

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 промышленного, гражданского строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства

Андрейчук Н.Д.



2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по практике

Производственная технологическая практика

(наименование учебной дисциплины, практики)

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Промышленное и гражданское строительство»

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

Разработчик (разработчики):

канд. техн. наук, доцент Бизирка И.И.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Промышленное, гражданское строительство и архитектура» от «24» февраля 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

Хвортова М.Ю.

Луганск – 2025

**Комплект оценочных материалов по практике  
«Производственная технологическая практика»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Для определения норм времени и нормативных трудозатрат применяют:

- А) ЕНиР
- Б) ПОС
- В) ППР
- Г) ТУ

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

2. Основные виды контроля строительно-монтажных работ:

- А) визуальный осмотр
- Б) по сводной ведомости
- В) по проектным показателям

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

*Выберите все правильные варианты ответов*

3. Участники строительства:

- А) заказчик
- Б) авторский надзор
- В) генеральный проектировщик
- Г) технадзор
- Д) замерщики

Правильный ответ: А, В

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

4. Особенности строительной продукции:

- А) стоимость работ
- Б) здания находятся неподвижно в одном месте
- В) тарифный коэффициент
- Г) большое число смен
- Д) длительная продолжительности строительства.

Правильный ответ: Б, Д

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

## **Задания закрытого типа на установление соответствие**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между строительными процессами:

- |  |  |
|--|--|
| 1) Заготовительные процессы                    | A) Доставка на объект грузов и конструкций   |
| 2) Транспортные процессы                       | Б) Водоотлив, устройство подмостей, временное крепление стенок выемок, укрупнительная сборка конструкций |
| 3) Вспомогательные процессы (подготовительные) | В) Процессы, при выполнении которых создается строительная продукция                                     |
| 4) Основные процессы                           | Г) Приготовление растворов, бетонов, изготовление элементов опалубки, арматуры и т. д.                   |

**Правильный ответ:**

1	2	3	4
Г	А	Б	В

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

2. Установить соответствие между видами процессов по степени использования машин в строительстве:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1) Механизированный процесс     | А) Процесс выполняется при помощи механизмов                                    |
| 2) Полумеханизированный процесс | Б) Процесс выполняется с использованием ручного инструмента                     |
| 3) Ручной процесс               | В) Процесс характеризуется тем, что при его выполнении используется ручной труд |

**Правильный ответ:**

1	2	3
А	В	Б

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

3. Установите соответствие между определениями:

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) Профессия     | А) Более узкая специализация по данному виду работ                      |
| 2) Специальность | Б) Определяется видом строительно-монтажных работ, выполняемых рабочими |
| 3) Квалификация  | В) Уровень знаний, умений и навыков                                     |

**Правильный ответ:**

1	2	3
Б	А	В

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

4. Установить соответствие между определениями:

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1) Рабочее место | A) Участок строительного объекта, отводимый группе рабочих для выполнения определенной работы, достаточный для размещения рабочих, материалов, машин и механизмов                |
| 2) Фронт работ   | B) Участок, на котором в течение определенного отрезка времени ведется один строительный процесс   |
| 3) Захватка      | C) Пространство, в пределах которого размещены и перемещаются участвующие в процессе рабочие, предметы и орудия труда, а также необходимые для работы материалы и приспособления |
| 4) Делянка       | D) Часть захватки, отводимой звену рабочих   |

Правильный ответ:

1	2	3	4
V	A	B	G

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

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

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Указать технологическую последовательность изготовления сборных железобетонных конструкций:

- A) смазка формы
- Б) укладка и уплотнение бетонной смеси
- В) сборка формы
- Г) распалубка
- Д) установка арматуры

Правильный ответ: В, А, Д, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

2. Указать последовательность обойных работ:

- А) наклейка обоев от окна, продвигаясь по периметру комнаты
- Б) нарезка полос обоев
- В) разглаживание полотнищ обоев
- Г) нанесение клея
- Д) подготовка стены

Правильный ответ: Д, Б, Г, А, В

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

3. Последовательность штукатурных работ:

- А) демонтаж маяков
  - Б) установка маяков
  - В) приготовление раствора и нанесение штукатурки
  - Г) подготовка поверхности с нанесением грунта
  - Д) нанесение финишного слоя и шлифовка
- Правильный ответ: Г, Б, В, А, Д  
Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

4. Последовательность малярных работ:

- А) шпатлевание
  - Б) подготовка поверхности
  - В) грунтовка поверхности
  - Г) нанесение финишного покрытия
- Правильный ответ: Б, В, А, Г  
Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

### **Задания открытого типа**

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

*Напишите пропущенное слово*

1. \_\_\_\_\_ мероприятия реализуют требования по обеспечению пожарной безопасности и огнестойкости зданий и сооружений, а также по оснащению строительства средствами противопожарной техники.

Правильный ответ: противопожарные  
Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

2. Документация отражающая стоимость строительства, подсчитанная по объёмам строительно-монтажных работ, называется \_\_\_\_\_ документация.

Правильный ответ: сметная  
Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

3. При выполнении каменных работ отдельные камни скрепляют в конструкцию при помощи \_\_\_\_\_, который способствует равномерному распределению усилий.

Правильный ответ: раствора  
Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

4. В состав \_\_\_\_\_ процессов входят операции по изготовлению элементов опалубки, арматуры, сборке арматурно-опалубочных блоков, приготовлению бетонной смеси.

Правильный ответ: заготовительных  
Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. \_\_\_\_\_ – оплата труда за час работы рабочего соответствующего разряда.

Правильный ответ: Тарифная ставка

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

2. Работы, которые становятся недоступными для визуальной оценки (основания под фундаменты, арматура монолитных конструкций, гидроизоляция стен и т. д.) после выполнения других последующих работ называются \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: скрытые работы / скрытыми работами

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

3. По способу выполнения бетонные и железобетонные конструкции разделяют на \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: сборные, монолитные и сборно-монолитные

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

4. Для подъема строительных конструкций используют различные \_\_\_\_\_ в виде гибких стальных канатов, различных систем траперс, механических и вакуумных захватов.

Правильный ответ: грузозахватные устройства

Компетенции (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

### **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 (индикаторы): УК-7, ПК-6, ПК-7

## **Экспертное заключение**

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по производственной технологической практике соответствует ФГОС ВО.

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

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения практики 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 обучающихся 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 с указанием страниц	Дата и номер протокола заседания кафедры (ка- федр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшиф- ровкой) заведующе- го кафедрой (заве- дующих кафедрами)