Кафедра ЭПА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | | Примечание |
| по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" | | | |
| по профилю "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" | | | |
| Математические основы автоматики и управления | 3 | |  |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 | |  |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | | совместно с ЭС |
| по профилю "Электрические станции" | | | |
| Математические основы автоматики и управления | 3 | |  |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 | |  |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | | совместно с ЭС |
|  |  | |  |
| по профилю "Электромеханика" | | | |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | совместно с ЭМАЭ | |
| Силовая электроника | 2 |  | |
| Математические основы автоматики и управления | 3 |  | |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 |  | |
| Теория автоматического управления | 3 |  | |
| Электрический привод | 3 |  | |
| по профилю "Электрооборудование автомобилей и тракторов" | | | |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | Совместно с ЭМАЭ | |
| Силовая электроника | 2 |  | |
| Математические основы автоматики и управления | 3 |  | |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 |  | |
| Теория автоматического управления | 3 |  | |
| Электрический привод | 3 |  | |
| по профилю "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" | | | |
| Компьютерные технологии | 1 |  | |
| Информатика (лб) | 1 | Совместно с ЭПП | |
| Электроника (лб) | 1 | Совместно с ЭПП | |
| Введение в профессиональную деятельность | 1 |  | |
| Основы профессиональной компетентности | 1 |  | |
| Учебная практика | 1 |  | |
| Силовая электроника | 2 |  | |
| Математические основы автоматики и управления | 3 |  | |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 |  | |
| Теория автоматического управления | 3 |  | |
| Электрические и электронные аппараты (лб) | 3 | Совместно с ЭМАЭ | |
| Электрический привод | 3 |  | |
| Электрооборудование и электроснабжение предприятий | 3 |  | |
| Компьютерная и микропроцессорная техника в исследовании и управлении электропривода | 3 |  | |
| Элементы систем автоматики | 3 |  | |
| Интеллектуальная и промышленная собственность | 3 |  | |
| Функциональная специализация профессиональной деятельности | 3 |  | |
| Производственная практика | 3 |  | |
| Электрические и компьютерные измерения | 4 |  | |
| Моделирование в технике | 4 |  | |
| Проектирование электротехнических устройств | 4 |  | |
| Электропривод в современных технологиях | 4 |  | |
| Теория электропривода | 4 |  | |
| Системы управления электроприводами | 4 |  | |
| Дискретные системы автоматического управления | 4 |  | |
| Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 4 |  | |
| Применение персональных компьютеров в профессиональной деятельности | 4 |  | |
| Квалиметрия и управление качеством | 4 |  | |
| Стандартизация и сертификация технических систем | 4 |  | |
| по профилю "Электроснабжение" | | | |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | | Совместно с ЭПП |
| Математические основы автоматики и управления | 3 | |  |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 | |  |
| по профилю "Электротехнологические установки и системы" | | | |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | | Совместно с ЭПП |
| Силовая электроника | 2 | |  |
| Математические основы автоматики и управления | 3 | |  |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 | |  |
| Электрический привод (Лек) | 3 | | Совместно с ЭПП |
| по профилю "Электроэнергетические системы и сети" | | | |
| Компьютерные технологии | 1 | |  |
| Математические основы автоматики и управления | 3 | |  |
| Статистические методы контроля качества технических систем | 3 | |  |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | | |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | | |
| Электропривод насосов и компрессоров | 3 | |  |
| по направлению 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" | | | |
| по профилю «Металлообрабатывающие станки и комплексы» | | | |
| Автоматизированный электропривод | 4 | |  |
| по направлению 260100-62 "Продукты питания из растительного сырья" | | | |
| по профилю "Технология бродильных производств и виноделие" | | | |
| Системы управления технологическими процессами и информационные технологии | 4 | |  |
| по профилю "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов" | | | |
| Системы управления технологическими процессами и информационные технологии | 4 | |  |
| по профилю "Технология общественного питания" | | | |
| Системы управления технологическими процессами и информационные технологии | 4 | |  |
| по профилю "Технология переработки и хранения зерна" | | | |
| Системы управления технологическими процессами и информационные технологии | 4 | |  |
| по профилю "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" | | | |
| Системы управления технологическими процессами и информационные технологии | 4 | |  |