

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**  
**Б3.Б.01 «Подготовка к процедуре защиты и**  
**процедура защиты выпускной**  
**квалификационной работы»**

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

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

Семестр	Час./з.е.	Лек-ции, час.	Лабо-рат. раб., час.	Прак-тич. зан., час.	КСР	СРС	Кон-троль	Фор-ма кон-троля
<b>8</b>	<b>324/9</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	-
<b>Итого</b>	<b>324/9</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	

Дисциплина относится к базовой части блока 3 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-3 Способностью составлять и оформлять техническую документацию (проектно - конструкторская деятельность);

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

общекультурные:

ОК-5 Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ОК-7 Способностью к самоорганизации и самообразованию;

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;

ОПК-2 Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, ме-



тоды анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

ОПК-3 Способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей;

профессиональные:

ПК-1 Способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике;

ПК-2 Способностью обрабатывать результаты экспериментов;

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;

ПК-4 Способность проводить обоснование проектных решений.