

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Умаров Марат Файзуллаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 23.03.2026 11:33:01
Уникальный программный ключ:
48505f11ec15acaa386f5219d3113d727fefda78

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
образовательной деятельности

С.Ю. Бахвалов

2025 г.



Программа дисциплины (модуля)
Урбанистика

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 - Экономика

Направленность (профиль) подготовки (специальности): Региональная экономика

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины (модуля) разработал кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и менеджмента Васильев В.Л., vasvladlev@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1	Готовность прогнозировать и оценивать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- способы прогнозирования и оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учётом городских и региональных особенностей

Должен уметь:

- прогнозировать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учётом городских и региональных особенностей

Должен владеть:

- навыками оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учётом городских и региональных особенностей

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Б1.В.01.04» основной профессиональной образовательной программы «Региональная экономика» и относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 28 часа(ов), в том числе лекции - 14 часа(ов), практические занятия – 14 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 80 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины (модуля): зачет в 4 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины (модуля)	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками	4	4	4		20
2.	Тема 2. Основные научные направления в урбанистике	4	5	5		30
3.	Тема 3. Исследования города в России	4	5	5		30
	Итого 108 ч.		14	14		80

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками

В данном разделе речь идет о теоретических аспектах урбанистики. Изучение истории городской среды и процессов урбанизации развивалось в двух основополагающих направлениях. Долгое время урбанистика как наука представляла собой различные сферы гуманитарного знания, не пересекавшиеся в объекте и предмете анализа. Как обособленные части развивались градостроительство и архитектура, история города, социальные отношения и т.д. Постепенно сложилась особая методологическая база исследований, включающая оптимальное сочетание методов и подходов различных гуманитарных и социальных наук.

Тема 2. Основные научные направления в урбанистике

Спецификой городских исследований является применение методов различных наук, традиционно на предыдущих этапах не связанных друг с другом, но в той или иной степени затрагивавших проблемы развития города. Междисциплинарный подход позволяет рассмотреть город, в частности, и процессы урбанизации, в целом, как многоаспектный процесс, вмещающий в себя разнообразные плоскости: от горизонтальных (выраженных в современных архитектуре, дизайне, визуальных образах и ощущениях горожан, политическом и экономическом пространствах), до вертикальных (предусматривающих развитие процессов в исторической ретроспективе). Целью подобного подхода становится неразрывная взаимосвязь: город как социальная среда, с одной стороны, и город, как результат воздействия деятельности людей, с другой. В итоге город предстает в качестве особого социального пространства, а развитие города представляет собой сложный историко-культурный и социально-экономический феномен, обладающий набором специфических черт. Эти обстоятельства объясняют наличие множества научных направлений в урбанистике, которым и посвящена данная тема.

Тема 3. Исследования города в России

В данном разделе речь идет об отечественном опыте исследований города в нашей стране. Понятие "урбанистика" вошло в лексикон российского общества сравнительно недавно. В СССР эквивалентом термина "урбанистика" выступало градостроительство. Естественный ход развития отечественной урбанистики в русле международных тенденций был прерван в 1931 году с упразднением Иосифом Сталиным профессии городских инженеров, которые занимались планированием и развитием городов. Ее возрождение началось лишь в 2000-х годах.

Однако и после упразднения профессии "городской инженер" отдельные направления урбанистики продолжали развиваться под другими названиями и в рамках других дисциплин. Хотя после пленума ЦК ВКП(б) в 1934 году развитие профессии градостроительства по международным образцам было осуждено, а СССР и Германия вышли из Международного совета городов в Гааге, на периферии общественных и профессиональных процессов частично сохранялись традиции международного градостроительства.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245)

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

– соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);

– критерии оценивания сформированности компетенций;

– механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);

– описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;

– критерии оценивания для каждого оценочного средства;

– содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

– в электронном виде – через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

– в печатном виде – в библиотеке Елабужского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину (модуль).

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины (модуля). Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Елабужского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Официальный сайт журнала «Вопросы экономики» - <https://www.vopreco.ru/jour>
2. Официальный сайт журнала «Инновации» - <https://maginnov.ru/>
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
Лекции	Успешное изучение курса требует от студентов посещения лекций. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Запись лекции одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки
Практические занятия	Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов реализуется в разных видах. По выполнению всех видов самостоятельной работы предоставляется возможность получить консультацию преподавателя. Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на практических занятиях. Для этого студент изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, информацию из Интернет-ресурсов
Зачет	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Зачет проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение

Вид работ	Методические рекомендации
	материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для преподавателя, посадочные места для обучающихся, интерактивная трибуна (с микрофоном на гусиной шее и монитором), веб-камера, проектор, колонка, экран мультимедийный, меловая доска настенная, стенд настенный, стенд настенный с портретами. Выход в интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы: Комплект мебели для преподавателя, посадочные места для обучающихся, компьютер, интерактивный дисплей со встроенным ПК, дисплей, ноутбук, микрофонная и акустическая система, передвижная доска, компьютерный стол, стол. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;

- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной (модулем), за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного

обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:

- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Приложение №1
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.01.0 Урбанистика

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Елабужский институт (филиал) КФУ

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
Б1.В.01.0

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗА ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
- 4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Оценочное средство текущего контроля №1 - Устный опрос
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Оценочное средство текущего контроля №2 - Реферат
- 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.2.2. Критерии оценивания
- 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.2.1. Оценочное средство промежуточной аттестации - Зачет
- 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.2.1.2. Критерии оценивания
- 4.2.1.3. Оценочные средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
<p>ПК-1. Готовность прогнозировать и оценивать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей</p>	<p>ПК-1.1 Знает способы прогнозирования и оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей ПК-1.2 Умеет прогнозировать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей ПК-1.3 Владеет навыками оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей</p>	<p>Текущий контроль: Устный опрос по темам Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками Тема 2. Основные научные направления в урбанистике Тема 3. Исследования города в России Реферат по темам Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками Тема 2. Основные научные направления в урбанистике Тема 3. Исследования города в России Промежуточная аттестация: Зачет</p>

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

Компетенция	Зачтено			Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100 баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85 баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70 баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (0-55 баллов)
ПК-1	Отлично знает все способы прогнозирования и оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Знает простейшие способы прогнозирования и оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Знает ограниченное количество простейших способов прогнозирования и оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Не знает способов прогнозирования и оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей
	Умеет с высоким уровнем точности прогнозировать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Умеет с хорошим уровнем точности прогнозировать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Умеет со средним уровнем точности прогнозировать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Не умеет прогнозировать финансовый план и целевой инвестиционный портфель предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей
	Отлично владеет навыками оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	На хорошем уровне владеет навыками оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Слабо владеет навыками оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей	Не владеет навыками оценки финансового плана и целевого инвестиционного портфеля предприятий и организаций с учетом городских и региональных особенностей

3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию 4 семестр

Текущий контроль:

Устный опрос – максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 25 баллов.

Реферат – максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 25 баллов.
Итого $25 + 25 = 50$ баллов

Промежуточная аттестация:

Зачет - максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 50 баллов.

Итого = 50 баллов

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: $50+50=100$ баллов.

Соответствие баллов и оценок за зачет:

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Оценочные средства текущего контроля

4.1.1. Устный опрос по темам. Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками, Тема 2. Основные научные направления в урбанистике, Тема 3. Исследования города в России

4.1.1.1. Порядок проведения.

Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

В ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Основные вопросы темы раскрыл. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему частично раскрыл. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

4.1.1.3. Содержание оценочного средства

Вопросы для устного опроса:

1. Каковы основные подходы к объяснению понятия «город»?
2. Каковы типологии городов?
3. Охарактеризуйте основные теории возникновения городов?
4. Дайте общую характеристику индустриального этапа мирового процесса урбанизации.
5. В чем специфика постиндустриального этапа мирового процесса урбанизации.
6. Каковы новые формы пространственной организации городов?

7. Дайте определения терминам «субурбанизация», «контрурбанизация», «реурбанизация».

8. Каковы незападные модели города в современном мире?

9. Что вы знаете о проектах «городов будущего»?

4.1.2. Реферат по темам. Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками, Тема 2. Основные научные направления в урбанистике, Тема 3. Исследования города в России

4.1.2.1. Порядок проведения.

Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности

Требования к реферату

При оформлении текста реферата следует придерживаться следующих параметров:

поля: левое – 35 мм, правое – 15 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм;

ориентация страницы: книжная;

шрифт: TimesNewRoman;

кегель: 14 пт (пунктов);

красная строка: 1 мм;

междустрочный интервал: полуторный;

выравнивание основного текста и сносок: по ширине.

Иллюстрации в виде рисунков, фотоснимков, схем и т.п. могут располагаться органично с текстом (возможно ближе к иллюстрируемой части) либо на отдельных листах. В любом случае выполняется нумерация (сквозная для всех разделов), которая располагается сверху. Подрисуночную нумерацию и надпись располагать внизу.

Заканчивается пояснительная записка библиографическим списком источников, к которым обращался студент во время работы над разрабатываемой темой.

Объем информационно-технологической документации не регламентируется – он диктуется достаточностью для практического применения. Карточки задания для самоконтроля (если таковы имеются) вкладываются в прозрачные файлы.

Реферат по своему структурному содержанию должен содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- базовое понятия;
- историческая справка (особенности зарождения и развития, основоположники и т.д.);
- классификация (виды, формы и т.д.);
- общее и частное положения по применению в учебно-воспитательном процессе;
- глоссарий;
- список использованных источников
- приложения.

4.1.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

В ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Основные вопросы темы раскрыл. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему частично раскрыл. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

Вопросы для реферата:

1. Основные этапы урбанизации в мире (в России).
2. Особенности урбанизации в Сибири, на Дальнем Востоке, Крайнем Севере.
3. Город как социальное явление.
4. Проблемы социально-профессиональной, социально-демографической, социально-культурной структуры современного города.
5. Проблема занятости в городе и пути ее решения.
6. Человек и его основные потребности как жителя города.
7. Социальные проблемы пригородов.
8. Новые социальные идеи в градостроительстве.
9. Перспективы местного самоуправления в городе.
10. Маргиналы в городе как социальное явление.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет. Тема 1. Предмет урбанистики и ее связь с другими социальными и гуманитарными науками, Тема 2. Основные научные направления в урбанистике, Тема 3. Исследования города в России

4.2.1.1. Порядок проведения.

По дисциплине предусмотрен зачет. Зачет проходит по тестам. Два варианта. В каждом варианте 20 тестовых вопросов.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Максимальный балл за тестирование - 50 баллов

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил 1 - 2 ошибки

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил от 3 до 5 ошибок

Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил от 6 до 9 ошибок

Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил более 10 ошибок

4.2.1.3. Содержание оценочного средства

Вопросы для проверки компетенции: ПК-1

Вариант 1

1. Выберите один правильный ответ. Что такое урбанизация в самом общем смысле?

- а) Строительство небоскрёбов
- б) Рост доли городского населения и распространение городского образа жизни
- в) Развитие общественного транспорта
- г) Уплотнение застройки в центре города

Ответ: б

2. Выберите один правильный ответ. Как называется зона, где город постепенно переходит в сельскую местность?

- а) Центральный деловой район
- б) Спальный район
- в) Пригородная зона (субурбия)
- г) Промышленный пояс

Ответ: в

3. Выберите один правильный ответ. Что из перечисленного является основной целью концепции «умный город»?

- а) Увеличить число жителей
- б) Повысить эффективность городского управления и качество жизни с помощью технологий

- в) Снести всю старую застройку
- г) Запретить использование личных автомобилей

Ответ: б

4. Выберите один правильный ответ. Что изучает наука «градостроительство»?

- а) Политическую жизнь в городах
- б) Планировку, застройку и развитие городов
- в) Экономику крупных корпораций
- г) Социальные сети горожан

Ответ: б

5. Выберите один правильный ответ. Как называется главная, центральная улица в городе, часто предназначенная для пешеходов и магазинов (по примеру г.Москва)?

- а) Магистраль
- б) Проспект
- в) Арбат
- г) Бульвар

Ответ: в

6. Выберите один правильный ответ. Что такое «джентрификация»?

- а) Заброшенность городских районов
- б) Процесс реконструкции и улучшения районов, ведущий к повышению стоимости жилья и смене состава жителей

- в) Строительство новых городов
- г) Создание промышленных зон

Ответ: б

7. Выберите один правильный ответ. Какой элемент городской среды в первую очередь предназначен для отдыха горожан?

- а) Торговый центр
- б) Парк или сквер
- в) Автостоянка
- г) Бизнес-центр

Ответ: б

8. Выберите один правильный ответ. Что такое «компактный город»?

- а) Город с маленькой площадью.

б) Город с высокой плотностью застройки, где все необходимое находится в шаговой доступности.

в) Город, окружённый крепостной стеной.

г) Город с низкой численностью населения.

Ответ: б

9. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных проблем характерны для крупных городов?

а) Пробки на дорогах

б) Загрязнение воздуха и воды

в) Нехватка зелёных насаждений

г) Одиночество и социальная изоляция жителей

д) Отсутствие интернета

е) Полное отсутствие рабочих мест

Ответ: а, б, в, г

10. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных элементов относятся к общественному транспорту?

а) Личный автомобиль

б) Метро

в) Автобус

г) Трамвай

д) Велосипед (личный)

е) Электричка

Ответ: б, в, г, е

11. Выберите четыре правильных ответа. Какие функции обычно выполняет центральный район крупного города?

а) Административная

б) Деловая (офисы)

в) Культурная (театры, музеи)

г) Крупное промышленное производство

д) Рекреация

е) Торговая

Ответ: а, б, в, е

12. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных понятий связаны с улучшением городской среды для людей?

а) Комфортная городская среда

б) Общественное пространство

в) Велоинфраструктура

г) Пешеходизация

д) Урбанистический хаос

е) Зброшенные промзоны

Ответ: а, б, в, г

13. Выберите четыре правильных ответа. Какие факторы способствуют развитию городов?

а) Наличие рабочих мест

б) Развитая инфраструктура

в) Культурные и образовательные учреждения

г) Высокий уровень преступности

- д) Удобное транспортное положение
 - е) Экономический спад
- Ответ: а, б, в, д

14. Выберите четыре правильных ответа. Что может входить в понятие «зелёная зона» в городе?

- а) Парк
 - б) Сквер
 - в) Бульвар
 - г) Лесопарк
 - д) Асфальтированная площадь
 - е) Многоуровневая парковка
- Ответ: а, б, в, г

15. Установите соответствие между типом городского пространства и его описанием:

Типы городского пространства:

1. Площадь.
2. Бульвар.
3. Набережная.
4. Проспект.

Описания:

А. Широкая и прямая городская улица, часто с зелёными насаждениями.

Б. Обустроенная территория вдоль берега реки или моря.

В. Открытое архитектурно-организованное пространство в городе, где часто проводятся мероприятия.

Г. Широкая аллея вдоль улицы или пешеходная зона с деревьями и скамейками.

Ответ: 1-В, 2-Г, 3-Б, 4-А

16. Установите соответствие между понятием и его определением:

Понятия:

1. Агломерация.
2. Мегалополис.
3. Публичное пространство.
4. Тренд «Новый урбанизм».

Определения:

А. Скопление агломераций, слившихся в единый городской ареал.

Б. Компактное, удобное для жизни городское пространство, где можно дойти пешком до всего необходимого.

В. Территория, включающая главный город и тесно связанные с ним пригороды.

Г. Место в городе, свободно доступное для всех людей (улицы, парки, площади).

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

17. Напишите ответ на вопрос. Термин, который обозначает переселение людей из города в сельскую местность или небольшие города — _____

Ответ: Субурбанизация

18. Напишите ответ на вопрос. Зона, где разрешено строить только жилые дома, называется _____

Ответ: Жилая зона

19. Расставьте в правильной последовательности исторические типы планировки городов (от самого старого к самому новому):

- а) Радиально-кольцевая
- б) Современная (свободная, функциональное зонирование)
- в) Античная (регулярная, гипподамова система)
- г) Средневековая (хаотичная, беспорядочная)

Ответ: в, г, а, б

20. Расставьте в правильной последовательности этапы создания комфортного общественного пространства по стандартному проекту:

- а) Благоустройство (установка скамеек, фонарей, озеленение)
- б) Проектирование (с участием жителей)
- в) Эксплуатация и поддержание порядка
- г) Подготовка территории (демонтаж старого, выравнивание)

Ответ: б, г, а, в

Вариант 2

1. Выберите один правильный ответ. Что является основным драйвером урбанизации?

- а) Развитие сельского хозяйства
- б) Развитие промышленности и рост числа рабочих мест в городах
- в) Желание людей жить в многоэтажках
- г) Государственные программы по переселению

Ответ: б

2. Выберите один правильный ответ. Как называется центральный деловой район в американских городах, где сосредоточены офисы?

- а) Сити
- б) Даунтаун
- в) Арбат
- г) Предместье

Ответ: б

3. Выберите один правильный ответ. Что такое «общественное пространство»?

- а) Квартира в многоквартирном доме
- б) Место, доступное для всех людей без ограничений (парк, площадь, сквер)
- в) Офис крупной компании
- г) Частный загородный дом

Ответ: б

4. Выберите один правильный ответ. Какой принцип предполагает создание городов, где все основные объекты находятся в пешей доступности?

- а) Город-спутник
- б) «Город 15-минутной доступности»
- в) Город-миллионник
- г) Линейный город

Ответ: б

5. Выберите один правильный ответ. Что такое «субурбия»?

- а) Центр города
- б) Бедный район
- в) Пригород, зона индивидуальной жилой застройки
- г) Промышленная зона

Ответ: в

6. Выберите один правильный ответ. Что из перечисленного НЕ является примером общественного транспорта?

- а) Метро
- б) Такси
- в) Личный велосипед
- г) Трамвай

Ответ: в

7. Выберите один правильный ответ. Как называется процесс, при котором жители переезжают из центра города в пригороды?

- а) Субурбанизация
- б) Урбанизация
- в) Джентрификация
- г) Регенерация

Ответ: а

8. Выберите один правильный ответ. Какой основной материал доминировал в строительстве городов в XX веке?

- а) Дерево
- б) Камень
- в) Бетон и стекло
- г) Кирпич

Ответ: в

9. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных элементов относятся к инфраструктуре «умного города»?

- а) Умные светофоры, регулирующие поток машин
- б) Системы датчиков для мониторинга качества воздуха
- в) Приложения для оплаты парковки и проезда в транспорте
- г) Системы онлайн-записи к врачу
- д) Ручное управление уличным освещением
- е) Бумажные карты города

Ответ: а, б, в, г

10. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных характеристик делают городское пространство комфортным для пешеходов?

- а) Широкие тротуары
- б) Отсутствие машин или их низкая скорость
- в) Наличие скамеек и зелени
- г) Хорошее освещение
- д) Высокие заборы
- е) Отсутствие переходов и светофоров

Ответ: а, б, в, г

11. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных факторов влияют на привлекательность города для жизни?

- а) Безопасность
- б) Доступность жилья
- в) Развитая культурная и социальная инфраструктура
- г) Экологическая обстановка
- д) Высокий уровень шума

е) Большое количество пробок

Ответ: а, б, в, г

12. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных объектов являются примерами общественных пространств?

а) Городской парк

б) Торговый центр

в) Площадь

г) Частный бассейн

д) Набережная

е) Заводская проходная

Ответ: а, б, в, д

13. Выберите четыре правильных ответа. Какие проблемы решает развитие общественного транспорта?

а) Пробки на дорогах

б) Загрязнение воздуха

в) Нехватка парковочных мест

г) Социальное неравенство (доступность передвижения)

д) Отсутствие велодорожек

е) Высокую стоимость личного автомобиля

Ответ: а, б, в, г

14. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных терминов связаны с негативными явлениями в городах? (Выберите 4 варианта)

а) Трущобы

б) Коммунальное расселение

в) Депопуляция

г) Спальный район

д) Джентрификация (может иметь негативные последствия)

е) Реновация (может иметь спорные аспекты)

Ответ: а, б, в, д

15. Установите соответствие между понятием и его описанием:

Понятия:

1. Реновация.

2. Ревитализация.

3. Редевелопмент.

4. Регенерация.

Определения:

А. Комплексное обновление и оживление территории, часто с изменением её функции.

Б. Восстановление и улучшение существующей застройки без сноса.

В. Вовлечение заброшенных территорий (часто промышленных) в новый хозяйственный оборот.

Г. Снос старого жилого фонда и строительство нового на его месте.

Ответ: 1-Г, 2-А, 3-В, 4-Б

16. Установите соответствие между типом города и его характеристикой:

Типы города:

1. Город-спутник.

2. Город-миллионник.

3. Моногород.

4. Исторический город.

Характеристики:

А. Город, экономика которого тесно связана с одним предприятием или отраслью.

Б. Небольшой город, расположенный рядом с крупным мегаполисом и тесно с ним связанный.

В. Город, в котором сохранилась старая планировка и архитектурные памятники.

Г. Крупный город с численностью населения более 1 миллиона человек.

Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

17. Напишите ответ на вопрос. Рост городов и численности городского населения называется _____

Ответ: Урбанизацией

18. Напишите ответ на вопрос. Зона, где расположены заводы и фабрики, называется _____

Ответ: Промышленная зона (промзона)

19. Расставьте в правильной последовательности этапы развития транспортных систем крупного города:

а) Появление автомобиля и строительство дорог.

б) Конка и извозчики.

в) Развитие метрополитена и электричек.

г) Создание пешеходных зон и велоинфраструктуры.

Ответ: б, а, в, г

20. Расставьте в правильной последовательности этапы формирования агломерации:

а) Рост города-ядра.

б) Развитие пригородов и городов-спутников.

в) Слияние населённых пунктов в единую систему.

г) Развитие транспортной связности между ядром и спутниками.

Ответ: а, б, г, в

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

1. Веретенников, Д. Б. Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика : учебное пособие / Д.Б. Веретенников. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 176 с. ; [XVI] с. цв. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-055-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007045>
2. Горбунова, Ю. С. Благоустройство и озеленение городов : учебное пособие / Ю. С. Горбунова. - Красноярск : КрасГАУ, 2016. - 212 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103841>
3. Теория современного города: прошлое, настоящее, будущее : материалы конференции / под редакцией Е. Ю. Витюк [и др.]. - Екатеринбург : УрГАХУ, 2016. - 224 с. - ISBN 978-5-7408-0184-1. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/131288>
4. Предотвращение банкротства градообразующих организаций монопрофильных городов: Монография / А.Н. Ряховская, С.Е. Кован, О.Г. Крюкова; Под ред. А.Н.Ряховской - Москва : Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012. - 192 с. ISBN 978-5-9776-0229-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/307653>
5. Попов, В. А. Города мира: Электронное учебное пособие : учебное пособие / В. А. Попов. - Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. - 140 с. - ISBN 978-5-94047-636-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/63804>

Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. Операционная система Windows,
2. Microsoft Office,
3. Kaspersky Free для Windows,
4. Деловая игра: Корпорация плюс.
5. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.
6. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань" , доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.
7. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.