

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Андрийчук Н. Д.



(подпись)

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 «24» 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 механических примесей А) Центробежный насос
- 2) Поддержание давления в системе Б) Механический фильтр
- 3) Дозирование реагентов для обеззараживания В) Автоматическая насосная станция
- 4) Перекачка воды на большие расстояния Г) Дозировочный насос

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.

Критерии 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 одобренны изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)