

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 технологий строительства



Андрейчук Н.Д.

20 25 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Технологическая практика»

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое
прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
«Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие
автомобильных дорог»

Разработчик (разработчики):

старший преподаватель

Рябинина М. М.

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры проектирования и
технологии строительства от «24 » февраля 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
проектирования и технологий
строительства

Засько В. В.

Луганск
2025 г.

**Комплект оценочных материалов
по дисциплине Технологическая практика**

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. Различают следующие технологические карты

- А) Типовые и рабочие
- Б) Типовые
- В) Рабочие

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-8

3. 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)	поперечный уклон проезжей части равен	A)	40-80 %
2)	поперечный уклон на вираже равен	Б)	20-30 %
		В)	20-60 %

Правильный ответ:

1	2
Б	В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

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 позволяет определить	Б)	конструкции зданий с наличием дефектов и повреждений по внешним признакам с их замерами и фиксацией
		В)	зависимость между этапами работ

Правильный ответ:

1	2
А	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Подготовка к строительству каждого объекта должна предусматривать:

А) разработку проектов выполнения работ;

Б) изучение проектно-сметной документации и ознакомление с условиями строительства

В) выполнение работ подготовительного периода

Правильный ответ: Б, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

2. Определить правильную последовательность выполнения подготовительных дорожно-строительных работ работы включают:

А) расчистка полосы отвода;

Б) устройство временных дорог;

В) проведение геодезических разбивочных работ;

Г) закрепление на местности границ отвода земельных участков под элементы дороги, карьеры и резервы;

Д) снятие плодородного слоя;

Е) проведение работ по сносу и переносу строений и сооружений;

Ж) переустройство коммуникаций и устройство поверхностного водоотвода.

Правильный ответ: В, А, Г, Ж, Б, Е, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-2

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Процесс сцепления однородных молекул, атомов или ионов, которые включают все виды межмолекулярного и межатомного притяжения внутри одной фазы, называют _____

Правильный ответ: когезией

Компетенции (индикаторы): ПК-2

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): ОПК-8

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: выработка / выработка
Компетенции (индикаторы): УК-3

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

Правильный ответ: техническую производительность / техническая производительность

Компетенции (индикаторы): УК-3

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. 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 – 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: УК-3; ОПК-8; ПК-2

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 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей».

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)