

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.

« 23 » 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по практике

Преддипломной

(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»

(подпись)

Сороканич С.В.

Комплект оценочных материалов по преддипломной практике

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Расчет потребности в энергетических ресурсах и воде производится на основе календарного плана строительства для периода...

А) с наиболее интенсивным потреблением

Б) с наименее интенсивным потреблением

В) со средним потреблением

Г) по желанию заказчика

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

2. Система управления зданием...

А) предназначена для управления инженерными системами здания

Б) обеспечивающая автоматизацию работы инженерных систем здания

В) контролирующая и оптимизирующая энергопотребление в здании

Г) все перечисленное

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

3. Инженерные системы, предназначенные для обеспечения комфортного проживания и работы людей в зданиях:

А) системы отопления и вентиляции

Б) системы электроснабжения и освещения

В) системы водоснабжения и водоотведения

Г) системы безопасности и контроля доступа

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

4. Системы, отвечающие за обеспечение энергоэффективности зданий:

А) системы рекуперации тепла

Б) солнечные коллекторы

В) светодиодное освещение

Г) все перечисленные

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие:

1) Максимально возможная производительность, реализуемая машиной в производственных условиях, обычно так же за час непрерывной работы

А) Эксплуатационная производительность

Б) Техническая производительность

В) Общая производительность

2) Отражает степень организации и производства работ на строительной площадке и квалификацию оператора.

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2
Б	А

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите последовательность действий при применении теплоизоляционных материалов:

А) Очистить поверхность от грязи и пыли

Б) Нарезать материал нужного размера

В) Нанести клеевой состав на поверхность

Г) Прикрепить материал к поверхности и разгладить

Правильный ответ: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Гранулометрический состав материала определяют на _____.

Правильный ответ: ситах

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

2. _____ инструмент, такой как молоток, отвертка, стамеска, шпатель и ножовка, используется для выполнения различных задач, включая установку, выравнивание и финишную обработку материалов.

Правильный ответ: ручной

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Как называется специализированное оборудование для перемещения людей и материалов на высоту?

Правильный ответ: подъёмник / мачтовый подъемник

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

2. Как называется временная конструкция, используемая на различных этапах строительства для обеспечения рабочих площадок, доступа к высоким точкам строительных объектов и безопасности рабочих.?

Правильный ответ: леса / строительные леса / подмости

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

3. Верно ли, что компрессоры используются для создания сжатого воздуха, который широко применяется в строительстве для пневматических инструментов, таких как пневмогайковерты, пневмошлифовальные машины, пневмомолоты и другие.

Правильный ответ: верно / правильно

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

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

Компетенции (индикаторы): ОПК-4, ПК-7

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 08.03.01 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)