

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



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по практике

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

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

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры  
компьютерных систем и сетей

от « 10 » 03 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой Попов С. В.  
(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).	A) 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	B) 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 видов научометрических баз данных.

Умение осуществлять анализ информации в современных научометрических 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)