Приложение 1

к протоколу НМС № 7

от 17.03.2023 г.

Рекомендованные к утверждению типовые учебные программы

и учебные программы дисциплин

| №п/п | Название программы | Специальность, для которой разработана программа | Статус программы |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Алгоритмы и структуры данных | 1-40 04 01 | УПрУВО |
|  | Алгоритмы и структуры данных | 1-40 04 01 | ТУПр |
|  | Безопасность изделий медицинского назначения и медицинской техники | 1-39 02 03 | УПрУВО |
|  | Безопасность промышленных производств | 1-40 05 01-09 | УПрУВО |
|  | Интеллектуальные системы управления проектами | 1-40 80 06 | УПрУВО |
|  | Интерфейсы и устройства вычислительных машин | 1-40 02 01 | УПрУВО |
|  | Интерфейсы и устройства вычислительных машин | 1-40 02 01 | ТУПр |
|  | Коммуникативные технологии управления человеческими ресурсами | 7-06-0611-01 | УПрУВО |
|  | Компьютерные сети в электронных системах безопасности | 1-39 03 01 | УПрУВО |
|  | Конструирование и технология электронных модулей электронно-оптических систем | 1-36 04 01 | УПрУВО |
|  | Логические основы интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | УПрУВО |
|  | Логические основы интеллектуальных систем | 1-40 03 01 | ТУПр |
|  | Маркетинговые коммуникации» | 1-28 01 02 | УПрУВО |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация (в информационных технологиях) | 1-28 01 011-28 01 021-40 01 011-40 03 011-40 04 011-53 01 021-58 01 011-08 01 01-071-40 05 01-021-40 05 01-081-40 05 01-101-40 05 01-12 | УПрУВО |
|  | Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования | 1-40 01 01 | ТУПр |
|  | Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования | 1-40 01 01 | УПрУВО |
|  | Основы теории фильтрации | 1-45 01 01 | ТУПр |
|  | Основы теории фильтрации | 1-45 01 01-011-45 01 01-021-45 01 01-031-45 01 01-041-45 01 01-05 | УПрУВО |
|  | Основы цифровой схемотехники | 1-45 01 01 | ТУПр |
|  | Прикладные системы обработки данных | 1-40 05 01-021-40 05 01-081-40 05 01-10 | УПрУВО |
|  | Программирование микроконтроллеров для мобильных электронных систем | 1-39 03 01 | УПрУВО |
|  | Проектирование эргатических систем | 7-06-0611-01 | УПрУВО |
|  | Производственное обучение | 1-08 01 01-07 | УПрУВО |
|  | Разработка интерфейсов технических систем | 1-39 02 01 | УПрУВО |
|  | Специальная подготовка | 6-05-0713-03 | УПрУВО |
|  | Теория автоматического управления | 1-36 04 021-39 03 03 | УПрУВО |
|  | Теория информации | 1-40 01 01 | УПрУВО |
|  | Технологии мобильной спутниковой и сотовой связи | 1-39 03 02 | УПрУВО |
|  | Технологии мультимедиа в дизайне | 1-58 01 01 | УПрУВО |
|  | Технологии программирования | 1-28 01 01 | УПрУВО |
|  | Технологии проектирования программного обеспечения | 1-53 01 02  | УПрУВО |
|  | Технологии проектирования программного обеспечения | 1-53 01 02  | ТУПр |
|  | Технологические процессы микроэлектроники | 1-41 01 03 | УПрУВО |
|  | Технология производства деталей электронных средств | 1-39 02 02 | УПрУВО |
|  | Управление информационными проектами | 1-58 01 01 | УПрУВО |
|  | Физико-химические основы технологий производства электронных устройств | 1‑39 02 021‑39 03 01 | УПрУВО |
|  | Физико-химические основы технологий производства электронных устройств | 1-39 02 02 | ТУПр |
|  | Электродинамика и распространение радиоволн | 1-39 01 021-39 01 031-39 01 041-39 01 01-011-39 01 01-03 | УПрУВО |