

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт компьютерных систем и информационных технологий
Кафедра компьютерных систем и сетей



Кочевский А. А.
20 25 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по практике

«Производственной (преддипломной)»
09.04.01 Информатика и вычислительная техника
«Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Разработчик:
ст. преп. Попова Л.В.
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры
компьютерных систем и сетей

от « 10 » 03 20 25 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой Попов С. В.
(подпись)

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по практике «Производственной (преддипломной)»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите правильный ответ.

Содержание преддипломной практики определяется:

- А) регламентом научно-методической работы кафедры
- Б) договором на практику
- В) программой практики
- Г) требованиями руководителя от предприятия
- Д) все варианты верны

Правильный ответ: В

Компетенции: УК-1, ПК-3

2. Выберите один правильный ответ

Преддипломная практика является:

- А) подготовительной стадией к разработке магистерской диссертации
- Б) одним из важнейших элементов в подготовке высококвалифицированных специалистов
- В) составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- Г) все варианты верны

Правильный ответ: Г

Компетенции: УК-1, ПК-3

Задания закрытого типа на установление соответствие

1. Установите соответствие между наименованиями этапов производственной (преддипломной) практики и задачами, выполнение которых предусмотрено программой практики для каждого из этапов:

- | | |
|--|---|
| 1) Предварительный этап | А) подготовка отчета по практике; защита отчета |
| 2) Основной (производственный) этап | Б) описание объекта и предмета исследования, отчет по практике в рамках предварительной темы; обработка и анализ полученной информации. |
| 3) Обработка и анализ полученной информации, постановка задач в рамках | В) выполнение заданий по практике под наставлением руководителя от предприятия организации; |

- предварительной темы магистерской диссертации тематическая экскурсия по предприятию, теоретические занятия, самостоятельная работа в рамках практики;
- 4) Заключительный этап Г) Инструктаж по технике безопасности; Ознакомление с деятельностью организации, правилами внутреннего распорядка предприятия, обзорная экскурсия по предприятию

Правильный ответ:

1	2	3	4
Г	В	Б	А

Компетенции: УК-1, ПК-3

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную последовательность этапов производственной практики (преддипломной) магистрантов

- А) Основной
Б) Предварительный
В) Заключительный
Г) Отчётный

Правильный ответ: Б, А, Г, В.

Компетенции: УК-1, ПК-3

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Одной из задач производственной практики (преддипломной) по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника является сбор _____ и теоретического материала, необходимого для выбора проектных решений и реализации задач магистерской диссертации

Правильный ответ: экспериментального

Компетенции: УК-1, ПК-3

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Производственная (преддипломная) практика студентов по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» проводится на любых организационно-правовых форм и подразделениях ЛГУ им. В. Даля.

Правильный ответ: предприятиях / организациях

Компетенции: УК-1, ПК-3

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Тема: Защита отчета о прохождении производственной практики (преддипломной)

Время выполнения – 10 ч.

Ожидаемый результат:

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

– Титульный лист

– Содержание

– Введение должно содержать постановку задачи практики и общую цель работы.

– Список литературы.

– Приложения к отчету могут содержать:

– образцы документов, которые студент самостоятельно составлял в ходе практики или в оформлении которых принимал участие;

Критерии оценивания:

Основная часть должна содержать:

– задачи, стоящие перед студентом, проходившим практику;

– краткое описание выполненных работ и сроки их выполнения;

– описание проведенных работ и заданий, с указанием их направления, видов, методов и способов осуществления;

– затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Заключение должно содержать:

– оценку полноты решения поставленных задач;

– рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения практики.

Компетенции: УК-1, ПК-3

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по практике «Производственной (преддипломной)» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической
комиссии института компьютерных
систем и информационных технологий



Ветрова Н.Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)