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

(noonuce) ATVI

Директор института строительства, архитектуры

и жилинно-коммунального хозяйства

0 9 Года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине (практике)

Проектная и рабочая документация			
(наименование учебной дисциплины, практики)			
07.03.04 Градостроительство			
(код и наименование направления подготовки (специальности))			
«Градостроительство»			
(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)			
Разработчик (разработчики): канд. техн. наук, доцент Бизирка И.И. доцент Клинчаян А.В.			
ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Промышленное, гражданское строительство и			
архитектура» от «24» февраля 2025 г., протокол № 8			
Заведующий кафедрой Хвортова М.Ю.			

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Проектная и рабочая документация»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Каким нормативным документом определяется состав и содержание проектной документации на объекты капитального строительства:
- А) Градостроительный кодекс РФ
- Б) СПДС (Система проектной документации для строительства)
- В) Постановление Правительства РФ №87
- Γ) ΓΟCT 21.1101-2013

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 2. Для чего нужна рабочая документация:
- А) для выполнения строительно-монтажных работ
- Б) для согласования с заказчиком
- В) для получения разрешения на строительство
- Г) для определения стоимости строительства

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Выберите все правильные варианты ответов

- 3. Что включает в себя раздел "Генеральный план":
- А) схема расположения здания на участке
- Б) организацию рельефа, благоустройство, озеленение
- В) чертежи фундаментов, стен, перекрытий, крыши
- Г) перечень оборудования строительной площадки

Правильный ответ: А, Б

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 4. Каковы основные преимущества использования BIM в архитектурном проектировании:
- А) автоматизация создания чертежей
- Б) расчет пожарных рисков
- В) сокращение сроков и стоимости строительства
- Г) улучшение координации между участниками проекта

Правильный ответ: А, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- 1. Установите соответствие между типом композиции и соотношением формы и пространства:
- 1) Генеральный план и благоустройство (ГП)
- А) Сведения об инженерных системах здания, их параметры, трассировки и подключения к внешним сетям
- 2) Архитектурные решения (АР)
- Б) Описание конструкции здания, расчеты, чертежи элементов конструкций
- 3) Конструктивные решения (КР)
- В) Планы, разрезы, фасады здания, решения по отделке
- 4) Инженерные сети (ИС)
- Г) Схема расположения здания на участке, организация рельефа, озеленение, благоустройство

Правильный ответ:

1	2	3	4
Д	В	Б	A

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 2. Установите соответствие между этапом проектирования и результатом этого этапа:
- 1) Предпроектные работы

А Комплект рабочих чертежей и спецификаций для выполнения строительства

- 2) Эскизный проект
- Б) Определение основных параметров объекта, разработка концепции
- 3) Проектная документация
 - доку- В) Согласованный с заказчиком вариант внешнего вида и планировки объекта
- 4) Рабочая документация
- Г) Документация, необходимая для получения разрешения на строительство

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	В	Γ	A

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 3. Укажите соответствие между нормативными документами и их назначением:
- 1) СНиПы
- А) Требования к безопасности и охране труда
- 2) ГОСТы

- Б) Нормативы по санитарии и гигиене
- 3) СанПиНы
- В) Требования к оформлению чертежей

Правильный ответ:

1	2	3
A	В	Б

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Расположите этапы согласования проектной документации в правильной последовательности:
- А) направление проектной документации в экспертную организацию
- Б) получение положительного заключения экспертизы
- В) разработка проектной документации
- Г) устранение замечаний экспертной организации (при наличии)
- Д) получение разрешения на строительство

Правильный ответ: В, А, Г, Б, Д

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 2. Расположите шаги процесса внесения изменений в рабочую документацию в правильной последовательности:
- А) утверждение изменений главным инженером проекта (ГИП)
- Б) выявление необходимости внесения изменений (например, при согласовании с подрядчиком)
- В) внесение изменений в рабочие чертежи и спецификации
- Г) распространение измененной документации заинтересованным сторонам
- Д) согласование изменений с заказчиком (при необходимости)

Правильный ответ: Б, В, Д, А, Γ

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 3. Расположите этапы проектирования в правильной последовательности, начиная с самого первого:
- А) рабочая документация (РД)
- Б) получение разрешения на строительство
- В) предпроектные проработки (Эскизный проект)
- Г) проектная документация (ПД)
- Д) строительство объекта

Правильный ответ: В, Γ , Б, А, Д

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 4. Расположите этапы разработки раздела "Архитектурные решения" (АР) в правильной последовательности:
- А) разработка планов этажей с расстановкой мебели и оборудования
- Б) выбор архитектурного стиля и концепции объекта
- В) разработка фасадов здания

Г) определение функционального зонирования объекта и его основных харак-			
теристик Д) разработка разрезов здания			
Правильный ответ: Б, Г, А, В, Д			
Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5			
Задания открытого типа			
Задания открытого типа на дополнение			
Напишите пропущенное слово			
1. Основные задачи авторского надзора — выявление отклонений от проекта, нарушений в технологии и качестве применяемых материалов и (если нужно) принятие решений по внесению в проект необходимых Правильный ответ: изменений Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5			
2. Разработка эскизного проекта относится к этапу архитектурных работ, и даёт возможность заказчику увидеть будущий объект, ознакомиться со всеми его свойствами и при необходимости внести изменения пока есть возможность. Правильный ответ: начальному Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5			
3. Рабочий проект разрабатывается для определения градостроительных, архитектурных, художественных, экологических, технических, технических, инженерных решений объекта, сметной стоимости строительства и выполнения работ. Правильный ответ: строительных			
Правильный ответ: строительных Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5			
компетенции (индикаторы). 3 к-2, 11к-1, 11к-2, 11к-3, 11к-4, 11к-3			
4. При привязке дома на местности учитывается наклон участка, расположение других строений, стороны света для хорошей Правильный ответ: инсоляции Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5			
Задания открытого типа с кратким свободным ответом			
Напишите пропущенное слово (словосочетание)			
1. Обычно архитектор выезжает на участок заказчика и определяет размещение будущего дома с учетом всех градостроительных правил, а также и норм			

Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 2. На основе разработанного предпроектного предложения формируются точные требования к работе над проектом по всем направлениям, что позволяет многих сложностей в ходе дальнейшего проектирования в эксплуатацию. Правильный ответ: ввода объектов Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 3. Вся проектно-сметная документация выполняется в соответствии с нормативной документацией подлежит прохождению экспертизы И Правильный ответ: проектной документации Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 4. При работе архитектор не только учитывает размещение внутренних помещений, но и предлагает решения по : стенам, колоннам, перекрытиям которые необходимы для реализации проекта. Правильный ответ: несущим конструкциям Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Задания открытого типа с развернутым ответом

Правильный ответ: противопожарных, санитарных

1. Решите задачу:

Архитектор подготовил все необходимые документы для получения разрешения на строительство жилого комплекса, включая проектную документацию, смету и согласования с различными инстанциями. Однако, в процессе проверки документов возникли недочеты, связанные с несоответствием проектных решений строительным нормам. Определите, как исправить ситуацию и какие шаги предпринять.

Время выполнения – 5 мин.

Ожидаемый результат:

- 1. Провести анализ замечаний, указанных в акте проверки.
- 2. Внести необходимые изменения в проект, чтобы устранить несоответствия (например, изменить планировку, увеличить ширину коридоров).
- 3. Подготовить обновленную документацию и повторно подать заявку на разрешение на строительство.
- 4. Убедиться, что все изменения согласованы с заказчиком и соответствуют его требованиям.

Критерии оценивания: содержательное соответствие ожидаемому результату. Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

2. Решите задачу:

После утверждения концепции проекта жилого комплекса архитектор должен подготовить рабочую документацию. В документации должны быть представлены архитектурные чертежи, спецификации и сметная документация. Сроки выполнения рабочей документации — 3 месяца. Определите, какие документы должны быть подготовлены в первую очередь.

Время выполнения – 5 мин.

Ожидаемый результат:

Первый месяц: Подготовка архитектурных чертежей (планы этажей, фасады, разрезы).

Второй месяц: Подготовка спецификаций (описание материалов, конструкций и систем).

Третий месяц: Подготовка сметной документации (оценка стоимости строительных работ и материалов).

Таким образом, последовательность работы над документацией должна быть организована так, чтобы архитектурные чертежи были готовы первыми, поскольку они являются основой для остальных документов.

Критерии оценивания: содержательное соответствие ожидаемому результату. Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

3. Дайте определение:

Заказчик – это...

Застройщик – это...

Ожидаемый результат:

Время выполнения – 5 мин.

Заказчик – лицо, которое заказывает выполнение работ, оказание услуг или изготовление продукции, как правило, на возмездной основе. Его основная обязанность – своевременный приём результатов труда с последующей их оплатой. Застройщик – юридическое лицо, осуществляющее выполнение работ по возведению, реконструкции, введению в эксплуатацию зданий и сооружений на возмездной основе. В его обязанности входит общее руководство процессом, исполнение планов, отчёт о затраченных средствах.

Критерии оценивания: полное соответствие ожидаемому результату. Компетенции (индикаторы): УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – Φ OC) по дисциплине «Проектная и рабочая документация» соответствует Φ ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 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

No॒	Виды дополнений и	Дата и номер прото-	Подпись (с расшифров-
Π/Π	изменений с указани-	кола заседания кафед-	кой) заведующего ка-
	ем страниц	ры (кафедр), на кото-	федрой (заведующих
		ром были рассмотре-	кафедрами)
		ны и одобрены изме-	
		нения и дополнения	