

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор  Андрийчук Н.Д.
(подпись)
« 25 » сентября 20 25 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Технологическая практика»

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

Разработчик (разработчики):
Доцент

(подпись)

 Засько В. В.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры проектирования и технологии строительства от «24» сентября 20 25 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой
проектирования и технологии
строительства

(подпись)

 Засько В. В.

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

- А) 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	А)	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	А)	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 фиксации
		В)	зависимость между этапами работ

Правильный ответ:

1	2
А	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

№ 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)