

Аннотации практик

Оглавление

<i>Производственная практика: научно-исследовательская работа</i>	<i>2</i>
<i>Производственная практика: преддипломная практика</i>	<i>3</i>
<i>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.....</i>	<i>4</i>
<i>Учебная практика: технологическая практика</i>	<i>5</i>

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 6; 3 семестр - 6; 4 семестр - 16; всего - 28
Часов (всего) по учебному плану:	1008 часов
Контактная работа по практике	2 семестр - 2,5 часа; 3 семестр - 2,5 часа; 4 семестр - 7,5 часов; всего - 12,5 часов
Иная форма работы по практике	2 семестр - 213 часов; 3 семестр - 213 часов; 4 семестр - 568 часов; всего - 994 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с оценкой	2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; 4 семестр - 0,5 часов; всего - 1,5 час

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение опыта участия в исследовании актуальной научной проблемы или в решении реальной инженерной задачи применительно к области радиоэлектронных устройств.

Основные разделы практики

Подготовительный этап, включая: 2с_Оформление задания по практике; 3с_Оформление задания по практике; 4с_Оформление задания по практике.

Основной этап, включая: 2с_Выполнение индивидуального задания; 3с_Выполнение индивидуального задания; 4с_Выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап, включая: 2с_Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации; 3с_Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации; 4с_Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации.

Производственная практика: преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Контактная работа по практике	4 семестр - 24,5 часа;
Иная форма работы по практике	4 семестр - 191 час;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	4 семестр - 0,5 часов;

Цель практики: углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, выполнение и оформление выпускной квалификационной работы.

Основные разделы практики

Подготовительный этап, включая: выдача задания по практике; инструктаж по технике безопасности.

Основной этап, включая: знакомство с базой производственной практики; выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап, включая: сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации; промежуточная аттестация по практике.

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Контактная работа по практике	1 семестр - 2,5 часа;
Иная форма работы по практике	1 семестр - 213 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,5 часов;

Цель практики: приобретение первичных навыков самостоятельной научной деятельности.

Основные разделы практики

Подготовительный этап, включая: выдача задания по практике, инструктаж по технике безопасности.

Основной этап, включая: выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап, включая: сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации; промежуточная аттестация по практике.

Учебная практика: технологическая практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2; 2 семестр - 2; 3 семестр - 2; 4 семестр - 2; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Контактная работа по практике	1 семестр - 5,5 часов; 2 семестр - 5,5 часов; 3 семестр - 5,5 часов; 4 семестр - 5,5 часов; всего - 22 часа
Иная форма работы по практике	1 семестр - 66 часов; 2 семестр - 66 часов; 3 семестр - 66 часов; 4 семестр - 66 часов; всего - 264 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с оценкой	1 семестр - 0,5 часов; 2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; 4 семестр - 0,5 часов; всего - 2 часа

Цель практики: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, приобретение практических умений и навыков в сфере профессиональной и педагогической деятельности, получение опыта самостоятельной педагогической деятельности.

Основные разделы практики

Подготовительный этап, включая: инструктаж по программе учебной (технологической) практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре). Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики) - 1 сем; инструктаж по программе учебной (технологической) практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре). Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики) - 2 сем; инструктаж по программе учебной (технологической) практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре). Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики) - 3 сем; инструктаж по программе учебной (технологической) практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре). Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики) - 4 сем.

Основной этап, включая: подготовка к проведению лабораторных занятий - 1 сем; проведение лабораторных занятий совместно с ведущим преподавателем - 1 сем; подготовка к проведению лабораторных занятий - 2 сем; проведение лабораторных занятий совместно с ведущим преподавателем - 2 сем; подготовка к проведению лабораторных занятий - 3 сем; проведение лабораторных занятий совместно с ведущим преподавателем - 3 сем; подготовка к проведению лабораторных занятий - 4 сем; проведение лабораторных занятий совместно с ведущим преподавателем - 4 сем.

Отчетный этап, включая: подготовка отчета к защите, сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации - 1 сем; промежуточная аттестация по практике - 1 сем; подготовка отчета к защите, сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации - 2 сем; промежуточная аттестация по практике - 2 сем; подготовка отчета к защите, сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации - 3 сем;

промежуточная аттестация по практике - 3 сем; подготовка отчета к защите, сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации - 4 сем; промежуточная аттестация по практике - 4 сем.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сафин А.Р.
	Идентификатор	Rdaf18b6c-SafinAR-8ed43814

(подпись)

А.Р. Сафин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМО УКО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Абрамова Е.Ю.
	Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

(подпись)

Е.Ю. Абрамова

(расшифровка
подписи)

Начальник УУ

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Макаревич Е.В.
	Идентификатор	R36a963b1-MakarevichYV-4149883

(подпись)

Е.В.

Макаревич

(расшифровка
подписи)