Приложение 1

к протоколу НМС №4

от 16.12.2022 г.

Рекомендованные к утверждению типовые учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Визуальные средства разработки программных приложений | 1-40 05 01-02 | УПр  УВО |
|  | Военные системы передачи кабельных линий связи | 1-45 01 01-03 | УПр  УВО |
|  | Датчики электронных систем безопасности | 1-39 03 01 | ТУПр |
|  | Датчики электронных систем безопасности | 1-39 03 01 | УПр  УВО |
|  | Институциональная система информационного общества | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Компиляторные технологии | 1-40 01 01 | УПр  УВО |
|  | Конструирование программного обеспечения | 1-40 01 01  1-08 01 01-07 | УПр  УВО |
|  | Креативные технологии бизнеса | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Маркетинговые исследования | 1-28 01 02 | ТУПр |
|  | Математические методы в программировании | 1-39 03 02 | УПр  УВО |
|  | Математические методы в проектировании и производстве изделий электроники | 1-39 02 02 | ТУПр |
|  | Математические методы в проектировании и производстве изделий электроники | 1-39 02 02 | УПр  УВО |
|  | Математические основы интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | ТУПр |
|  | Математические основы интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Материалы и компоненты электронных мобильных систем | 1-39 03 02 | ТУПр |
|  | Материалы и компоненты электронных мобильных систем | 1-39 03 02 | УПр  УВО |
|  | Методы и устройства формирования и передачи сигналов | 1-39 01 02  1-39 01 03 | УПр  УВО |
|  | Методы численного анализа | 1-40 04 01 | УПр  УВО |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация (в электронной технике) | 1-39 03 03  1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04  1-39 01 02  1-39 01 03  1-39 01 04  1-39 01 01-01  1-39 01 01-03 | УПр  УВО |
|  | Общая теория интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | ТУПр |
|  | Общая теория интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Операционные системы | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Основы промышленной безопасности | 1-40 05 01-09 | УПр  УВО |
|  | Основы функционального анализа и теории функций | 1-39 01 02  1-39 01 03  1-39 01 04  1-39 03 03  1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04  1-39 01 01-01  1-39 01 01-03 | УПр  УВО |
|  | Основы цифровой схемотехники | 1-40 02 02 | УПр  УВО |
|  | Прикладная механика | 1-36 04 01 | УПр  УВО |
|  | Программирование мобильных информационных систем | 1-40 05 01 | ТУПр |
|  | Программирование мобильных 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 |
|  | Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Психология профессиональной деятельности | 1-58 01 01 | УПр  УВО |
|  | Радиопередающие устройства | 1-39 01 04 | УПр  УВО |
|  | Семантические технологии электронного бизнеса | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Системы автоматизированного проектирования электронных средств | 1-39 02 02  1-39 02 03  1-36 04 01  1-39 03 01  1-39 02 01 | УПр  УВО |
|  | Современные направления искусственного интеллекта | 1-40 80 06 | УПр  УВО |
|  | Теоретические основы информационно-измерительной техники | 1-36 04 02 | УПр  УВО |
|  | Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности | 1-39 03 01 | ТУПр |
|  | Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности | 1-39 03 01 | УПр  УВО |
|  | Теория автоматического управления | 1-53 01 07 | ТУПр |
|  | Теория автоматического управления | 1-53 01 07 | УПр  УВО |
|  | Технологии программирования приложений | 1-58 01 01  1-40 05 01-09 | УПр  УВО |
|  | Технология производства деталей электронных средств | 1-39 02 02 | ТУПр |
|  | Цифровые логические схемы | 1-98 01 02 | УПр  УВО |
|  | Экономика организаций электронного бизнеса | 1-28 01 01 | ТУПр |
|  | Экономика организаций электронного бизнеса | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Электронные устройства систем безопасности | 1-39 03 01 | ТУПр |
|  | Электронные устройства систем безопасности | 1-39 03 01 | УПр  УВО |