

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

**Б2.В.04(П) Преддипломная практика**

(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.	Лаборат. раб., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
<b>6</b>	<b>108/3</b>	-	-	-	-	<b>108</b>	-	<b>Зачёт с оценкой</b>
<b>Итого</b>	<b>108/3</b>	-	-	-	-	<b>108</b>	-	

Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока 4 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-4 Способность использовать требования безопасности и норм охраны труда (проектно - конструкторская деятельность);

общекультурные:

ОК-7 Способностью к самоорганизации и самообразованию.

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

Содержание **преддипломной** практики охватывает круг вопросов, связанных со структурой предприятий, их производственными мощностями, производственными процессами по производству и ремонту электромеханических преобразователей и электрооборудованию. Во время преддипломной практики студент работает над сбором материала к выпускной квалификационной работе. Работает над оформлением разделов выпускной работы, согласуя с руководителем ВКР на кафедре и руководителем практики

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

Программой **преддипломной** практики предусмотрены следующие виды контроля: фиксация посещений лекций(если они запланированы) и экскурсий; ведения конспекта лекций; выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

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