

Приложение И.РПД Б2.У.1

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
в г. Смоленске
по учебно-методической работе
В.В. Рожков
« » 2016 г.

**Изменения и дополнения к
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Учебная практика**

Направление подготовки: 12.03.02 «ОпTOTехника».

Профиль подготовки: ОпTико-электронные приборы и системы

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Шифр дисциплины по учебному плану 2016/2017 уч. года: Б2.У.1



1 Цели и задачи практики по получению первичных навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, способ и формы ее проведения

Далее по тексту исходной РПД вместо названия учебная практика читать практика по получению первичных навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы.

Далее по тексту исходной РПД

Основной способ проведения учебной практики – рассредоточенная в течение 2 семестра в лабораториях и аудиториях кафедры «Оптико-электронные системы», в библиотеке и компьютерных классах и общеинститутских аудиториях филиала МЭИ в г. Смоленске.

Способы проведения учебной практики: стационарная.

Время проведения практики: в соответствии с расписанием.

3 Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика относится к циклу Б2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)" ФГОС ВО по направлению 12.03.02 Опотехника.

Для прохождения учебной практики студенты должны освоить следующие дисциплины учебного плана:

Б1.Б.22 Теория оптико-электронных систем;

Б1.Б.8 Химия;

Б1.Б.10 Инженерная и компьютерная графика;

Б1.Б.22 Теория оптико-электронных систем;

Б1.В.ОД.1 Введение в опотехнику;

Приобретённые знания, умения и навыки используются в учебной деятельности при освоении дисциплин

Б1.В.ДВ.6.1 Оптические методы и приборы для научных исследований;

Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

Б3 Государственная итоговая аттестация.

Далее по тексту исходной РПД

Приложение А

Образец задания на учебную практику

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студента (студентки) _____
(фамилия, инициалы)

Содержание задания

Например:

1. Произвести подбор источников по теме (указывается название темы).
2. Написать тезисы доклада на тему (указывается название темы). Составить презентацию.

Руководитель практики _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель практики
от профильной организации _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Примечание:

▶ Задание на учебную практику студент должен получить от руководителя практики от образовательной организации и оно должно быть согласовано с руководителем практики от профильной организации.

▶ Задание на учебную практику подлежит включению в состав Отчета по практике.

Автор, доцент

А.Н. Конаков

Зав. кафедрой канд. техн. наук, доцент

М. В. Беляков

Изменения и дополнения в РПД приняты на заседании кафедры «Опτικο-электронные системы» от 08.09.2016 года, протокол № 1.