

## Аннотация

Учебная ознакомительная практика входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Электромеханика». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №32.

Учебная ознакомительная практика обеспечивает формирование у выпускника следующих

Общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

ОПК-2 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Целью проведения учебной (ознакомительной) практики является получение студентами практических навыков организации инженерной деятельности. Учебная практика направлена на углубленное изучение отдельных блоков основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) путем приобретения практического опыта и навыков профессиональной деятельности, умение собирать, анализировать и обобщать информацию. Задачами учебной практики является закрепление знаний, полученных в процессе теоретического изучения дисциплин в рамках учебного плана; приобретение опыта практической работы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО), в том числе, получение практических навыков использования прикладных программ для решения поставленных задач.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

**Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.**