

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 учебной дисциплине
Основы территориально-пространственного развития городов

(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):

ст. преп. Дьяковская О.С.

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)

Луганск – 2025

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Основы территориально-пространственного развития городов»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Градообразующие факторы это...

А) экономические и социальные условия, оказывающие решающее влияние на образование и развитие города: промышленные предприятия, внешний транспорт, административные, научные, учебные, культурно-просветительные и прочие учреждения внегородского значения

Б) наличие квалифицированных кадров по управлению и комплексному развитию территорий

В) совокупность проектных и строительных организаций, действующих на территории города

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

2. Отношение, показывающее, во сколько раз величина отрезка линии на чертеже меньше или больше величины соответствующего отрезка линии в натуре – это...

А) масштаб

Б) метр

В) ритм

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

3. К аварийным выходам относятся...

А) выходы с установленными в них раздвижными дверями и воротами

Б) выходы на открытый наружный переход

В) выходы, организованные через разгрузочные зоны

Г) выходы с установленными в них врачающимися дверями

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

4. Масштабы, применяемые для выполнения чертежей поэтажных планов, разрезов, фасадов жилых зданий:

А) 1:50

Б) 1:500

В) 1:100, 1:200

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ОПК-7

5. К природным объектам городской территории относится...

- А) национальные парки, природные парки и лесопарки
- Б) магистрали
- В) памятники
- Г) площади

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

6. Система озеленения города включает в себя...

- А) санитарно-защитную зону и зону рекреации
- Б) только санитарно-защитную зону
- В) только зону рекреации

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

7. Сателлит это...

- А) город-спутник, город или поселок гор. типа, развивающийся в зоне влияния крупного города и входящий вместе с ним в единую систему группового расселения; населенный пункт, расположенный на некотором расстоянии от основного города
- Б) город-спутник – город, равный по размерам крупному городу, расположенный недалеко от него и берущий на себя часть его административных, хозяйственных, транспортных и культурных функций
- В) город, стремительно растущий, теряющий логичную планировочную структуру

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

Задания закрытого типа на установление соответствие

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие:

1) Общественное здание	A) детский сад
2) Административный здание	Б) жилое здание
	В) прокуратура

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2
---	---

A	B
---	---

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

2. Установите соответствие:

1) Селитебная зона	A) Жилые дома
2) Промышленная зона	Б) Здания предприятий, фабрик
	В) Парки, скверы, набережные

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2
А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите последовательность: этапов проектирования микрорайона:

- А) функциональное зонирование территории микрорайона.
- Б) выбор архитектурных решений для формирования единой пространственной концепции микрорайона
- В) определение необходимого состава организаций
- Г) разработка схемы озеленения территории микрорайона. Разработка технико-экономических параметров микрорайона.
- Д) предпроектный анализ территории. Установление численности населения.
- Е) определение схемы пешеходных связей и проездов. Разработка проектов сооружений и площадок

Правильный ответ: Д, В, А, Б, Е, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Контроль со стороны авторов проекта за соответствием строящегося объекта проектно-сметной документации называется авторским _____.

Правильный ответ: надзором

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

2. Когда овраг находится на резервной территории города и ее освоение намечают на далекую перспективу, практикуют частичную или полную _____ строительным, а иногда и бытовым мусором.

Правильный ответ: засыпку.

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

3. Проект межевания территории относится к документам по _____.

Правильный ответ: планировке территории

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

4. Три неотъемлемых качества архитектуры, которые определил архитектор Марк Витрувий — это польза, _____, красота

Правильный ответ: прочность

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

5. Тесное скопление городов и других населенных _____, объединенных производственными, социальными, трудовыми и культурно-бытовыми связями называется городской агломерацией.

Правильный ответ: мест

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

6. Все виды светопрозрачных конструкций с общей габаритной высотой, равной высоте помещения в чистоте, и общей габаритной шириной, равной ширине помещения называется панорамным _____.

Правильный ответ: остеклением

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

7. По эксплуатационным соображениям трассу сети ливневой _____ целесообразно располагать вне пределов проезжей части улиц, чтобы при присоединении боковой сети не разрушить дорожное покрытие.

Правильный ответ: канализации

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Длинное крытое светлое помещение, в котором одну из продольных стен заменяют колонны, столбы или балюстрада, примыкающее к стене здания называется _____.

Правильный ответ: галерея / галереей

Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

2. Совокупность инженерных и коммунальных подсистем (транспорт, водоснабжение, энергоснабжение и др.) обеспечивающих функционирование города называется_____.

Правильный ответ: инфраструктура / инфраструктурой
Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

3. Путь сообщения на территории населенного пункта, предназначенный преимущественно для общественного и индивидуального легкового транспорта, а также пешеходного движения, расположенный между кварталами застройки и ограниченный красными линиями улично-дорожной сети называется_____.

Правильный ответ: улица / улицей
Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

4. Зона, предназначенная для передвижения пешеходов, на ней не допускается движения транспорта за исключением специального, обслуживающего эту территорию называется_____.

Правильный ответ: пешеходной / пешеходная
Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

5. Суммарная поэтажная площадь застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка (квартала) (тыс. кв. м/га) называется_____.

Правильный ответ: плотность застройки / плотностью застройки
Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Перечислите факторы, которые учитываются при планировании городских территорий.

Время выполнения – 5 мин.

Ожидаемый результат: в сформулированном ответе студент должен перечислить факторы: демографические, экономические, социальные, экологические, транспортные, исторические, архитектурные и культурные.

Критерий оценивания: наличие в ответе не менее пяти перечисленных факторов.
Компетенции (индикаторы): ОПК-2, ПК-7

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития городов» 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)