

**Аннотации практик**

**Оглавление**

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

### *Производственная практика: преддипломная практика*

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

Цель практики: закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения; формирование навыков использования для решения комплексных экономических задач научного и методического аппарата профессиональных дисциплин направления подготовки.

#### 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.

### *Производственная практика: технологическая практика*

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

Цель практики: закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний на основе анализа конкретного предприятия и приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по обеспечению жизненного цикла информационных систем, стратегического планирования развития ИС и ИКТ управления предприятием, позиционирования предприятия на глобальном рынке и работе с клиентами.

#### Основные разделы практики

**Подготовительный этап,** включая: формирование документов и знакомство с нормативными основами профессиональной деятельности.

**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 навыков работы с программным обеспечением**

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

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: выполнение индивидуального задания; знакомство с базой производственной практики

**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.

РАЗРАБОТАНО:

СОГЛАСОВАНО: