| --- |
| Приложение 1  к протоколу Президиума НМС №2  от 22.10.2024 г. |

Рекомендованные к утверждению примерные учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Базы данных | 6-05-0611-01 | ПУПр |
|  | Веб-сервисы инфокоммуникационных систем | 6-05-0611-06 | УПр  УВО |
|  | Веб-сервисы инфокоммуникационных систем | 1-45 01 01-01  1-45 01 01-02  1-45 01 01-04  1-45 01 01-05 | УПр  УВО |
|  | Игровая аналитика | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Игровые движки | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Инженерное обеспечение надёжности электронных систем | 1-39 02 01 | УПр  УВО |
|  | Интернет вещей и смарт-сети | 1-45 01 01-05 | УПр  УВО |
|  | Информатика | 6-05-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Информационное обеспечение управления рисками инновационных технологий | 7-06-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Исполнительные устройства систем безопасности | 6-05-0713-02 | УПр  УВО |
|  | Квантовая механика и статистическая физика | 6-05-0713-01  6-05-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Компьютерное и имитационное моделирование в бизнес-аналитике | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Математические методы и алгоритмы в автоматизированном проектировании | 6-05-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Математические модели экономики | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Материалы электронной техники и технологии их получения | 6-05-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Микросервисные архитектуры | 1-40 05 01-02  1-40 05 01-08 | УПр  УВО |
|  | Моделирование рынка ценных бумаг | 1-40 05 01-02  1-40 05 01-08 | УПр  УВО |
|  | Онтологии и онтологические системы | 7-06-0611-03 | УПр  УВО |
|  | Онтологическое проектирование | 7-06-0611-03 | УПр  УВО |
|  | Основы алгоритмизации и программирования | 061  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 |
|  | Основы биофизики | 6-05-0713-02 | УПр  УВО |
|  | Основы цифровой схемотехники | 6-05-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Проектирование информационных систем логистики | 1-40 05 01-08 | УПр  УВО |
|  | Производственное обучение | 6-05-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Радиолокация и радионавигация | 1-39 01 02  1-39 01 01-03 | УПр  УВО |
|  | Семантические технологии проектирования решателей задач | 7-06-0611-03 | УПр  УВО |
|  | Сетевые технологии | 6-05-0611-04 | УПр  УВО |
|  | Сетевые технологии | 6-05-0612-01  6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Системы автоматизированного проектирования электронных средств | 6-05-0713-02 | ПУПр |
|  | Системы автоматизированного проектирования электронных средств | 6-05-0713-02 | УПр  УВО |
|  | Системы управления знаниями | 7-06-0611-03 | УПр  УВО |
|  | Системы экологической безопасности производства электронных средств | 1-39 02 02 | УПр  УВО |
|  | Современные высокочастотные интегральные схемы | 7-06-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Технологии анализа больших данных в бизнесе и маркетинге | 7-06-0611-07 | УПр  УВО |
|  | Технологии программирования приложений | 6-05-0611-01  6-05-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Цифровая обработка сигналов | 1-40 01 01 | УПр  УВО |
|  | Эргономика мобильных приложений | 6-05-0611-01  6-05-0612-01 | УПр  УВО |