

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

13.06.01 – Электро- и теплотехника

(шифр и наименование направления подготовки)

Электрические станции и электроэнергетические системы

(наименование образовательной программы)

## Аннотация рабочей программы

дисциплины «Теоретические основы научных исследований»

(наименование дисциплины)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), практические (17 часов), лабораторные занятия (17 часов), самостоятельная работа обучающегося составляет 76 часов.

Программой дисциплины предусмотрены индивидуальные задания. Расчетно-графического заданий, курсовых работ и курсовых проектов планом не предусмотрено.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

**Раздел 1. Методологические основы научного исследования.**

**Тема 1. Введение в курс.** Предмет и задачи дисциплины. Понятие науки, классификация наук. История становления и развития диссертационных исследований в России. Современная научная школа. Наука и диссертационная работа.

**Тема 2. Схема научного исследования.** Порядок выполнения работы.

Методы и методология научного исследования. Классификация научных исследований. Уровни научного исследования. Фундаментальные и прикладные исследования, их сущность.

**Тема 3. Трансдисциплинарные исследования в науке.** Эволюция науки и образования. Новая парадигма образовательной деятельности. Переход на трансдисциплинарные исследования в науке.

**Раздел 2. Методика научного исследования**

**Тема 1. Поиск и обработка научной информации.** Изучение состояния вопроса по изучаемой проблеме. Постановка проблемы, выбор объекта и предмета исследований. Работа с литературой. Проведение теоретического анализа по изучаемой проблеме, конкретизация объекта и предмета исследований.

Оценка перспектив дальнейшей разработки проблемы.

**Тема 2. Разработка исследовательской концепции.** Обоснование актуальности выбранной темы. Постановка цели и конкретных задач исследования.

Определение объекта и предмета исследования. Выбор методов (методики) проведения исследования. Описания процесса исследования. Обсуждение результатов исследования. Формулирование выводов и оценка полученных результатов. Различие между научной задачей и инженерной разработкой.

**Тема 3. Методы и приборы исследований.** Использование современных методов исследований. Метрология. Работа с уникальным оборудованием. Лабораторные и натурные исследования.

**Тема. 4. Проведение научных исследований.** Научно-обоснованный отбор проб. Проведение эксперимента. Первичная обработка данных. Составление сводных таблиц. Проверка данных. Математическая обработка данных. Построение эксперимента методом математического планирования эксперимента.

Проверка данных. Описание и наглядное представление полученных результатов исследований.

### **Раздел 3. Оформление результатов исследований.**

**Тема 1. Структура диссертационной работы.** Понятия научно-технический отчет, публикация, диссертация. Аннотация и автореферат. Общие требования к оформлению диссертационных работ. Структура диссертационной работы: оглавление, введение, разделы основной части работы, заключение.

Особенности работы в зависимости от варианта ее новизны. Три стадии научной работы.

**Тема 2. Публикация результатов научных исследований.** Оформление научных статей. Препринт. Публикации индексируемые в международных базах цитирования (Web of Science, Scopus Agris). Издание монографии. Защита интеллектуальной собственности.

**Тема 3. Апробация научно-исследовательской работы.** Выступление на семинарах и конференциях. Подготовка презентации результатов научно-исследовательской работы. Правильная оценка аудитории и выбор стиля изложения. Умение заинтересовать аудиторию.

### **Раздел 4. Защита диссертационной работы.**

**Тема 1. Подготовка защите диссертации.** Предзащита диссертационной работы. Оформление и подача документов в диссертационный совет. Критерии выбора оппонентов и ведущей организации.

**Тема 2. Общий план выступления.** Рекомендации по построению доклада.

Часто встречающиеся ошибки при выступлении. Оценка выступления членами совета. Психологический фактор. Умение квалифицировано отвечать на вопросы.