Кафедра ЭМАЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Пимечание |
| по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" | | |
| по профилю "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" | | |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханики | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| по профилю "Электрические станции" | | |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханики | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| по профилю "Электромеханика" | | |
| Компьютерные технологии (Лб) | 1 | Совместно с ЭПА |
| Информатика (Лб) | 1 | Совместно с ЭПП |
| Электроника (Лб) | 1 | Совместно с ЭПП |
| Введение в профессиональную деятельность | 1 |  |
| Основы профессиональной компетентности | 1 |  |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханике | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| Электрические и электронные аппараты (лек) | 2 | Совместно с ЭПА |
| Технологии изготовления электрических машин | 3 |  |
| Алгоритмизация, программирование и компьютерная графика в задачах электромеханики | 3 |  |
| Основы надежности электрических машин | 3 |  |
| Проектирование электрических машин | 4 |  |
| Энергосберегающие технологии в электромеханике | 4 |  |
| Специальные электрические машины | 4 |  |
| Электромеханические преобразователи систем автоматики и бытовой техники | 4 |  |
| Управление электромеханическими преобразователями | 4 |  |
| Электромеханические преобразователи в современных технологиях | 4 |  |
| Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 4 |  |
| Применение персональных компьютеров в профессиональной деятельности | 4 |  |
| Применение микропроцессоров в электромеханике | 4 |  |
| Моделирование переходных процессов в электрических машинах | 4 |  |
| по профилю "Электрооборудование автомобилей и тракторов" | | |
| Компьютерные технологии (Лб) | 1 | Совместно с ЭПА |
| Информатика (Лб) | 1 | Совместно с ЭПП |
| Электроника (Лб) | 1 | Совместно с ЭПП |
| Введение в профессиональную деятельность | 1 |  |
| Основы профессиональной компетентности | 1 |  |
| Учебная практика | 1 |  |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханике | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| Электрические и электронные аппараты (Лек) | 2 | Совместно с ЭПА |
| Автомобили и тракторы | 3 |  |
| Электрооборудование автомобилей и тракторов | 3 |  |
| Схемотехника | 3 |  |
| Основы теории управления ДВС | 3 |  |
| Системы электроники и автоматики автомобилей | 4 |  |
| Применение микропроцессорных и информационно-измерительных систем в электрооборудовании автомобилей | 4 |  |
| Основы теории диагностики электронных систем и автотранспортного электрооборудования | 4 |  |
| Эксплуатация, ремонт и испытание электрооборудования автомобилей и тракторов | 4 |  |
| Проектирование электронных и информационно-измерительных систем автомобилей | 4 |  |
| Теория, конструкция и расчет электрооборудования автомобилей с классическим и гибридным приводом | 4 |  |
| Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности | 4 |  |
| Применение персональных компьютеров в профессиональной деятельности | 4 |  |
| Технология производства электрических и электронных систем автомобилей | 4 |  |
| Патентоведение и решение изобретательских задач | 4 |  |
| по профилю "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" | | |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханике | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| Электрические и электронные аппараты (Лек) | 2 | Совместно с ЭПА |
| по профилю "Электроснабжение" | | |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханики | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| по профилю "Электротехнологические установки и системы" | | |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханики | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |
| Электрические и электронные аппараты | 2 |  |
| по профилю "Электроэнергетические системы и сети" | | |
| Методы планирования экспериментов и обработки данных | 2 |  |
| Моделирование в электроэнергетике и электромеханики | 2 |  |
| Электрические машины | 2 |  |