АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики ««Проектная практика»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электропривод и автоматика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Цели практики:

Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, развитие практических умений и навыков, формирование требуемых профессиональных компетенций, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по проектированию электроприводов постоянного и переменного тока.

Задачи прохождения практики:

- приобретение навыков практической деятельности и формирование профессиональных компетенций по направлению обучения;
- адаптация обучающихся к реальным условиям деятельности на предприятиях, проектирующих или эксплуатирующих электроприводы;
- изучение правил проектирования системы электропривода, типовых проектных решений системы электропривода, системы автоматизированного проектирования;
- приобретение опыта применения системы автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода;
- получение навыков составления технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Способен выполнять подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ;
- ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей системы электропривода и всей системы электропривода;
- ПК-4 Способен разрабатывать проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления технологическими процессами;
- ПК-5 Способен осуществлять предпроектное обследование технологического процесса, для которого разрабатывается автоматизированная система управления;
- ПК-6 Способен осуществлять предпроектное обследование оборудования, для которого разрабатывается проект системы электропривода **Общая трудоемкость дисциплины:** 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой