

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.02 «Методы решения задач профессиональной деятельности»

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

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

Семестр	Час./з.е.	Лекции, час.	Лаборат. раб., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
6	180/5	36	-	54	5	85	-	Зачёт с оценкой
Итого	180/5	36	-	54	5	85	-	

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 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);

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 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 дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со способностью составлять и оформлять техническую документацию

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены виды контроля: промежуточный контроль в форме экзамена

Общая трудоемкость освоения дисциплины - 5 зачетных единицы, 180 часов. Программой предусмотрены лекции 36 часов, практические занятия 54 часа и самостоятельная работа студента 85 часов, включая 5 часов внеаудиторной контактной работы.