

Приложение И ПП Б2.П.2

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске**



**Изменения и дополнения к
ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

(НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 5 лет

Форма обучения: заочная

**Шифр практики по учебному плану 2016/2017 уч. года: соответствует
предыдущему УП**

Смоленск – 2016 г.

Разделы 1 и 2 соответствуют исходной программе практики (НИР).

3 Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре образовательной программы

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) – далее НИР – относится к циклу Б.2 "Практики" ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Для прохождения учебной практики студенты предварительно освоить следующие дисциплины, пройти практики:

Б1.Б.5 Физика

Б1.Б.7 Химия

Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе прохождения практики, являются базой для:

Б2.П.3 Преддипломная практика

Согласно Учебному плану подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата)», по профилю «Электроснабжение» научно-исследовательская работа проводится на 4 курсе. Проведение научно-исследовательской работы способствует сбору материалов по исследовательской части выпускной квалификационной работы бакалавра.

Далее по тексту исходной программы практики.

Автор
канд.техн.наук, доцент



В.Ф. Киселев

И.о.зав. кафедрой ЭЭС,
канд. технич. наук



Р.В. Солопов

Изменения и дополнения в ПП приняты на заседании кафедры ЭЭС от 08.09.2016 года, протокол № 1.