Приложение 1

к протоколу НМС № 9

от 19.05.2023 г.

Рекомендованные к утверждению типовые учебные программы, примерные учебные программы и учебные программы дисциплин

| №  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Автомобильная подготовка | 6-05-0611-02  6-05-0611-05  6-05-0611-06  6-05-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Актуальные проблемы нанотехнологий и новые материалы в электронике | 7-06-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Безопасность жизнедеятельности человека | 6-05-0611-02  6-05-0611-05  6-05-0611-06  6-05-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Бизнес-анализ | 1-40 05 01-10 | УПр  УВО |
|  | Биомеханика | 1-39 02 03 | УПр  УВО |
|  | Веб-технологии | 1-40 01 01 | УПр  УВО |
|  | Веб-технологии в инфокоммуникациях | 6-05-0611-06 | ПУПр |
|  | Дизайн интерфейса программных приложений | 1-40 05 01-10 | УПр  УВО |
|  | Иностранный язык | 061  6-05-0713-01  6-05-0713-02  6-05-0713-03  6-05-0717-01  7-07-0713-01 | ПУПр |
|  | Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Информационно-технические средства защиты авторского права | 1-40 80 05 | УПр  УВО |
|  | Информационные ресурсы организации | 1-28 01 01 | ТУПр |
|  | Компетенции современного руководителя | 7-06 0611-01  7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Контроль и диагностика средств вычислительной техники | 1-40 02 01 | ТУПр |
|  | Локальные и глобальные информационные сети | 1-45 01 01 | ТУПр |
|  | Методы и средства моделирования бизнес-процессов | 1-40 05 01-10 | УПр  УВО |
|  | Нанотехнологии и наноматериалы в оптоэлектронике | 7-06-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Оптические технологии инфокоммуникаций | 1-45 01 01-03  1-45 01 01-05 | УПр  УВО |
|  | Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий | 40, 45 01  1-53 01 02  1-53 01 07  1-58 01 01  1-98 01 02  1-08 01 01-07 | УПр  УВО |
|  | Основы полупроводниковой электроники | 1-41 01 04 | УПр  УВО |
|  | Основы решения оптимизационных задач | 7-07-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Основы цифровизации бизнеса | 6-05-0611-04 | УПр  УВО |
|  | Перспективные производственные технологии | 7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Пожарная безопасность | 7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов | 1-39 02 01 | УПр  УВО |
|  | Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов | 1-39 02 01 | ТУПр |
|  | Проектирование автоматизированных систем | 1-53 01 02 | УПр  УВО |
|  | Проектирование вычислительных устройств на языках описания аппаратуры | 1-40 02 02 | УПр  УВО |
|  | Производственная санитария и гигиена труда | 7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Психодиагностика в организационном управлении | 7-06-1021-01  7-06-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Психология управления и организационная психология | 7-06-1021-017-06-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Система управления охраной труда | 7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Системное программирование | 1-40 01 01 | ТУПр |
|  | Системное программное обеспечение | 1-36 04 01  1-08 01 01-07 | УПр  УВО |
|  | Статистические методы анализа данных | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Теория отраслевых рынков | 1-28 01 01 | ТУПр |
|  | Тестирование программного обеспечения инфокоммуникаций | 1-45 01 01-05 | УПр  УВО |
|  | Технический контроль условий труда | 7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Техносферная безопасность | 7-06-1021-01 | УПр  УВО |
|  | Физика | 6-05-0611-01  6-05-0611-03  6-05-0611-05  6-05-0612-01  6-05-0612-02  6-05-0612-03 | ПУПр |
|  | Химия | 6-05-0713-02  6-05-0717-01 | ПУПр |
|  | Цифровые системы промышленной безопасности | 1-40 05 01-09 | УПр  УВО |