

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Института компьютерных систем и информационных технологий
Кочевский А. А.
03 20 25 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по практике**

«Производственной (эксплуатационной)»
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
«Компьютерные системы и сети»

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

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры
компьютерных систем и сетей

от « 10 » 03 20 25 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой С.В. Попов
(подпись)

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по практике «Производственной (эксплуатационной)»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите правильный ответ.

Цель производственной (эксплуатационной) практики определяется:

- А) требованиями руководителя от предприятия
- Б) договором на практику
- В) программой практики
- Г) все варианты верны

Правильный ответ: В

Компетенции: УК-1, УК-4, ПК-1

2. Выберите правильный ответ.

Производственная практика может иметь различные формы в зависимости от объекта практик:

- А) в компаниях и организациях
- Б) в научно-исследовательских отделах и лабораториях
- В) в вычислительных центрах
- Г) все ответы верны

Правильный ответ: Г

Компетенции: УК-4, УК-6, ПК-2

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите соответствие между содержанием профессиональных компетенций и знаниями и умениями, формирование которых предусмотрено программой производственной (эксплуатационной) практики

Компетенции	Знания, умения
1) УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	А) Знание классификации программных средств и возможности их применения для решения практических задач. Умение находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи.
2) УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	Б) Знание методов анализа и обобщения отечественного и

реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

международного опыта в области информатики и вычислительной техники; различных виды наукометрических баз данных. Умение осуществлять анализ информации в современных наукометрических базах данных; осуществлять сбор и проводить обработку научной и технической информации, в том числе применяя методы машинного обучения.

- 3) ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

В) Знание принципов построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правил и закономерностей деловой устной и письменной коммуникации.

Умение применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

- 4) ПК-2. Способен проводить обработку и анализ научной и технической информации, результатов исследований.

Г) Знание основных принципов самовоспитания и самообразования.

Умение демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории.

Правильный ответ: 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б.

Компетенции: УК-4, УК-6, ОПК-9, ПК-2

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную последовательность этапов производственной(эксплуатационной) практики:

- А) Анализ результатов и подготовка отчёта

- Б) Предварительный этап (инструктаж, знакомство с базой практики)
В) Основной этап (выполнение практических задач, сбор данных)
Г) Заключительный этап (защита отчёта)

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции: УК-1, УК-6, ПК-2

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово.

Цели производственной практики (эксплуатационной) состоят в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации приобрести профессиональные

Правильный ответ: умения и навыки

Компетенции: УК-4, ОПК-9

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

В отчете должны быть введение, постановка задачи. Обоснование выбранных программных средств. Описание _____. Распечатка программы и конечных результатов, анализ полученных результатов; выполнение инженерной работы. Студент может заниматься ремонтом компьютерного оборудования, установкой программных продуктов, введением рабочих Баз Данных и другой текущей инженерной работой.

Правильный ответ: математического аппарата / разработанного алгоритма(ов)

Компетенции: ПК-1, ПК-2

Задания открытого типа с развернутым ответом

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

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении производственной практики (эксплуатационной).

- содержание презентации должно отражать содержание всех разделов отчета о практике;
- количество слайдов презентации – не менее десяти;
- структура презентации: первый слайд – титульный, второй слайд – задачи практики в соответствии с индивидуальным планом, следующие слайды – характеристика содержания основной части отчета в соответствии с ее структурой, предпоследний слайд – выводы по результатам практики и предложения по усовершенствованию ее организации и содержания, последний слайд – контакты обучающегося и руководителя практики;

- оформление презентации – стандартные требования, использование встроенных цветовых схем, шрифтов, возможностей визуализации информации.

Время выполнения – 4 часа.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении производственной практики (эксплуатационной).

Критерии оценивания: соответствие подготовленной презентации для защиты отчета о прохождении производственной практики (эксплуатационной) требованиям по структуре, содержанию и оформлению.

Компетенции: УК-1, УК-4, УК-6, ОПК-3, ОПК-9, ПК-1, ПК-2.

Экспертное заключение

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

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки: 09.03.01 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)