Приложение

к протоколу НМС № 2

от 16.11.2018

Рекомендованные к утверждению типовые учебные

и учебные программы дисциплин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Технологии виртуализации вычислительных систем | 1-40 81 02 | УПрУВО |
|  | Интеллектуальная собственность и управление НИР | 1-38 80 02 1-38 80 03 1-41 80 02 | УПрУВО |
|  | Качество обслуживания и инфокоммуникационные сервисы | 1-45 81 01 | УПрУВО |
|  | Электронно-ионно-плазменные технологии в производстве материалов и приборов электронной техники | 1-41 80 02 | УПрУВО |
|  | Web-технологии электронного бизнеса | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Маркетинг электронного бизнеса | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Охрана труда и эргономика | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Бизнес-анализ | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Информационное право | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Электронные рынки | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Электронная экономика | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Безопасность информационных систем | 1-59 81 01 | УПрУВО |
|  | Моделирование приборов микро- и наноэлектроники | 1-41 80 03 | УПрУВО |
|  | Методы и аппараты диагностики твердотельных структур приборов электронной техники | 1-41 80 02 | УПрУВО |
|  | Безопасность деятельности человека | 1-59 80 01 1-94 80 01 | УПрУВО |
|  | Технологии поиска, передачи и защиты данных | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Эвристическое программирование | 1-40 80 02 | УПрУВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Основы предпринимательства и права в сфере информационных технологий | 1-40 81 01 1-40 81 04 1-40 80 05 1-40 81 02 | УПрУВО |
|  | Теория планирования эксперимента | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Кодирование информации в телекоммуникационных и компьютерных сетях | 1-45 80 02 | УПрУВО |
|  | Безопасность баз данных | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Машинное обучение | 1-40 80 04 1-40 81 01 1-40 81 04 | УПрУВО |
|  | Современные технологии профессиональной деятельности | 1-23 80 08 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Управление социотехническими системами | 1-59 81 01 | УПрУВО |
|  | Социальная информатика | 1-23 80 08 | УПрУВО |
|  | Дизайн и эргономика производственных процессов | 1-23 80 08 1-59 81 01 | УПрУВО |
|  | Основы теории оптимальных систем | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Случайные процессы в системах обработки информации | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Моделирование и оптимизация конструкций и технологии оптико-электронных систем | 1-38 80 02 | УПрУВО |
|  | Педагогика и психология высшей школы | 1-23 80 08, 1-25 80 04, 1-25 80 08, 1-31 80 10, 1-36 80 08, 1-38 80 02, 1-38 80 03, 1-38 80 04, 1-39 80 02, 1-40 80 01, 1-40 80 02, 1-40 80 04, 1-40 80 05, 1-41 80 01, 1-41 80 02, 1-41 80 03, 1-45 80 01, 1-45 80 02, 1-53 80 01, 1-59 80 01, 1-94 80 01, 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Специальные технологические процессы и управление большими данными | 1-59 81 01 | УПрУВО |
|  | Эргономическое проектирование систем «человек – машина – среда»  | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Аудиовизуальные технологии | 1-40 81 05 | УПрУВО |
|  | Современные проблемы физики конденсированных сред | 1-41 80 03 | УПрУВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Психология безопасности труда | 1-59 81 01 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Проектирование и расчет цифровых систем радиосвязи и вещания | 1-45 80 01 | УПрУВО |
|  | Управление стартап-проектами | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Управленческий интеллект в профессионально-ориентированной среде | 1-59 81 01 | УПрУВО |
|  | Системы с биологической обратной связью | 1-59 81 01 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Теория и практика транспортных сетей инфокоммуникаций | 1-45 81 01 | УПрУВО |
|  | Обработка и передача информации в телекоммуникационных системах и локальных сетях | 1-45 80 02 | УПрУВО |
|  | Модели и методы теории расписаний | 1-40 80 04 1-40 81 01 1-40 81 04 | УПрУВО |
|  | Бизнес-планирование, инновационные и антикризисные стратегии развития | 1-40 05 01-10 | УПрУВО |
|  | Кодеки первичного, эффективного и помехоустойчивого кодирования | 1-45 81 01 | УПрУВО |