

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.

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 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

«Городское строительство и хозяйство»

Сороканич С.В.
(подпись)

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

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)