Приложение 7

к протоколу НМС № 7

от 22.06.2016

Рекомендованные к утверждению типовые учебные

и учебные программы дисциплин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Безопасность в компьютерных сетях (4 года) | 1-39 03 02 | ТУПр |
| 2. | Электронные компоненты (4 года) | 1-39 02 02 | УПр  УВО |
| 3. | Каналы дистрибуции и маркетинговая логистика (4 года) | 1-28 01 02 | УПр  УВО |
| 4. | Основы бизнеса и права в инфокоммуникациях (4 года) | 1-45 01 01  (по направлениям),  1-98 01 02  1-45 01 02-01 | УПр  УВО |
| 5. | Проектирование информационных систем промышленной безопасности (4 года) | 1-40 05 01-09 | УПр  УВО |
| 6. | Информационные технологии проектирования электронных устройств (4 года) | 1-36 04 01  1-39 02 01  1-39 02 02  1-39 02 03 | УПр  УВО |
| 7. | Методы исследования твердотельных структур (4 года) | 1-41 01 03 | УПр  УВО |
| 8. | Методы исследования микро- и наносистем (4 года) | 1-41 01 04 | УПр  УВО |
| 9. | Лазерная биомедицина и биомедицинская оптика (4 года) | 1-39 02 03 | УПр  УВО |
| 10. | Преобразовательная техника (4 года) | 1-36 04 02 | УПр  УВО |
| 11. | Операционные системы и среды (4 года) | 1-40 04 01 | УПр  УВО |
| 12. | Русский язык как иностранный (4 года) | Специальности УМО по образованию в области информатики и радиоэлектроники | УПр  УВО |
| 13. | Проектирование электронных модулей, устройств и систем (4 года) | 1-39 01 01 | УПр  УВО |
| 14. | Производственное обучение (4 года) | 1-08 01 01-07 | УПР  УВО |
| 15. | Электронные компоненты и биомедицинские сенсоры (4 года) | 1-39 02 03 | УПр  УВО |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16. | Основы эксплуатации вооружения (4 года) | 1-45 01 01-03 | УПр  УВО |
|  | Микроэлектронные датчик и сенсорные устройства (4 года) | 1-41 01 03 | УПр  УВО |
|  | Системы автоматизированного проектирования интегральных микросхем (4 года) | 1-41 01 03 | УПр  УВО |
|  | Автоматизированные системы управления технологическими процессами атомных электростанций (4 года) | 1-39 03 03 | УПр  УВО |
|  | Системы управления и автоматизация производства (4 года) | 1-36 04 01 | УПр  УВО |
|  | Эргономика информационных систем (4 года) | 1-58 01 01  1-40 05 01-09 | УПр  УВО |
|  | Моделирование в проектировании сложных систем (4 года) | 1-53 01 07 | УПр  УВО |
|  | Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники (4 года) | 1-36 04 02 | УПр  УВО |
|  | Технологическое оснащение производства изделий электроники (4 года) | 1-39 02 02 | УПр  УВО |
|  | Аппаратное и программное обеспечение сетей и защита информации (4 года) | 1-40 03 01 | УПр  УВО |
|  | Основы компьютерного проектирования в микро- и наноэлектронике (4 года) | 1-41 01 02 | УПр  УВО |
|  | Квалиметрия и системный анализ (4 года) | 1-40 02 01 | УПр  УВО |