Приложение 1

к протоколу НМС № 6

от 21.02.2020г.

Рекомендованные к утверждению

учебные программы дисциплин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Название программы | Специальность (направление специальности), для которой разработана программа | | Статус программы |
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| 1. 1 | Анализ и синтез дискретных систем фазового управления | 1-40 80 02 | УПр  УВО | |
|  | Идентификация и диагностика объектов и систем управления | 1-53 01 07 | УПр  УВО | |
|  | Компьютерный инжиниринг и цифровое производство | 1-39 80 03 | УПр  УВО | |
|  | Локальные системы автоматики | 1-53 01 07 | УПр  УВО | |
|  | Математическое моделирование объектов и систем управления | 1-40 80 02 | УПр  УВО | |
|  | Методы машинного обучения для задач классификации и прогнозирования | 1-40 80 01 | УПр  УВО | |
|  | Надежность систем фазового управления | 1-40 80 02 | УПр  УВО | |
|  | Нейронные сети для задач обработки медиаданных | 1-40 80 01 | УПр  УВО | |
|  | Нейросетевые технологии принятия решений | 1-40 80 01 | УПр  УВО | |
|  | Организационно-методические основы профессионального обучения | 1-08 01 01-07 | УПр  УВО | |
|  | Основы алгоритмизации и программирования | 1-40 01 01  1-40 04 01 | УПр  УВО | |
|  | Педагогика | 1-08 01 01-07 | УПр  УВО | |
|  | Программное обеспечение операций электронного бизнеса | 1-28 01 01 | УПр  УВО | |
|  | Психоакустика | 1-40 80 02 | УПр  УВО | |
|  | Разработка встраиваемых аудиоприложений | 1-40 80 01 | УПр  УВО | |
| 1. 6 | Разработка мультимедиа приложений на основе встраиваемых вычислительных систем | 1-40 80 01 | УПр  УВО | |
|  | Системы управления лазерно-оптическим оборудованием | 1-39 80 03 | УПр  УВО | |
|  | Современные проблемы физики конденсированных сред | 1-41 80 03 | УПр  УВО | |
|  | Стили и методы программирования | 1-40 80 05 | УПр  УВО | |
|  | Технологии интеллектуального анализа данных | 1-40 80 05 | УПр  УВО | |
|  | Технологии программирования компьютерных игр | 1-40 80 02 | УПр  УВО | |
|  | Элементы наноэлектроники | 1-41 80 01 | УПр  УВО | |