

## Аннотации практик

### Оглавление

<i>Производственная практика: преддипломная практика .....</i>	<i>2</i>
<i>Производственная практика: технологическая практика .....</i>	<i>3</i>
<i>Учебная практика: ознакомительная практика .....</i>	<i>4</i>
<i>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением.....</i>	<i>5</i>

***Производственная практика: преддипломная практика***

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>10 семестр - 6;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>216 часов</b>
<b>Контактная работа по практике</b>	<b>10 семестр - 15 часов;</b>
<b>Иная форма работы по практике</b>	<b>10 семестр - 200,5 часов;</b>
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет</b>	<b>10 семестр - 0,5 часов;</b>

Цель практики: .

### *Производственная практика: технологическая практика*

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Контактная работа по практике	8 семестр - 2 часа;
Иная форма работы по практике	8 семестр - 213,5 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,5 часов;

Цель практики: закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний на основе анализа данных конкретного предприятия и приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по разработке математических моделей процессов и работы устройств..

#### 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: ознакомительная практика*

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Контактная работа по практике	2 семестр - 2 часа;
Иная форма работы по практике	2 семестр - 105,5 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	2 семестр - 0,5 часов;

Цель практики: Развитие у студентов универсальных компетенций по работе с электронной информационно-образовательной средой НИУ «МЭИ», адаптация студентов к учебному процессу в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий, закрепление навыков по информатике, компьютерным технологиям, историческим особенностям, проектной деятельности.

#### Основные разделы практики

**Подготовительный этап,** включая: знакомство с электронными библиотечными ресурсами; знакомство с правилами командообразования и истории развития науки.

**Основной этап,** включая: знакомство с корпоративными информационными технологиями, в том числе графическими; выполнение индивидуального задания.

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

**Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением**

<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>4 семестр - 6;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>216 часов</b>
<b>Контактная работа по практике</b>	<b>4 семестр - 2 часа;</b>
<b>Иная форма работы по практике</b>	<b>4 семестр - 213,5 часов;</b>
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>4 семестр - 0,5 часов;</b>

Цель практики: Закрепление знаний и умений, в результате освоения теоретических знаний, ориентированных на будущую профессиональную подготовку по выбранному профилю, получение первичных профессиональных умений и навыков; Ориентирована на профессионально-практическую подготовку использования современных программных средств, овладение практическими навыками решения типовых задач на ПК с использованием численных методов, освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров вычислительных процессов, призвана способствовать комплексному формированию у обучающихся общекультурных, универсальных и цифровых компетенций.

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.

РАЗРАБОТАНО:

СОГЛАСОВАНО: