Кафедра ЭПП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 051000 "Профессиональное обучение " | | |
| по профилю "Профессиональное обучение в электроэнергетике и электротехнике" | | |
| Общая энергетика | 1 |  |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | |
| Энергообеспечение объектов ТХНГ | 4 |  |
| Гидравлические машины | 4 |  |
| по направлению 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" | | |
| по профилю "Энергообеспечение предприятий | | |
| Электроснабжение предприятий | 3 |  |
| по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" | | |
| по профилю "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Общая энергетика (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Электроника (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электроснабжение | 3 |  |
| по профилю "Электрические станции" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Общая энергетика (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Электроника (Лек) | 1 |  |
| Теоретические основы САПР | 3 | совместно с ЭС |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электроснабжение | 3 |  |
| по профилю "Электромеханика" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ЭМАЭ |
| Общая энергетика | 1 |  |
| Электроника (Лек) | 1 | совместно с ЭМАЭ |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электрооборудование и электроснабжение предприятий | 3 |  |
| по профилю "Электрооборудование автомобилей и тракторов" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ЭМАЭ |
| Компьютерные технологии (Лек) | 1 | совместно с ЭПА |
| Общая энергетика | 1 |  |
| Электроника (Лек) | 1 | совместно с ЭМАЭ |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электрооборудование и электроснабжение предприятий | 3 |  |
| по профилю "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ЭПА |
| Общая энергетика | 1 |  |
| Электроника (Лек) | 1 | совместно с ЭПА |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электрооборудование и электроснабжение предприятий | 3 |  |
| по профилю "Электроснабжение" | | |
| Информатика | 1 |  |
| Математические задачи электротехники и электроэнергетики (Пр) | 1 | Совместно с ТОЭ |
| Компьютерные технологии (Лб) | 1 | совместно с ЭПА |
| Общая энергетика | 1 |  |
| Электроника | 1 |  |
| Введение в профессиональную деятельность | 1 |  |
| Основы профессиональной компетентности | 1 |  |
| Учебная практика | 1 |  |
| Приемники и потребители электроэнергии в системах электроснабжения | 2 |  |
| Коммутационные аппараты систем электроснабжения | 2 |  |
| Оперативные переключения в схемах электроснабжения | 2 |  |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электроснабжение | 3 |  |
| Надежность электроснабжения | 3 |  |
| Электрооборудование в системах электроснабжения | 3 |  |
| Электротехнологические установки и системы | 3 |  |
| Проектирование электротехнологических процессов | 3 |  |
| Качество электроснабжения | 3 |  |
| Эффективные режимы работы систем электроснабжения | 3 |  |
| Автоматизация и управление системами промышленных предприятий | 3 |  |
| Диагностика электрооборудования систем электроснабжения | 3 |  |
| Стационарные переходные режимы в системах электроснабжения | 4 |  |
| Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий | 4 |  |
| Эксплуатация систем электроснабжения | 4 |  |
| Электроснабжение непромышленных объектов | 4 |  |
| Электрическое освещение | 4 |  |
| Электроэнергосбережение | 4 |  |
| Распределительные устройства в системах электроснабжения | 4 |  |
| САПР систем электроснабжения | 4 |  |
| Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 4 |  |
| Применение персональных компьютеров в профессиональной деятельности | 4 |  |
| по профилю "Электротехнологические установки и системы" | | |
| Компьютерные технологии (Лб) | 1 | совместно с ЭПА |
| Информатика | 1 |  |
| Математические задачи электротехники и электроэнергетики (Пр) | 1 | Совместно с ТОЭ |
| Электроника | 1 |  |
| Введение в профессиональную деятельность | 1 |  |
| Основы профессиональной компетентности | 1 |  |
| Учебная практика | 1 |  |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |
| Электрический привод (ПР, КР) | 3 | Совместно с ЭПА |
| Электрооборудование и электроснабжение предприятий | 3 |  |
| Основы электросварочных технологий | 3 |  |
| Электротехнологические процессы | 3 |  |
| Электротермические процессы | 3 |  |
| Электрические методы размерной обработки | 3 |  |
| Методы и средства контроля технологических параметров электротехнологических установок | 3 |  |
| Интенсивные методы электротермической обработки | 3 |  |
| Производственная практика | 3 |  |
| Электротермические установки и системы | 4 |  |
| Моделирование в электротехнологии | 4 |  |
| Электроснабжение электротехнологических установок | 4 |  |
| Системы автоматического управления электротехнологическими установками | 4 |  |
| Электрооборудование электротехнологических установок | 4 |  |
| Проектирование электротехнологических установок и систем | 4 |  |
| Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 4 |  |
| Применение персональных компьютеров в профессиональной деятельности | 4 |  |
| Специальные вопросы электротехнологических установок и систем | 4 |  |
| Инновационные электротехнологии | 4 |  |
| Электроснабжение в электротехнологии | 4 |  |
| Моделирование электротехнологических процессов | 4 |  |
| Компьютерные технологии в управлении электротехнологическими установками | 4 |  |
| Аппаратные средства и программное обеспечение систем управления электротехнологическими установками | 4 |  |
| Основы оптимального управления электротехнологическими установками | 4 |  |
| Основы оптимального проектирования электротехнологическими установками | 4 |  |
|  | 4 |  |
| по профилю "Электроэнергетические системы и сети" | | |
| Информатика (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Общая энергетика (Лек) | 1 | совместно с АЭЭС |
| Электроника (Лек) | 1 | совместно с ЭС |
| Теоретические основы САПР | 3 |  |
| Методы оптимизации | 3 |  |