

Аннотация

Производственная практика проектная входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Электромеханика». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №32.

Производственная практика обеспечивает формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 Способность участвовать в планировании, подготовке, обработке результатов экспериментов и конструировании компонентов объекта профессиональной деятельности

ПК-3 Способность участвовать в эксплуатации электроэнергетических и электромеханических систем и комплексов

Целью проведения производственной проектной практики является получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области проектирование и расчета заданного режима работы электрооборудования.. Производственная проектная практика направлена на получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области эксплуатации электроэнергетических и электромеханических систем и комплексов. Студент получает возможность использовать полученные профессиональные умения и навыки на практике. Он участвует в планирования и организации опытно-конструкторских разработок и практических экспериментальных исследований; изучая методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.

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

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.