|  |
| --- |
| Приложение 1  к протоколу НМС №9  от 18.04.2025 г. |

Рекомендованные к утверждению примерные учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №  п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Анализ многомерных данных | 6-05-0612-03 | ПУПр |
|  | Аналоговая и цифровая схемотехника | 6-05-0713-02 | УПр  УО |
|  | Датчики электронных систем безопасности | 6-05-0713-02 | УПр  УО |
|  | Логистика | 6-05-0611-04 | УПр  УО |
|  | Маркетинговые коммуникации | 6-05-0611-07 | УПр  УО |
|  | Медицинские аппараты и комплексы для реабилитации | 1-39 02 03 | УПр  УО |
|  | Обработка экспериментальных данных в специализированных системах | 7-06-0612-02 | УПр  УО |
|  | Оптические процессы в наноструктурах | 6-05-0717-01 | УПр  УО |
|  | Основы дискретной и интегральной полупроводниковой электроники | 6-05-0713-01 | УПр  УО |
|  | Системы обработки медиаданных | 1-40 02 02 | УПр  УО |
|  | Специальные разделы высшей математики | 7-07-0713-02 | УПр  УО |
|  | Физика диэлектриков | 7-07-0713-02 | УПр  УО |
|  | Физика металлов | 7-07-0713-02 | УПр  УО |
|  | Физика полупроводников | 7-07-0713-02 | УПр  УО |