Приложение 6

к протоколу НМС № 9

от 21.06.2019

Рекомендованные к утверждению

учебные программы дисциплин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Распределенные информационные системы | 1-40 05 01 | ТУПр |
|  | Управление подразделениями в мирное время | 1-40 02 011-45 01 01-03 1-39 01 01-031-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Военно-инженерная подготовка | 1-40 02 011-45 01 01-03 1-39 01 01-031-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Общевоинские уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь | 1-40 02 011-45 01 01-03 1-39 01 01-031-45 01 02-01 | УПрУВО |
|  | Боевое применение средств радиолокации военного назначения | 1-39 01 01-03 | УПрУВО |
|  | Основы радиоэлектронной борьбы | 1-45 01 01-03  | УПрУВО |
|  | Основы эксплуатации вооружения | 1-45 01 01-03  | УПрУВО |
|  | Педагогика и психология высшего образования |  1-23 80 03, 1-36 80 08, 1-39 80 01, 1-39 80 03, 1-40 80 01, 1-40 80 02, 1-40 80 04, 1-40 80 05, 1-40 80 06, 1-40 80 07, 1-41 80 01, 1-41 80 03, 1-45 80 01, 1-59 80 01, 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности | 1-23 80 03, 1-36 80 08, 1-39 80 01, 1-39 80 03, 1-40 80 01, 1-40 80 02, 1-40 80 04, 1-40 80 05, 1-40 80 06, 1-41 80 01, 1-41 80 03, 1-45 80 01, 1-59 80 01, 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Технологии обеспечения информационной безопасности в радиосистемах | 1-39 80 01 | УПрУВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Моделирование и оптимизация систем и сетей передачи данных | 1-39 80 01 | УПрУВО |
|  | Анализ и синтез дискретных систем фазового управления | 1-53 80 01 | УПрУВО |
|  | Статистическая теория связи | 1-45 80 01 | УПрУВО |
|  | Технологии сетевого взаимодействия инфокоммуникационных систем | 1-45 80 01 | УПрУВО |
|  | Технологии разработки инфокоммуникационных систем на программируемых логических интегральных схемах | 1-45 80 01 | УПрУВО |
|  | Обеспечение безопасности информационных сетей | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Системы противодействия утечке данных | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Планирование измерительного эксперимента | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Менеджмент информационной безопасности | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Нанотехнологии и наноматериалы в оптоэлектронике | 1-41 80 01 | УПрУВО |
|  | Спинтроника | 1-41 80 01 | УПрУВО |
|  | Электронные приборы на основе полупроводниковых соединений | 1-41 80 01 | УПрУВО |
|  | Приборы оптоэлектроники | 1-41 80 03 | УПрУВО |
|  | Актуальные проблемы нанотехнологий и новые материалы в электронике | 1-41 80 03 | УПрУВО |
|  | Квантовая информатика | 1-41 80 03 | УПрУВО |
|  | Наноструктурированные каталитические материалы | 1-41 80 03 | УПрУВО |
|  | Эргономика производственных систем | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Безопасность производственной деятельности и управление рисками | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Техносферная безопасность | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Эргономика и психология безопасности труда | 1-23 80 031-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Технологическое оборудование и системы обеспечения надежности опасных производственных процессов | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Социальная инженерия | 1-59 80 01 | УПрУВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Система управления охраной труда | 1-59 80 01 | УПрУВО |
|  | Управление подразделением по защите информации | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Дизайн теоретического и эмпирического психологического исследования | 1-23 80 03 | УПрУВО |
|  | Методология современной психологической науки | 1-23 80 03 | УПрУВО |
|  | Психология предпринимательства в области высоких технологий | 1-23 80 03 | УПрУВО |
|  | Методы поддержки принятия решений в эргономике | 1-23 80 03 | УПрУВО |
|  | Инженерная психология, управление социотехническими системами и производственными рисками | 1-23 80 03 | УПрУВО |
|  | Качественные и количественные методы исследования в психологии | 1-23 80 03 | УПрУВО |
|  | Инновационные технологии проектирования и производства электронных систем | 1-39 80 03  | УПрУВО |
|  | Кросс-культурные коммуникации | 1-39 80 01, 1-39 80 03, 1-41 80 01, 1-41 80 03, 1-45 80 01, 1-98 80 01, 1-40 80 01, 1-40 80 02, 1-40 80 04, 1-40 80 05, 1-40 80 06, 1-40 80 07 | УПрУВО |
|  | Управление проектами в сфере информационных технологий | 1-40 80 05 1-40 80 04 | УПрУВО |
|  | Моделирование и оптимальное проектирование технических систем | 1-39 80 03 | УПрУВО |
|  | Компьютерные системы проектирования и автоматизация производства | 1-39 80 03 | УПрУВО |
|  | Методы управления проектами и рисками | 1-39 80 03 | УПрУВО |
|  | Военная топография | 1-40 02 01 1-45 01 02-01 1-45 01 01-03 1-39 01 01-03 | УПрУВО |
|  | Строевая подготовка | 1-40 02 01 1-45 01 02-01 1-45 01 01-03 1-39 01 01-03 | УПрУВО |
|  | Тактика | 1-40 02 01 1-45 01 02-01 1-45 01 01-03 1-39 01 01-03 | УПрУВО |
|  | Средства связи | 1-39 01 01-03 | УПрУВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Эксплуатация и ремонт средств радиолокации и автоматизации военного назначения | 1-39 01 01-03 | УПрУВО |
|  | Контроль и диагностика вычислительных систем | 1-40 80 05 | УПрУВО |
|  | Генетические и эволюционные вычисления | 1-40 80 05 | УПрУВО |
|  | Верификация и аттестация программного обеспечения | 1-40 80 05 1-40 80 04 | УПрУВО |
|  | Инновационные технологии принятия решений в проектной и управленческой деятельности | 1-39 80 01  1-40 80 01 1-40 80 04 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Управление стартап-проектами | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Синтез наночастиц | 1-41 80 03 | УПрУВО |
|  | Аддитивные технологии инновационного производства | 1-39 80 03 | УПрУВО |
|  | Математическое моделирование и оптимизация технологических процессов | 1-39 80 03 | УПрУВО |
|  | Неклассические логики | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Методы и алгоритмы быстрого прототипирования | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Специальная математическая подготовка | 1-40 80 04 | УПрУВО |
|  | Алгоритмы создания и обработки мультимедийной информации | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Онтология и онтологические системы | 1-40 80 06 | УПрУВО |
|  | Применение теории графов в информатике | 1-40 80 06 | УПрУВО |
|  | Современные проблемы информатики | 1-40 80 06 | УПрУВО |
|  | Машинное обучение | 1-40 80 04 | УПрУВО |
|  | Геометрическое компьютерное моделирование | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Языки программирования средств визуализации | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Встроенные языки программирования графических систем | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Теория оптимальных систем | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Инновационные технологии проектирования интеллектуальных систем | 1-40 80 06 | УПрУВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Системы управления знаниями | 1-40 80 06 | УПрУВО |
|  | Онтологическое проектирование | 1-40 80 06 | УПрУВО |
|  | Трехмерная компьютерная графика | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Технологии создания и обработки двумерных изображений | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Системы трехмерного твердотельного моделирования | 1-36 80 08 | УПрУВО |
|  | Случайные процессы в системах обработки информации | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Модели и методы обработки больших объемов данных | 1-40 80 041-40 80 05 | УПрУВО |
|  | Системы технического зрения | 1-40 80 01 | УПрУВО |
|  | Прикладная криптография для систем информационной безопасности | 1-40 80 01 | УПрУВО |
|  | Параллельные и реконфигурируемые вычислительные системы | 1-40 80 01 | УПрУВО |
|  | Модели и методы поддержки принятия решений | 1-40 80 02 | УПрУВО |
|  | Обеспечение научно-технической и инновационной деятельности | 1-98 80 01 | УПрУВО |
|  | Программирование графики и звука | 1-40 05 01-12 | УПрУВО |
|  | Автоматизированные системы управления военного назначения | 1-39 01 01-03 | УПрУВО |