Кафедра ИИТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 051000 «Профессиональное обучение» | | |
| по профилю «Профессиональное обучение в машиностроении» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Профессиональное обучение в электроэнергетике и электротехнике» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника» | | |
| по профилю «Электрические станции» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Электроэнергетические системы и сети» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Электроснабжение | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Электротехнологические установки и системы» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Электромеханика» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по профилю «Электрооборудование автомобилей и тракторов» | | |
| Метрология | 1 |  |
| по направлению 200100 «Приборостроение» | | |
| по профилю «Информационно-измерительная техника и технологии» | | |
| Численные методы | 1 |  |
| Информатика (Лаб) | 1 | Совместно с ИТ |
| Математическое программирование | 1 |  |
| Программирование (Лаб) | 1 | Совместно с ИТ |
| Математические основы ИИТ | 2 |  |
| Информационные технологии в приборостроении | 2 |  |
| Теория случайных процессов (Пр) | 2 | Совместно с АУТС |
| Теория вероятностей и математическая статистика | 2 |  |
| Физические основы получения информации | 2 |  |
| Детали приборов и основы конструирования | 2 |  |
| Электроника и микропроцессорная техника | 2 |  |
| Метрология и измерительная техника | 2 |  |
| Физика полупроводников и нанотехнологий | 3 |  |
| Математические основы моделирования | 3 |  |
| Статистические методы в инженерных исследованиях | 3 |  |
| Теория сигналов и цепей | 3 |  |
| Теория передачи информации | 3 |  |
| Информационная теория измерений | 3 |  |
| Основы теории информации | 3 |  |
| Основы проектирования приборов и систем | 3 |  |
| Методы обработки информации | 3 |  |
| Основы конструирования и технологии приборостроения | 3 |  |
| Схемотехника измерительных устройств | 3 |  |
| Измерительные преобразователи | 3 |  |
| Теоретические основы измерительных и информационных технологий | 3 |  |
| Компьютерные технологии в приборостроении | 4 |  |
| Аналоговые измерительные устройства | 4 |  |
| Преобразование измерительных сигналов | 4 |  |
| Цифровые измерительные устройства | 4 |  |
| Надежность и качество средств измерений | 4 |  |
| Измерение электрических и магнитных величин | 4 |  |
| Электроизмерительные приборы | 4 |  |
| Измерение неэлектрических величин | 4 |  |
| Приборы для измерения неэлектрических величин | 4 |  |
| Методы анализа и обработки сигналов | 4 |  |
| Планирование и организация эксперимента | 4 |  |
| по направлению 220100 "Системный анализ и управление" | | |
| по профилю "Системный анализ и управление" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 3 |  |
| по направлению 220400 "Управление в технических системах" | | |
| по профилю "Автономные информационные и управляющие системы" | | |
| Метрология и измерительная техника | 2 |  |
| по профилю "Управление и информатика в технических системах" | | |
| Метрология и измерительная техника | 2 |  |
| по направлению 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| по профилю "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| Физические основы получения информации | 2 |  |
| по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" | | |
| по профилю "Автоматизированные системы обработки информации и управления" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 3 |  |
| по профилю "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 3 |  |