

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

 Андрийчук Н.Д.  
« 25 » 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по практике

**Производственной проектной**

(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 20 25 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

«Городское строительство и хозяйство»  Сороканич С.В.  
(подпись)

Луганск – 2025

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

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. В проекте реконструкции предприятия необходимо обеспечить:

- А) повышение заработной платы рабочих
- Б) улучшение основных технико-экономических показателей предприятия
- В) нормирование рабочего времени
- Г) снижение затрат на проектные работы

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

2. Проектирование, при котором разрабатывается и утверждается только рабочая документация, называется:

- А) многоуровневое
- Б) поэтапное
- В) одностадийное
- Г) многостадийное

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

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

1. Установите соответствие между нормативно-техническими документами для проектирования и органами, утверждающими эти документы:

- |  |   |
|--|---|
| 1) Стандарты организации                             | А) Утверждаются по  |
| 2) Отраслевые строительно-технологические нормы      | отраслевому признаку  |
| 3) Территориальные и региональные строительные нормы | производственными объединениями   |
| 4) Государственные стандарты России                  | для применения на предприятиях и в организациях, входящих в эти объединения |
|  | Б) Утверждаются приказом руководителя организации                           |
|  | В) Утверждаются Министерством строительства и                               |

жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации и  
действующие на территории России

Г) Утверждаются  
компетентными органами  
управления субъектов РФ и  
действующие в пределах  
соответствующих территорий

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

2. Установите соответствие между нормативным документом и его содержанием:

1) Нормы технологического проектирования

2) Государственный стандарт.  
Общие требования к текстовым документам

3) Государственный стандарт.  
Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений

4) Государственный стандарт.  
Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов

А) Требования к составу и правила оформления рабочей документации архитектурных и конструктивных решений зданий и сооружений различного назначения

Б) Требования, обусловленные факторами внешней среды при технологическом проектировании

В) Требования к оформлению спецификации оборудования, изделий и материалов

Г) Требования к оформлению текстовых документов проектной документации

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	Г	А	В

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите соответствие между этапами проектной подготовки и содержанием проектных работ

А) изыскательские работы (геологические, гидрологические, геодезические, археологические)

Б) предплановые работы, результатом которых является бизнес-план

В) проектные работы, результатом которых является проектная документация

Г) предпроектные работы, результатом которых являются обоснования инвестиций

Правильный ответ: Б, Г, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

### **Задания открытого типа**

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. В ходе проектирования, при создании проекта с максимальной экономией труда, материалов, топливно-энергетических ресурсов, т. е. с минимальной себестоимостью продукции, должна решаться задача \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: экономическая

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

2. Дополните фразу. Выбор оптимального проектного решения выполняется в результате сопоставления основных \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: технико-экономических показателей

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Дополните фразу. Документ, который описывает основные аспекты будущего строительного проекта, прогнозирует и анализирует все проблемы, с которыми может столкнуться строительство и функционирование объекта, а также определяет способы решения этих проблем, называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: бизнес-план / бизнес-планом

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

2. Проектная и рабочая документация на строительство объектов независимо от форм собственности и принадлежности в соответствии с порядком, установленным в градостроительном кодексе РФ, подлежит \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: экспертизе / государственной экспертизе / госэкспертизе

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3

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

# 1. Защита отчета о прохождении производственной практики (проектной).

Время выполнения – 18 часов.

Задачи:

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

- 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 (проектной).

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

Компетенции (индикаторы): ПК-1, ПК-3



## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) *по практике «Производственной проектной»* 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)