

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

**Б2.В.03(П) «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»**

(индекс и наименование дисциплины (модуля) по учебному плану)

Направление подготовки (специальность)	<b><u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u></b> (код и наименование направления подготовки (специальности))
Направленность (профиль)	<b><u>Электромеханика</u></b> (наименование)
Квалификация	<b><u>Бакалавр</u></b>
Форма обучения	<b><u>Очная</u></b> (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	<b><u>ЭТФ</u></b>
Выпускающая кафедра	<b><u>Электромеханика и автомобильное электрооборудование</u></b> (наименование)
Кафедра-разработчик	<b><u>Электромеханика и автомобильное электрооборудование</u></b> (наименование)

Семестр	Час./з.е.	Лекции, час.	Лаб. раб., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
6	108/3	-	-	-	-	108	-	Зачёт с оценкой
Итого	108/3	-	-	-	-	108	-	

Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока 2 учебного плана.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

дополнительные профессиональные компетенции:

ДПК-1 Готовностью с помощью расчетов и измерений определять параметры и осваивать новое оборудование объектов профессиональной деятельности (научно - исследовательская деятельность);

ДПК-2 Способностью анализировать режимы работы и обеспечивать заданные параметры технологического процесса объектов профессиональной деятельности (научно - исследовательская деятельность);

ДПК-4 Способность использовать требования безопасности и норм охраны труда (проектно - конструкторская деятельность);

общепрофессиональные:

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

профессиональные:

ПК-3 Способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования.

Содержание **производственной** практики охватывает круг вопросов, связанных со структурой предприятий, их производственными мощностями, производственными процессами по производству и ремонту электромеханических преобразователей и электрооборудованию.

Проведение **производственной** практики предусматривает следующие формы организации процесса: лекции, экскурсии, участие и знакомство с производством электрооборудования, электромеханических систем и ремонтом.

Программой **производственной** практики предусмотрены следующие виды контроля: фиксация посещений лекций и экскурсий; ведения конспекта лекций и экскурсий; выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.