

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 проектирования и технологии строительства



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**«Технологическая практика»**

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений  
«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Разработчик (разработчики):

Доцент

Засько В. В.

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры проектирования и  
технологии строительства от «24 » октября 2025 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой  
проектирования и технологии  
строительства

Засько В. В.

(подпись)

Луганск  
2025 г.

**Комплект оценочных материалов  
по технологической практике**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. На удлиненную стрелу кранового типа навешивают на канатах

- A) ковш «драглайн»
- Б) ковш «прямая лопата»
- В) ковш «обратная лопата»
- Г) гидравлический бетоноразмельчитель

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-8

2. Ударным методом можно погружать сваи

- А) сборные железобетонные
- Б) грунтовые
- В) буронабивные
- Г) все вышеперечисленные

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-8

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

1. Установите соответствие:

|    |  |    |                                   |
|----|--|----|-----------------------------------|
| 1) | Здания делят на вертикальные пожарные отсеки   | A) | противопожарными перекрытиями     |
| 2) | Здания делят на горизонтальные пожарные отсеки | Б) | стенами                           |
|    |  | В) | противопожарными окнами и дверями |
|    |  | Г) | аутригерами                       |

Правильный ответ:

|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| А | Б |

Компетенции (индикаторы): УК-3

2. Установите соответствие:

|    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1) | Проведенный технический осмотр здания позволяет определить | A) | состояние здания после зимы, определить необходимость проведения ремонтных работ; |
| 2) | Проведенное предварительное (визуальное) обследование      | Б) | конструкции зданий с наличием дефектов и повреждений по                           |

|  |                      |    |  |
|--|----------------------|----|--|
|  | позволяет определить |    | внешним признакам с их замерами и фиксаций |
|  |                      | B) | зависимость между этапами работ            |

Правильный ответ:

|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| A | Б |

Компетенции (индикаторы): УК-3

### **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

1. Установите технологическую последовательность операций по устройству подвесного потолка АМСТРОНГ:

- А) Разметка мест установки подвесок
  - Б) Разметка мест установки элементов подвесного потолка
  - В) Разметка точек крепления пристенных профилей
  - Г) Устройство металлического каркаса
  - Д) Установка потолочных плит
- Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Установите технологическую последовательность устройства рулонной кровли:

- А) Устройство карнизных свесов
  - Б) Огрунтовка основания
  - В) Подготовка материалов
  - Г) Наклеивание дополнительных слоёв рулонного материала в местах установки водосточных воронок, разжелобках
  - Д) Наклеивание рулонного материала в основные слои
  - Е) Оформление мест примыкания водоизоляционного слоя к стенам, шахтам, парапетам, трубам.
  - Ж) Контроль качества выполняемых процессов
- Правильный ответ: В, Б, А, Г, Д, Е, Ж

Компетенции (индикаторы): ПК-4

### **Задания открытого типа**

#### **Задания открытого типа на дополнение**

1. Ряды, которыми, независимо от принятой системы перевязки швов, начинают и заканчивают кирпичную кладку, называются .....

Правильный ответ: тычковыми

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Метод монтажа, при котором установку конструкций осуществляют сверху на ранее установленные последовательно по всей площади этажа / участка с продолжением работ в той же последовательности на последующих этажах / участках, называется .....

Правильный ответ: наращивание

Компетенции (индикаторы): ПК-4

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

1. Количество строительной продукции, полученное за единицу времени (за 1 час, смену и т.д.) называется .....

Правильный ответ: выработкой / выработка

Компетенции (индикаторы): ОПК-8

2. Эксплуатационную производительность строительных машин определяют как произведение коэффициента использования машины по времени на ее .....

Правильный ответ: техническую производительность / техническая производительность

Компетенции (индикаторы): ОПК-8

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

Тема: Защита отчета о прохождении производственной технологической практики.

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 – 15 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: УК-3; ОПК-8; ПК-4

## **Экспертное заключение**

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

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

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 специалистов, по указанному направлению.

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



Ремень В. И.

## **Лист изменений и дополнений**

| №<br>п/п | Виды дополнений и<br>изменений | Дата и номер протокола<br>заседания кафедры<br>(кафедр), на котором были<br>рассмотрены и одобрены<br>изменения и дополнения | Подпись<br>(с расшифровкой)<br>заведующего кафедрой<br>(заведующих кафедрами) |
|----------|--------------------------------|--|---|
|          |                                |  |   |
|          |                                |  |   |
|          |                                |  |   |
|          |                                |  |   |