

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 «Городское строительство и хозяйство»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства



Андрейчук Н.Д.

2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по практике

Производственной технологической

(наименование учебной дисциплины, практики)

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Городское строительство и хозяйство

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик (разработчики):

доц. Сороканич С.В.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Городское строительство и
хозяйство» от «24 02 2025 г., протокол № 7

Защищенный кафедрой

«Городское строительство и хозяйство»

Сороканич С.В.
(подпись)

Луганск – 2025

**Комплект оценочных материалов
по производственной (технологической) практике**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Наиболее распространенный способ монтажа:

- А) вертикальный подъем
- Б) надвижка
- В) наращивание

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

2. Грузозахватные приспособления выбираются в зависимости от:

- А) веса и размеров конструкции
- Б) способов монтажа конструкций
- В) все перечисленное

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие:

- | | | |
|----|--|-------|
| 1) | Толщина вертикальных швов кирпичной кладки не должна превышать, мм | A) 15 |
| 2) | Толщина горизонтальных швов кирпичной армированной кладки должна превышать диаметр арматуры на, мм | Б) 4 |
| | | В) 8 |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2
А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

2. Установите соответствие:

- 1) Специализированные бригады
- 2) Комплексные бригады

- A) Организовываются при большом объеме работ с однородным процессом
- Б) Формируются при необходимости объединения, в нее входят рабочие разных профессий

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2
А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите технологическую последовательность изготовления тяжелой бетонной смеси

- А) выгрузка готовой бетонной смеси в транспортное средство
- Б) дозирование сырьевых материалов
- В) разгрузка сырьевых материалов на складах
- Г) перемешивание бетонной смеси
- Д) накопление и хранение нормативного запаса сырьевых материалов
- Е) загрузка бетоносмесителя
- Ж) подача сырьевых материалов к бетоносмесительной установке

Правильный ответ: В, Д, Ж, Б, Е, Г, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Нормируемый показатель качества, характеризующий способность бетона в конструкции воспринимать силовые воздействия, называется _____.

Правильный ответ: класс бетона

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

2. На основании календарного плана составляется график _____.

Правильный ответ: движения рабочей силы

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Строительный процесс, характеризующийся тем, что вместе со строительной техникой используется ручная работа называется _____.

Правильный ответ: полумеханизированный / смешанный

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

2. Строительный процесс, который обеспечивает доставку материалов на место проведения работ называется _____.

Правильный ответ: транспортный / логистический

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Защита отчета о прохождении производственной практики (технологической). Время выполнения – 18 часов.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении производственной практики (технологической):

- 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.

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

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

Компетенции (индикаторы): ОПК-8, ПК-1

Экспертное заключение

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

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

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 ИСА и ЖКХ



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)