

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

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кафедра управления жилищно-коммунальным хозяйством



Андрейчук Н. Д.

2025 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по производственной практике**

«Производственная технологическая практика»
38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
«Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией
коммунальной инфраструктуры»

Разработчик (разработчики):
доцент Коваленко Д.С.
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры управления жилищно-коммунальным хозяйством от «4» 02 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой Коваленко Д.С.
(подпись)

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по производственной практике

«Производственная технологическая практика»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Какой основной целью является производственная технологическая практика в сфере ЖКХ?

А) Изучение теоретических основ управления жилищным фондом
Б) Получение практических навыков и опыта работы на предприятиях отрасли
В) Разработка нормативных документов для регулирования коммунальных услуг
Г) Оценка финансовой устойчивости предприятий ЖКХ

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

Задания закрытого типа на установление соответствия

Прочитайте текст и установите соответствие между левым и правым столбцами.

1. Установите соответствие между видами работ, выполняемыми в системе водоснабжения, и оборудованием, которое для этого используется:

Вид работы

Оборудование

- 1) Очистка воды от А) Центробежный насос
механических примесей

2) Поддержание давления Б) Механический фильтр
в системе

3) Дозирование реагентов В) Автоматическая насосная станция
для обеззараживания

4) Перекачка воды на Г) Дозировочный насос
большие расстояния

Правильный ответ:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | В | Г | А |

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Расположите этапы проведения гидравлических испытаний системы отопления в правильной последовательности:

- А) Визуальный осмотр системы отопления на предмет видимых дефектов.
- Б) Отключение системы отопления от централизованной сети.
- В) Повышение давления в системе до испытательного значения и поддержание его в течение заданного времени.
- Г) Снижение давления до рабочего и повторный осмотр на предмет протечек.
- Д) Составление акта о проведении гидравлических испытаний.
- Е) Заполнение системы отопления водой

Правильный ответ: А, Б, Е, В, Г, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Впишите краткий ответ на вопрос: окончание предложения (одно слово), пропущенное слово или цифру.

1. Текущий _____ зданий включает в себя комплекс работ по поддержанию исправности и работоспособности конструкций и инженерных систем.

Правильный ответ: ремонт

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Целью производственной технологической практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, и приобретение _____.

Правильный ответ: практических навыков

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Составить отчет о прохождении производственной технологической практике, в котором будут отражены основные аспекты деятельности организации, изученные технологии, применяемые материалы.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении производственной технологической практики:

- 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 – 18 часов.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении производственной технологической практики.

Критерий оценивания: соответствие подготовленной презентации для защиты отчета о прохождении производственной технологической практики требованиям по структуре, содержанию и оформлению.

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по производственной практике «Производственная технологическая практика» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения 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 бакалавров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства



Ремень В.И.

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) |
|----------|--------------------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |