

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов» для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
Направленность (профиль) образовательной программы - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

«Научно-исследовательская работа студентов» является расширение профессиональных знаний, полученных бакалаврами в процессе обучения и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, применить на практике аппарат методов научных исследований и методов решения изобретательских задач в энергетике.

Задачи изучения дисциплины:

а) изучить:

- литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;

б) выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
- анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;

в) приобрести навыки:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2. Способен определять параметры оборудования, рассчитывать режимы работы и участвовать в ведении режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-4.ПК-2 - Проводит критический анализ современных научных и технических достижений, осуществляет комплексные исследования объектов профессиональной деятельности с учетом этих достижений

3. Содержание дисциплины

Выбор темы исследования. Литературно-критический обзор по теме исследования. Формулирование проблемы исследования. Построение проблемы исследования. Оценка проблемы исследования. Обоснование проблемы исследования. Выбор методов исследования проблемы. Основы построение концептуальной модели качества исследования. Построение математической модели исследования . Построение физической модели исследования . Проведение эксперимента. Оценка характера исследования. Формулирование результатов разработки. Вынесение рекомендаций и предложений по результатам научного исследования. Характеристика полученных результатов исследования. Экономическая, культурная политическая и социальная оценка проведенного исследования и оформление результатов исследования.