

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
*Производственная преддипломная практика*  
по направлению подготовки  
*13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  
профиль подготовки  
*Электроснабжение*  
Квалификация (степень) выпускника  
*бакалавр*

**1. Цель дисциплины**

Получение обучающимися исходной информации по теме выпускной квалификационной работы.

**2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);
- способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2);
- способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3)

**3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

знать: основные методы проведения исследования при реализации выпускной квалификационной работы;

уметь: формулировать цель исследования, организовывать и планировать исследование;

владеть: навыками сбора и обобщения информации в области профессиональной деятельности для реализации исследований.

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.**

**5. Вид промежуточной аттестации:** дифф.зачёт

**6. Общие разделы дисциплины:**

1 – Цели и задачи дипломного проектирования

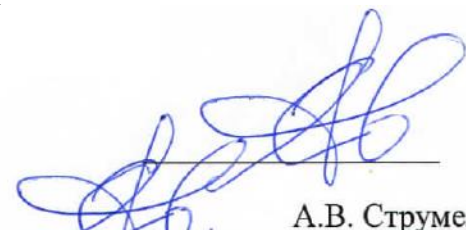
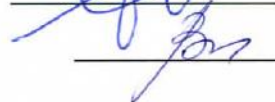
2 – Постановка задачи и выбор методов исследования

3 – Сбор исходных данных для дипломного проектирования

**7. Разработчик:** Струмяк А.В., к.т.н., доцент

Заведующий кафедрой ЭиЭ

Председатель методической комиссии факультета ЭиА

  
\_\_\_\_\_  
А.В. Струмяк  
  
\_\_\_\_\_  
В.Н. Толубаев