

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 хозяй-
ства

Кафедра «Городское строительство и хозяйство»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства, ар-
хитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства



Андрийчук Н.Д.

2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике

Преддипломной

(наименование учебной дисциплины, практики)

08.04.01 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. 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)

Сороканич С.В.

Луганск – 2025

Комплект оценочных материалов по практике «Преддипломной»

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): ОПК-4

2. Какой этап является наиболее важным при разработке проекта реконструкции здания?

- А) Выбор отделочных материалов.
- Б) Определение цветовой гаммы фасада.
- В) Комплексное обследование технического состояния здания.
- Г) Согласование проекта с органами архитектурного надзора.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

3. Организационное проектирование строительства осуществляется согласно следующим нормативным документам:

- А) СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- Б) СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- В) СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- Г) СНиП 10-01-2003 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»;
- Д) СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства.

Правильный ответ: Д

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

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 жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и действующие на территории России |
| 4) Государственные стандарты 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): ОПК-4

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- | Этап реконструкции | Основные задачи |
|---------------------------------|---|
| 1) Предпроектные исследования | А) Разработка проектной документации, согласование с заинтересованными сторонами. |
| 2) Проектные работы | Б) Обследование технического состояния, сбор исходных данных, определение целей и задач реконструкции. |
| 3) Строительно-монтажные работы | В) Усиление конструкций, замена инженерных сетей, изменение планировки, отделочные работы. |
| 4) Ввод объекта в эксплуатацию | Г) Подготовка исполнительной документации, приемочные испытания, получение разрешений на ввод в эксплуатацию. |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	В	Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Расположите в правильной последовательности этапы процесса разработки проектной документации на реконструкцию здания:

- А) Разработка рабочей документации.
- Б) Сбор исходных данных и проведение предпроектных исследований.
- В) Разработка эскизного проекта (ЭП).
- Г) Согласование и утверждение проектной документации.
- Д) Разработка проектной документации.

Правильный ответ: Б, В, Д, А, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

2. Указать последовательность проектирования строительных работ:

- А) возведение надземной части;
- Б) возведение подземной части;
- В) отделочные;
- Г) кровельные;
- Д) земляные.

Правильный ответ: Д, Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Количество вентиляционного воздуха, необходимого для поддержания в помещениях концентрации вредных веществ в заданных нормативами пределах называется _____.

Правильный ответ: воздухообмен

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Разработка _____ является важной частью проекта реконструкции, обеспечивающей безопасность проведения работ.

Правильный ответ: ППР / проект производства работ.

Компетенции (индикаторы): ОПК-4

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Защита отчета о прохождении преддипломной практики.

Время выполнения – 18 часов.

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении 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.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении учебной практики.

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

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ОПК-4, ПК-1, ПК-4

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) *по практике «Преддипломной»* соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 08.04.01 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)