Приложение 1

к протоколу НМС № 10

от 16.06.2023 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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | HR-трансформация в цифровой среде | 7-06-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Бизнес-анализ и разработка требований к программному обеспечению | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Бизнес-стратегии в сети Интернет | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Введение в разработку программного обеспечения | 6-05-0611-01 | ПУПр |
|  | Введение в разработку программного обеспечения | 6-05-0611-01 | УПр  УВО |
|  | Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны) | 061  6-06-0713-01  6-05-0713-02  6-05-0713-03  6-05-0717-01  6-05-0719-01  7-07-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Военная история | 6-05-0611-02  6-05-0611-05  6-05-0611-06  6-05-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Военная топография | 6-05-0611-02  6-05-0611-05  6-05-0611-06  6-05-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Групповая динамика и коммуникация в программной инженерии | 1-40 01 01 | УПр  УВО |
|  | Двумерная визуализация | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Индустрия компьютерных игр | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Инженерно-техническая защита объектов инфокоммуникаций | 1-98 01 02 | УПр  УВО |
|  | Информационные ресурсы организации | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Контроль и диагностика средств вычислительной техники | 1-40 02 01 | УПр  УВО |
|  | Логика | 6-05-0611-01  6-05-0611-02  6-05-0611-03  6-05-0611-04  6-05-0611-05  6-05-0611-06  6-05-0612-01  6-05-0612-02  6-05-0612-03  6-05-0713-01  6-05-0713-02  6-05-0713-03  6-05-0717-01  6-05-0719-01  7-07-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Логистика | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Маркетинг | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Математика | 6-05-0719-01 | УПр  УВО |
|  | Методы и технические средства обеспечения безопасности | 1-39 03 01 | УПр  УВО |
|  | Микропроцессорные устройства и системы | 1-45 01 02  1-98 01 02 | ТУПр |
|  | Микропроцессорные устройства и системы | 1-45 01 02  1-98 01 02 | УПр  УВО |
|  | Микросхемотехника | 1-41 01 02  1-41 01 03  1-36 04 02 | УПр  УВО |
|  | Модели данных и системы управления базами данных | 1-40 04 01 | ТУПр |
|  | Моделирование и проектирование интегральных микросхем | 1-41 01 04 | УПр  УВО |
|  | Наноструктурированные каталитические материалы | 7-06-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Наноструктуры и технология их формирования |  | УПр  УВО |
|  | Операционные среды и системное программирование | 1-40 04 01 | ТУПр |
|  | Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники | 39, 36 04  1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04 | ТУПр |
|  | Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники | 39, 36 04  1-41 01 02  1-41 01 03  1-41 01 04 | УПр  УВО |
|  | Основы инженерной и научной деятельности | 6-05-0713-01  6-05-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Основы инфокоммуникационных технологий | 6-05-0611-06 | УПр  УВО |
|  | Основы компьютерной техники | 6-05-0612-01 | УПр  УВО |
|  | Основы теории автоматического управления | 1-36 04 01 | УПр  УВО |
|  | Основы цифровой схемотехники | 1-45 01 01-01  1-45 01 01-02  1-45 01 01-03  1-45 01 01-04  1-45 01 01-05 | УПр  УВО |
|  | Оформление результатов научной и инженерной деятельности | 7-06-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Педагогика и психология высшего образования | 7-06-0313-01  7-06-0412-01  7-06-0611-01  7-06-0611-07  7-06-0719-01  7-06-0713-03  7-06-0713-02  7-06-0611-05  7-06-0612-03  7-06-0612-02  7-06-0612-01  7-06-0611-03  7-06-0611-04  7-06-0713-01  7-06-0717-01  7-06-0611-06  7-06-1021-01  7-06-0611-02  7-07-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Перспективные материалы и компоненты электронной техники | 1-39 03 01 | УПр  УВО |
|  | Политология | 28, 39, 40, 41  36 04, 45 01 | УПр  УВО |
|  | Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем | 1-41 01 02  1-41 01 03 | УПр  УВО |
|  | Практика организации и ведения боевых действий | 6-05-0611-02  6-05-0611-05  6-05-0611-06  6-05-0713-03 | УПр  УВО |
|  | Проектирование технологий формирования наноструктур и изделий на их основе | 7-06-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Проектирование электронно-оптических систем | 1-36 04 01 | УПр  УВО |
|  | Разработка и анализ требований | 1-40 01 01 | УПр  УВО |
|  | Разработка и анализ требований | 1-40 01 01 | ТУПр |
|  | Разработка игровой концепции | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Синтез наночастиц | 7-06-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Современные платформы прикладной разработки | 1-40 04 01 | УПр  УВО |
|  | Современные проблемы физики конденсированных сред | 7-06-0717-01 | УПр  УВО |
|  | Специальная подготовка | 6-05-0611-02 | УПр  УВО |
|  | Теория отраслевых рынков | 1-28 01 01 | УПр  УВО |
|  | Технология изготовления полупроводниковых интегральных микросхем | 1-41 01 02 | УПр  УВО |
|  | Теория алгоритмов обработки данных | 7-06-0611-05 | УПр  УВО |
|  | Трехмерная визуализация и анимация | 1-40 05 01-12 | УПр  УВО |
|  | Физика | 6-05-0611-02  6-05-0611-06  6-05-0713-01  6-05-0713-02  6-05-0713-03  6-05-0717-01  7-07-0713-01 | ПУПр |
|  | Функциональное программирование | 1-40 02 01 | УПр  УВО |
|  | Электронные приборы на основе полупроводниковых соединений | 7-06-0713-01 | УПр  УВО |
|  | Элементы наноэлектроники | 7-06-0713-01 | УПр  УВО |