

Аннотации практик

Оглавление

Индекс	Наименование практики	
<i>Б2.О.01.01(У)</i>	Учебная практика: ознакомительная практика	2
<i>Б2.О.01.02(У)</i>	Учебная практика: профилирующая практика	3
<i>Б2.В.01.01(П)</i>	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	4
<i>Б2.В.01.02(Н)</i>	Производственная практика: научно-исследовательская работа	5
<i>Б2.О.02.01(Пд)</i>	Производственная практика: преддипломная практика	6

Учебная практика: ознакомительная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1	1 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель практики: адаптация студентов первого курса к условиям обучения в филиале МЭИ в г. Волжском, и формирование умения работать в команде.

Основные разделы практики

1. Подготовительный этап

1.1. Формирование задания на практику

2. Рабочий этап

2.1. Организация образовательного процесса в филиале МЭИ. Знакомство с правилами внутреннего распорядка обучающихся в филиале МЭИ

2.2. Знакомство ЭИОС филиала МЭИ в г. Волжском

2.3. Знакомство с внеучебной деятельностью и студенческими организациями филиала МЭИ

2.4. Знакомство возможностями и правилами пользования электронным каталогом филиала, НТБ МЭИ и электронными библиотечными системами (ЭБС), доступными по подписке

2.5. Командная работа.

3. Отчетный этап

3.1. Подготовка презентации к защите

3.2. Прохождение теста на знание нормативных документов филиала

3.3. Промежуточная аттестация по практике.

Учебная практика: профилирующая практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1	4 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель практики: формирование траектории профессионального развития на основе осознанного и свободного выбора профиля дальнейшего обучения.

Основные разделы практики

Подготовительный этап

1.1. Формирование задания на практику

Рабочий этап

2.1. Профили направления подготовки «Информатика и вычислительная техника» (объекты и задачи профессиональной деятельности)

2.2. Профильные организации

2.3. Направления исследований кафедры «Фундаментальные дисциплины» в области информационных технологий

3. Отчетный этап

3.1. Подготовка презентации к защите

3.2. Промежуточная аттестация по практике

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	бсеместр
-----------------------------------	---	----------

Цель практики:приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности применительно к проектному типу задач профессиональной деятельности.

Основные разделы практики

1. Подготовительный этап

- 1.1. Инструктаж по программе производственной практики и подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)
- 1.2. Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)

2. Рабочий этап

- 2.1. Знакомство с базой производственной практики
- 2.2. Выполнение индивидуального задания.

3. Отчетный этап

- 3.1. Подготовка отчета и презентации к защите
- 3.2. Промежуточная аттестация по практике

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	7 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель практики: приобретение первичных навыков самостоятельной научной деятельности.

Основные разделы практики

1. Подготовительный этап

1.1. Выбор и обоснование тематики исследования

2. Рабочий этап

2.1. Проведение аналитического обзора и постановка задачи исследования

2.2. Проведение исследования

3. Отчетный этап

2.1. Подготовка отчета

2.2. Промежуточная аттестация по практике

Производственная практика: преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	8 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель практики: закрепление и углубление знаний, полученных при обучении по программе бакалавриата, приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, сбор материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

Основные разделы практики

1. Подготовительный этап

- 1.1. Формирование задания на практику
- 1.2. Вводные инструктажи и знакомство с информационной и технической базой

2. Рабочий этап

- 2.1. Выполнение библиографического и/или патентного поиска
- 2.2. Выполнение индивидуального проекта

3. Отчетный этап

- 3.1. Подготовка презентации к защите
- 3.2. Промежуточная аттестация по практике