|  |
| --- |
| Приложение 1к протоколу НМС №4от 20.12.2024 г. |

Рекомендованные к утверждению примерные учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Автоматизация инженерных расчетов, анализа и обработки данных | 7-06-0713-02 | УПрУО |
|  | Адаптивные информационно-измерительные системы технологического оборудования | 7-06-0713-02 | УПрУО |
|  | АЭС: основной технологический процесс | 7-07-0713-01 | УПрУО |
|  | Безопасность жизнедеятельности человека | 061, 6-05-0713-026-05-0713-036-05-0713-066-05-0717-017-07-0713-017-07-1713-02 | УПрУО |
|  | Безопасность инфокоммуникационных сервисов | 1-45 01 01-011-45 01 01-021-45 01 01-05 | УПрУО |
|  | Боевое применение средств радиолокации радиотехнических войск | 6-05-0713-03 | УПрУО |
|  | Военные системы передачи кабельных линий связи | 6-05-0611-06 | УПрУО |
|  | Графика в мобильных устройствах | 7-06-0719-01 | УПрУО |
|  | Диагностика и контроль качества электронно-оптических систем | 1-36 04 01 | УПрУО |
|  | Идеологическая работа в Вооруженных Силах | 1-39 01 01-031-40 02 01 041-45 01 01-031-45 01 02-016-05-0611-026-05-0611-056-05-0611-066-05-0713-03 | УПрУО |
|  | Интеллектуальная техника менеджмента | 1-28 01 02 | УПрУО |
|  | Интеллектуальные управляющие системы инфокоммуникаций | 1-45 01 01-021-45 01 01-05 | УПрУО |
|  | Классификаторы сенсорных данных | 1-45 01 01-02 | УПрУО |
|  | Компьютерные системы проектирования и автоматизация производства | 7-06-0713-02 | ПУПр |
|  | Компьютерный инжиниринг и цифровое производство | 7-06-0713-02 | УПрУО |
|  | Конструирование и производство аппаратных частей систем безопасности | 1-39 03 01 | УПрУО |
|  | Конструирование радиоэлектронных средств | 1-39 03 03 | УПрУО |
|  | Конструирование электронных средств | 7-06-0713-02 | ПУПр |
|  | Материалы и компоненты молекулярной электроники | 7-06-0717-01 | УПрУО |
|  | Материалы и компоненты электронных мобильных устройств | 6-05-0611-05 | УПрУО |
|  | Метрологическое обеспечение Вооруженных Сил | 6-05-0611-06 | УПрУО |
|  | Микроэкономика | 6-05-0611-07 | УПрУО |
|  | Модели и методы теории расписаний | 7-06-0612-02 | УПрУО |
|  | Моделирование и оптимальное проектирование технических систем | 7-06-0713-02 | ПУПр |
|  | Надежность микро- и наноэлектронных систем | 7-06-0717-01 | УПрУО |
|  | Неорганическая химия | 1‑41 01 04  | УПрУО |
|  | Обеспечение научно-технической и инновационной деятельности | 7-06-0611-02 | ПУПр |
|  | Объектно-ориентированное программирование в системах защиты информации | 1-98 01 02 | УПрУО |
|  | Оптимизация обработки данных | 1-45 01 01-02 | УПрУО |
|  | Органическая химия и химия полимеров | 1‑41 01 04 | УПрУО |
|  | Основы военного законодательства | 1-39 01 01-031-40 02 01 041-45 01 01-031-45 01 02-016-05-0611-026-05-0611-056-05-0611-066-05-0713-03 | УПрУО |
|  | Основы радиоэлектронной борьбы | 6-05-0611-06 | УПрУО |
|  | Особенности управления разработкой игровых проектов | 1-40 05 01-12 | УПрУО |
|  | Планирование эксперимента | 7-06-0611-05 | ПУПр |
|  | Приборы оптоэлектроники | 7-06-0717-01 | УПрУО |
|  | Программируемые радиоэлектронные средства | 1-39 01 01-011-39 01 01-03 | УПрУО |
|  | Программное обеспечение цифрового проектирования | 1-40 01 01 | УПрУО |
|  | Проектирование бизнес-архитектуры предприятия | 6-05-0611-01 | УПрУО |
|  | Проектирование микромодулей высокоскоростных электронных устройств | 1-39 02 02 | УПрУО |
|  | Радиационная физика полупроводников и диэлектриков | 1-41 01 02 | УПрУО |
|  | Радиационные технологии в медицине | 7-06-0713-02 | УПрУО |
|  | Сигнальные процессоры и контроллеры | 1-39 01 01-011-39 01 01-03 | УПрУО |
|  | Системный анализ и исследование операций | 1-40 04 01 | УПрУО |
|  | Системы и методы управления базами данных | 1-40 05 01-021-40 05 01-08 | УПрУО |
|  | Системы измерения электрофизических параметров интегральных схем | 7-06-0713-02 | УПрУО |
|  | Системы компьютерной алгебры | 7-06-0612-02 | УПрУО |
|  | Системы управления лазерно-оптическим оборудованием | 7-06-0713-02 | УПрУО |
|  | Специальные устройства радиолокации и радионавигации | 7-06-0713-03 | УПрУО |
|  | Статистические методы анализ данных | 1-40 01 01 | УПрУО |
|  | Стили и методы программирования | 7-06-0612-01 | ПУПр |
|  | Тактика радиотехнических войск | 6-05-0713-03 | УПрУО |
|  | Теоретическая физика наносистем | 7-06-0717-01 | УПрУО |
|  | Теоретические основы электротехники | 6-05-0713-02 | УПрУО |
|  | Тестирование игровых приложений | 1-40 05 01-12 | УПрУО |
|  | Технологии обеспечения информационной безопасности в радиосистемах | 7-06-0713-03 | ПУПр |
|  | Технологии разработки программного обеспечения | 1-40 04 01  | УПрУО |
|  | Технология разработки виртуальных приборов | 7-06-0611-05 | УПрУО |
|  | Управление беспилотными летательными аппаратами мультироторного типа | курсы целевого назначения | УПрУО |
|  | Управление подразделением по защите информации | 7-06-0611-02 | УПрУО |
|  | Управление проектами в сфере информационных технологий | 7-06-0612-017-06-0612-02 | ПУПр |
|  | Управление разработкой программного обеспечения | 1-40 04 01 | УПрУО |
|  | Устройство и эксплуатация наземных средств системы государственного опознавания | 6-05-0713-03 | УПрУО |
|  | Устройство и эксплуатация цифровых систем передачи специального назначения | 6-05-0611-05 | УПрУО |
|  | Физические и технологические основы солнечной энергетики | 1-41 01 03 | УПрУО |
|  | Фотонная обработка информации | 1-41 01 03 | УПрУО |
|  | Экономическая теория | 6-05-0611-01 | УПрУО |
|  | Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств | 7-06-0713-01 | УПрУО |
|  | Электронные датчики и компоненты | 6-05-0713-026-05-0713-06 | УПрУО |
|  | Электронные компоненты и биомедицинские сенсоры | 6-05-0713-02 | УПрУО |
|  | Электронные компоненты и устройства функциональной электроники | 6-05-0713-02 | УПрУО |