

Направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
Магистерская программа «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»  
Аннотация к Б2.В.04(Пд) «Преддипломная практика»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Федулов Александр Сергеевич  
Сертификат: 5A022291D0DE01CCADCB2B81371C7969  
Действителен: 06.05.2025 - 30.07.2026

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

**Магистерская программа «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»**

**Б2.В.04(Пд) «Преддипломная практика»**

Формируемые компетенции: ПК-3

### Содержание практики:

**1. Подготовительный этап** – общее собрание обучающихся по вопросам организации практик, ознакомление их с программой практики; выдача Заданий на производственную (преддипломную) практику, определение объекта и места практики; Календарно-тематического плана практики; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике.

**2. Основной этап** – Распределение студентов по объектам практики и назначение руководителей практики производится в соответствии с приказом по филиалу. При направлении на практику в профильную организацию, с которой у филиала имеется договор о практической подготовке, студент получает от руководителя практики от филиала задание на практику. В профильной организации за практикантом закрепляется руководитель практики от организации.

Поскольку список возможных объектов практики (профильных организаций) обширен и постоянно корректируется, программа данного (основного) этапа носит общий характер.

Основной этап заключается в непосредственном прохождении практики обучающегося в профильной организации и работе над изучением оборудования предприятия, схем конкретных электромеханических объектов, вопросов автоматизации, исследовании возможностей их совершенствования по экономическим и энергетическим критериям и т.п., либо на кафедре «Электроэнергетические системы» филиала МЭИ в г. Смоленске по индивидуальному заданию руководителя практики от филиала.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026