

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор - проректор по учебной  
работе и дистанционному обучению



В.В. Закурдаева

«01» сентября 2019 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.ДВ.03.02 «Урбанистика»

(ОФО, ЗФО)

Направление подготовки

38.04.04 Направление Государственное муниципальное управление  
профиль "Управление предпринимательской деятельностью"

**Курск 2019**

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2014 N 1518.

Разработчики:

профессор МЭБИК Еськова Н.А.  
(занимаемая должность) (ФИО)



(подпись)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры управления и связей с общественностью  
Протокол № 1 от «01» сентября 2019 г.

Заведующий кафедрой к.г.н., доцент Еськова Н.А.  
(ученая степень, звание, Ф.И.О.)



(подпись)

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины** - получение магистрантами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения тактических и стратегических задач социально-экономического развития городов.

**Задачами учебной дисциплины «Урбанистика»** являются:

- Изучить пространственную организацию (планировку), эволюцию и функционирование городских систем разного уровня на базе углубления процесса урбанизации с характерным для него ростом разнообразия потребностей человека.
- Охарактеризовать исторические, социальные, экономические, географические, градостроительные и другие аспекты развития городов и их систем.
- Раскрыть особенности современной урбанизации.
- Рассмотреть пространственные закономерности урбанизации через основные этапы эволюции городских систем (город - агломерация - урбанизированный район – урбанизированная зона - мегалополис).
- Показать роль городов в расселении и территориальной структуре хозяйства.
- Охарактеризовать основы проектирования городов, городской (градостроительной) политики и районной планировки.
- Проанализировать теоретические основы урбанистики.

## **2. Место дисциплины в структуре программы**

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Урбанистика» входит в блок Б1 «Вариативная часть» учебного плана.

Перед дисциплиной Урбанистика изучаются следующие дисциплины:

- Экономика общественного сектора
- Региональное управление
- Региональное законодательство

## **3. Требования к планируемым результатам освоения дисциплины:**

### **3.1 Обучающийся должен:**

#### **Знать:**

- Основные этапы развития городских систем.
- Основные проблемы развития мировой урбанизации.
- Роль городов в организации пространства, их структуру и динамику развития.
- Подходы к проектированию городов и систем расселения.
- Понятийно-категорийный аппарат науки.
- Теоретические основы урбанистики

#### **Уметь:**

- Анализировать морфологию городской среды;
- Определять отрасли специализации городов;

#### **Владеть:**

- Оценивать экономическую эффективность градообразующих и градообслуживающих отраслей;
- Выявлять и анализировать взаимосвязи элементов городской среды.

### **3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:**

**обобщенную трудовую функцию:** деятельность по планированию и прогнозированию социально-экономического развития городской среды.

**трудовые функции:** подготовка методических и справочных материалов по вопросам планирования и управления городом.

**трудовые действия:** анализ социально-экономических процессов, прогнозирование социально-экономических процессов в городах.

### 3.3. Компетенции и индикаторы (показатели) их достижения

ОК - Общекультурные компетенции

Код	Наименование компетенции	наименование показателя достижения компетенции
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	владеть навыками анализа значимости социальной и этической ответственности за принятые решения, подходами к оценке действий в нестандартных ситуациях

ПК - Профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции	наименование показателя достижения компетенции
ПК-3	способностью планировать и организовывать работу органа публичной власти, разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности органа публичной власти, осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности между исполнителями	владение навыками использования нормативных правовых актов для анализа социально-экономических факторов регионального управления, осуществления государственного регионального администрирования
ПК-4	владением способностью к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления	владеет способностью к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления
ПК-14	способностью систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию системы государственного и муниципального управления	умеет использовать нормативные правовые акты для анализа социально-экономических факторов управления, осуществления государственного и муниципального администрирования в сфере УР

ПК-15	способностью выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации	владеет навыками использования нормативных правовых актов для анализа социально-экономических факторов управления, осуществления государственного и муниципального администрирования в кризисных ситуациях
-------	---	--

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

##### Форма обучения Очная

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)
		3
Контактная работа (всего)	16.3	16.3
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	12	12
Контактная работа на аттестацию	0.3	0.3
Самостоятельная работа	91.7	91.7
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>з.е.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

##### Форма обучения Заочная

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)
		4
Контактная работа (всего)	8.3	8.3
В том числе:		
Лекционные занятия	2	2
Практические занятия	6	6
Контактная работа на аттестации	0.3	0.3
Самостоятельная работа	96	96
Часы на контроль	3.7	3.7
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>з.е.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы/темы дисциплины и виды занятий

##### Форма обучения Очная

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Лекции	Прак. занятия	СРС	Катт	Контроль
1	Введение в урбанистику.	1	1	11		
2	Основные исторические этапы развития городов.	1	1	11		
3	Теоретические основы урбанистики.	1	1	11		

4	Основы урбанистики	1	1	11		
5	Морфология экономического пространства города.		2	12		
6	Сравнительное градостроительство. Система городов как каркас территории.		2	12		
7	Основы проектирования городов. Особенности и перспективы современной урбанизации.		2	12		
8	Структура управления городским хозяйством.		2	11,7		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>91.7</b>	<b>0.3</b>	

### Форма обучения Заочная

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Лекции	Прак. занятия	СРС	Катт	Контроль
1	Введение в урбанистику.	1		12		
2	Основные исторические этапы развития городов.	1		12		
3	Теоретические основы урбанистики.		1	12		
4	Основы урбанистики		1	12		
5	Морфология экономического пространства города.		1	12		
6	Сравнительное градостроительство. Система городов как каркас территории.		1	12		
7	Основы проектирования городов. Особенности и перспективы современной урбанизации.		1	12		
8	Структура управления городским хозяйством.		1	12		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>96</b>	<b>0.3</b>	<b>3.7</b>

### 5.2. Содержание разделов/тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Раздел 1. Введение в учебную дисциплину	<b>Тема 1. Введение в урбанистику.</b> Урбанистика, её содержание и задачи. Основные отличия урбанистики от наук, изучающих город. Состояние урбанистики. Обзор основных предметных областей изучения города. Уникальность и специфичность города как объекта

		<p>изучения. Город как место пересечения (локус интерференции) территориально-поселенческих, социально-общественных и ментальных структур. Город как предметно-территориальная форма социокультурной интеграции. Методологические принципы изучения города. Проблемы моделирования городской среды. Город как целостность, феномен города, пространственная неоднородность, фокусы социально-экономической активности, концентрация функций; имитационные (прикладные) модели, метрика урбанизированного пространства.</p> <p><b>Тема 2. Основные исторические этапы развития городов.</b>  Города и разделение труда. Исторические стадии развития городов в процессе углубления общественного разделения труда.  Города рабовладельческого общества. Географическая карта городов Древнего мира. Города Древнего Востока. Города Античного мира.  Города феодального общества. Средневековые города Европы, Америки, Азии. Великие географические открытия и их влияние на развитие городов. Города Европы в эпоху Возрождения. Градостроительные идеи Возрождения. Города утопистов (Мор, Кампанелла, Оуэн, Фурье, Одоевский, Чернышевский). Особенности и идеи градостроительной деятельности в России. Зарождение географии городов (Арсеньев, Крюков, Коль, В. П. Семёнов-Тян-Шанский).  Города в эпоху капитализма. Градостроительные идеи XX в. в развитых странах.  Особенности и характерные черты современного развития городов и градостроительства в нашей стране. Развитие урбанистики.</p> <p><b>Тема 3. Теоретические основы урбанистики.</b>  <b>1. Экономические подходы к урбанистике.</b>  <b>Концепция экономического пространства.</b>  Пространственный экономический анализ, поляризованность, анизотропность, гетерогенность (неоднородность), метрика; фокус (полюс), структурирующее пространство; центр производства и потребления, линейные зоны (и модели), транспортная сеть; центр - периферия, каркас - ткань, каркас территории, системы городов, территориальная политика, функциональная структура экономического пространства, информационные ресурсы, инновации, мегаполис, информационное общество, международные города, мировые города, территориальная организация производства, информационные технологии, четвертичный сектор, мировой каркас городов (иерархия сетей).  <b>Исходные понятия и модели пространственного экономического анализа.</b> Преимущества концентрации населения и производства в городах. Экономия, обусловленная агломерацией. Локализованные общественные блага и внешние эффекты. Основные группы</p>
--	--	--

	<p>факторов, определяющих социально-экономическую ситуацию на территории города. Элементарные типы моделей пространственного экономического анализа и связанные с ними типы численных характеристик.</p> <p><b>Урбанистическая концепция функционального подхода и реальность современных городов.</b></p> <p><b>Функциональный подход к построению типологии городов.</b> Город как центр производственной экономической активности. Тенденция к доминированию сферы услуг и урбанизация.</p> <p><b>Концепции иерархии городов, сетей городов и зон влияния городов.</b> Пространственная конкуренция, концепция доступности, модели непрерывного типа. Морфология урбанизированных территорий</p> <p><b>Функциональный подход к построению типологии взаимосвязей городов, типы систем городов. Правило Ципфа («ранг - размер») и его значение при прогнозировании развития системы городов.</b></p> <p>Интенсивность взаимосвязи городов, гравитационные модели. Локализация различных видов экономической деятельности в зоне влияния города микроэкономический подход фон Тюнена. Иерархия городов: теория центральных мест. Зоны влияния, иерархия и система городов. Теория центральных мест В. Кристаллера. Теория экономического ландшафта А. Лёша.</p> <p><b>Пространственная конкуренция</b> за привилегированные участки территории, доступность центра, полюс (центр), модели непрерывного (континуального) типа, зона влияния города, схемы землепользования, рента местоположения, цена земли, пространственное равновесие, модели зонального типа, гравитационные модели, иерархия городов, структурированное экономическое пространство, анизотропность, транспортная сеть, теория центральных мест, гексагональная решетка зон, каркас территории, пространственно распределенные рынки; функциональная организация пространства города, модели размещения (промышленности, обслуживания, населения); количественные характеристики территории (плотность, связность), закон Кларка, модель Алонсо-Тюнена.</p> <p><b>Концепция агломерации и проблема оптимальных размеров города</b></p> <p>"Центр - периферия", концентрацией производства товаров и услуг, зона влияния города; внутренняя и внешняя экономия, экономия масштаба, пороговое значение объема производства, кумулятивные эффекты экономии масштаба, экстернализация услуг для бизнеса; экономия на транспортно ориентированных издержках, типы локализации производства, экономия агломерации, инфраструктура города (инженерная, социальная, инновационная); оптимальные размеры городской агломерации, спрос на центральное размещение, рента местоположения, пространственная дезинтеграция,</p>
--	--

		<p>отрицательные внешние эффекты; микроэкономический подход к описанию развития города, город как супер-фирма, баланс издержек и выгод урбанизации, модель линейного типа.</p> <p><b>2. Социологические подходы в урбанистике.</b>  Урбанистическая экология Р. Парка, Э. Берджесса. концепция урбанизма как образа жизни Л. Вирта. Композиционная теория Г. Ганса. Теория субкультуры К. Фитера. Урбанизм М. Кастелла и Д. Харви. «Глобальный город» в исследованиях С. Сассен. Эволюционные концепции урбанизации Э. Лампарда и П. Холла. Типология современных городов. Специфика социологической теории неравномерного развития городов. Основные представители теории неравномерного развития городов: П. Фробель, Д. Харви, Д. Мэйси, А. Скотт, Т. Кларк.</p>
2.	Раздел 2. Основы урбанистики	<p><b>Тема 4. Морфология экономического пространства города.</b>  <b>Проблемы изучения морфологии пространства города.</b>  Необходимость изучения морфологии городского пространства. Проблема выявления границы города. Природно-ландшафтные и функциональные зоны на территории города. Размещение различных видов экономической активности на территории города. Функциональная организация экономического пространства города.</p> <p><b>Проблемы зонирования территории города.</b> Функции города: управленческая, производственная, потребительская, информационная. Типология экономической деятельности, функциональная ориентация городов: сектора экономики. Специализация городской территории. Концепция градообразующих и градообслуживающих отраслей. Показатели значимости вида деятельности для города. Зонирование территории городов: функциональное, природно-ландшафтное, экономическое, административное, правовое. Размещение различных видов экономической деятельности на территории города. Основные факторы, влияющие на зонирование территории городов.</p> <p><b>Тема 5. Сравнительное градоведение. Система городов как каркас территории.</b>  Системный подход в геоурбанистике. Городские системы. Город как система в большой системе городов. Определение города. Пространственная структура города. Функциональная структура города. Динамика города. Классификация и типология городов. Малый город. Средний город. Крупный город. Город и системы расселения. Город и пространственные отношения. Агломерация. Недостатки агломераций: усложнение транспортных систем, загрязнение природной среды. Мегалополис. Крупнейшие мегалополисы мира.</p> <p>Классическая концепция каркаса территории (описание типа «каркас - ткань»). Кризис классической концепции и</p>

		<p>переход к современным представлениям о городах и их взаимосвязях как о каркасе экономической жизни. Международные связи городов, каркас мировых городов. Интернационализация и глобализация современной экономики. Международные города. Каркас международных и мировых городов.</p> <p><b>Тема 6. Основы проектирования городов. Особенности и перспективы современной урбанизации.</b>  Состав графических и текстовых материалов генерального плана города. Стадия проектирования города: генеральный план, проект детальной площадки, проект застройки.  <b>Планирование городской застройки.</b> Требования к выбору территории для развития города. Показатели, применяющиеся для оценки вариантов при выборе территории для города.  <b>Экономическое обоснование при решении градостроительных задач.</b> Показатели линейной плотности, планировочной компактности территории. Экономичность использования городской территории.  Процесс принятия решений при проектировании городов: исследование планировочной ситуации; разработка, анализ и комплексная оценка вариантов проектных решений; экспертизы и утверждения. Реализация и корректура проекта. Конструирование городов. Прогностический аспект. Тенденции развития городов. Глобализация городов. Социокультурная парадигма проектирования города.  Исходные понятия и определения: урбанизация, субурбанизация, рурбанизация, гиперурбанизация.  Главные особенности современной урбанизации. Расширение городских территорий. Основные очаги и центры мировой урбанизации. Перспективы урбанизации. Урбанизированное расселение.  Градообразующий потенциал города и его оценка. Подходы к прогнозу перспектив развития городов. Основные градообразующие функции: промышленность, строительство, научные, культурные, административные, транспортно-распределительные функции, их анализ и количественная оценка перспектив развития. Территориальное содержание функций городов. Изучение населения города. Демографическая структура населения.</p> <p><b>Тема 7. Структура управления городским хозяйством.</b>  Особенности процесса управления городским хозяйством. Структура управления городским хозяйством с точки зрения распределения полномочий между исполнительной и законодательной ветвями власти. Структура исполнительного органа власти (по степени централизации и функциональному назначению подразделений). Организационная структура представительного органа власти.</p>
--	--	--

## 6. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе освоения дисциплины

Наименование раздела/темы дисциплины	Формируемые компетенции				
Введение в урбанистику.	ОК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-14	ПК-15
Основные исторические этапы развития городов.		ПК-3	ПК-4		
Теоретические основы урбанистики.				ПК-14	
Основы урбанистики	ОК-2		ПК-4		
Морфология экономического пространства города.		ПК-3	ПК-4		
Сравнительное градостроение. Система городов как каркас территории.	ОК-2		ПК-4	ПК-14	ПК-15
Основы проектирования городов. Особенности и перспективы современной урбанизации.		ПК-3		ПК-14	ПК-15
Структура управления городским хозяйством.	ОК-2		ПК-4	ПК-14	ПК-15

### **7. Методические рекомендации преподавателям по дисциплине**

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лекционные и практические занятия.

В течение курса на лекционных занятиях изучается теоретический материал.

Практические занятия представлены в форме семинарских занятий (закрепление пройденного материала в виде групповых дискуссий) и практикумов (разбор практических ситуаций, работа в малых группах).

При изучении дисциплины предусмотрено применение информационных технологий: использование комплекса презентаций по курсу.

В качестве самостоятельной работы предполагается написание эссе и докладов.

### **8. Методические рекомендации для преподавателей для проведения текущего контроля успеваемости/промежуточной аттестации по дисциплине**

Контроль успеваемости осуществляется в соответствии с рейтинговой системой оценки знаний.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, включающие типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Контроль знаний студентов осуществляется в ходе текущих и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация – регулярная проверка уровня знаний обучающихся и степени усвоения учебного материала соответствующей дисциплины в течение семестра по мере ее изучения (результаты самостоятельных работ, выступлений на практических занятиях, участие в деловых играх и разборе кейсовых ситуаций, тестирования по пройденным темам и т.п.);

Промежуточная аттестация – зачет

Обязательным условием для получения оценки является посещение не менее 80% занятий, проявление активности в аудитории, положительные результаты текущей и промежуточной аттестации, полное и глубокое владение теоретическим материалом; сформированные практические умения, предусмотренные программой; выполнение индивидуальных домашних заданий.

#### **Вопросы к зачету:**

1. Урбанистика, её содержание и задачи. Основные отличия урбанистики от наук, изучающих город. Состояние урбанистики. Обзор основных предметных областей изучения города.
2. Уникальность и специфичность города как объекта изучения.
3. Город как место пересечения (локус интерференции) территориально-поселенческих, социально-общностных и ментальных структур. Город как предметно-территориальная форма социокультурной интеграции.
4. Методологические принципы изучения города. Проблемы моделирования городской среды.
5. Город как целостность, феномен города, пространственная неоднородность, фокусы социально-экономической активности, концентрация функций; имитационные (прикладные) модели, метрика урбанизированного пространства.
6. Основные исторические этапы развития городов. Города и разделение труда. Исторические стадии развития городов в процессе углубления общественного разделения труда.
7. Основные исторические этапы развития городов. Города рабовладельческого общества. Географическая карта городов Древнего мира. Города Древнего Востока. Города Античного мира.
8. Основные исторические этапы развития городов. Города феодального общества.
9. Средневековые города Европы, Америки, Азии. Великие географические открытия и их влияние на развитие городов. Города Европы в эпоху Возрождения. Градостроительные идеи Возрождения. Города утопистов (Мор, Кампанелла, Оуэн, Фурье, Одоевский, Чернышевский). Особенности и идеи градостроительной деятельности в России.
10. Зарождение географии городов (Арсеньев, Крюков, Коль, В. П. Семёнов-Тян-Шанский). Города в эпоху капитализма. Градостроительные идеи XX в. в развитых странах.
11. Особенности и характерные черты современного развития городов и градостроительства в нашей стране. Развитие урбанистики.
12. Концепция экономического пространства. Пространственный экономический анализ, поляризованность, анизотропность, гетерогенность (неоднородность), метрика; фокус (полюс), структурирующее пространство; центр производства и потребления, линейные зоны (и модели), транспортная сеть; центр - периферия, каркас - ткань, каркас территории.
13. Концепция экономического пространства. Системы городов, территориальная политика, функциональная структура экономического пространства, информационные ресурсы, инновации, мегаполис, информационное общество.
14. Концепция экономического пространства. Международные города, мировые города, территориальная организация производства, информационные технологии, четвертичный сектор, мировой каркас городов (иерархия сетей).
15. Преимущества концентрации населения и производства в городах.
16. Экономия, обусловленная агломерацией. Локализованные общественные блага и внешние эффекты.

17. Основные группы факторов, определяющих социально-экономическую ситуацию на территории города.
18. Элементарные типы моделей пространственного экономического анализа и связанные с ними типы численных характеристик.
19. Функциональный подход к построению типологии городов. Город как центр производственной экономической активности. Тенденция к доминированию сферы услуг и урбанизация.
20. Функциональный подход к построению типологии взаимосвязей городов, типы систем городов.
21. Правило Ципфа («ранг - размер») и его значение при прогнозировании развития системы городов.
22. Интенсивность взаимосвязи городов, гравитационные модели.
23. Локализация различных видов экономической деятельности в зоне влияния города микроэкономический подход фон Тюнена).
24. Иерархия городов: теория центральных мест. Зоны влияния, иерархия и система городов.
25. Теория центральных мест В. Кристаллера.
26. Теория экономического ландшафта А. Лёша.
27. Пространственная конкуренция за привилегированные участки территории, доступность центра, полюс (центр),
28. Модели непрерывного (континуального) типа, зона влияния города. Модели зонального типа, гравитационные модели.
29. Модели размещения (промышленности, обслуживания, населения); количественные характеристики территории (плотность, связность), Закон Кларка, модель Алонсо-Тюнена.
30. Концепция агломерации и проблема оптимальных размеров города. "Центр - периферия", концентрацией производства товаров и услуг, зона влияния города;
31. Концепция агломерации и проблема оптимальных размеров города. экономия агломерации, инфраструктура города (инженерная, социальная, инновационная);
32. Оптимальные размеры городской агломерации, спрос на центральное размещение, рента местоположения, пространственная дезинтеграция, отрицательные внешние эффекты; микроэкономический подход к описанию развития города, город как супер-фирма, баланс издержек и выгод урбанизации.
33. Урбанистическая экология Р. Парка, Э. Берджесса. Концепция урбанизма как образа жизни Л. Вирта. Композиционная теория Г. Ганса.
34. Теория субкультуры К. Фитера. Урбанизм М. Кастеллза и Д. Харви.
35. «Глобальный город» в исследованиях С. Сассен. Эволюционные концепции урбанизации Э. Лампарда и П. Холла.
36. Типология современных городов. Специфика социологической теории неравномерного развития городов. Основные представители теории неравномерного развития городов: П. Фробель, Д. Харви, Д. Мэйси, А. Скотт, Т. Кларк.
37. Проблемы изучения морфологии пространства города. Необходимость изучения морфологии городского пространства.
38. Проблема выявления границы города. Природно-ландшафтные и функциональные зоны на территории города. Размещение различных видов экономической активности на территории города.
39. Функциональная организация экономического пространства города.
40. Функции города: управленческая, производственная, потребительская, информационная. Типология экономической деятельности, функциональная ориентация городов: сектора экономики.

41. Специализация городской территории. Концепция градообразующих и градообслуживающих отраслей. Показатели значимости вида деятельности для города.
42. Зонирование территории городов: функциональное, природно-ландшафтное, экономическое, административное, правовое.
43. Системный подход в геоурбанистике. Городские системы. Город как система в большой системе городов. Определение города. Пространственная структура города. Функциональная структура города. Динамика города.
44. Классификация и типология городов. Малый город. Средний город. Крупный город. Город и системы расселения. Город и пространственные отношения.
45. Агломерация. Недостатки агломераций: усложнение транспортных систем, загрязнение природной среды. Мегалополис. Крупнейшие мегалополисы мира.
46. Основы проектирования городов. Состав графических и текстовых материалов генерального плана города.
47. Стадии проектирования города: генеральный план, проект детальной площадки, проект застройки.
48. Планирование городской застройки. Требования к выбору территории для развития города. Показатели, применяющиеся для оценки вариантов при выборе территории для города.
49. Экономическое обоснование при решении градостроительных задач. Показатели линейной плотности, планировочной компактности территории. Экономичность использования городской территории.
50. Процесс принятия решений при проектировании городов: исследование планировочной ситуации; разработка, анализ и комплексная оценка вариантов проектных решений; экспертизы и утверждения. Реализация и корректура проекта.
51. Конструирование городов. Прогностический аспект. Тенденции развития городов. Глобализация городов. Социокультурная парадигма проектирования города.
52. Классическая концепция каркаса территории (описание типа «каркас - ткань»).
53. Кризис классической концепции и переход к современным представлениям о городах и их взаимосвязях как о каркасе экономической жизни. Международные связи городов, каркас мировых городов.
54. Интернационализация и глобализация современной экономики. Международные города. Каркас международных и мировых городов.
55. Особенности и перспективы современной урбанизации. Исходные понятия и определения: урбанизация, субурбанизация, рурбанизация, гиперурбанизация.
56. Главные особенности современной урбанизации. Расширение городских территорий. Основные очаги и центры мировой урбанизации. Перспективы урбанизации. Урбанизированное расселение.
57. Градообразующий потенциал города и его оценка. Подходы к прогнозу перспектив развития городов.
58. Основные градообразующие функции: промышленность, строительство, научные, культурные, административные, транспортно-распределительные функции, их анализ и количественная оценка перспектив развития. Территориальное содержание функций городов.
59. Изучение населения города. Демографическая структура населения.
60. Структура управления городским хозяйством. Особенности процесса управления городским хозяйством.

**9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины, в том числе для самостоятельной работы обучающихся**

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины с использованием компьютерных технологий.

Предполагается использование магистром пакета следующих компьютерных программ: Microsoft Word, Excel;

- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной, научной, справочной и нормативно-правовой литературы;

- закрепление теоретического материала при проведении практических занятий и самостоятельных работ путем выполнения проблемно-ориентированных, командных, поисковых и творческих заданий.

Вместе с этим, при освоении дисциплины используются определенные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Для этого применяются как традиционные методы и формы обучения, так и инновационные, активные и интерактивные технологии: лекции, кейс-задачи, групповые дискуссии, самостоятельная работа студентов

В качестве рекомендаций при работе с литературой следует обратить внимание на электронные ресурсы библиотеки университета: электронный каталог, электронные базы данных, содержащий значительный перечень источников по проблематике курса.

#### 10. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее:	
<b>Оборудование:</b>	<b>Проектор; Интерактивная доска; Ноутбук; Экран на треноге; ПК; Колонки.</b>
<b>Программное обеспечение и информационно справочные системы:</b>	ЭБС Znanium; Консультант плюс; Windows XP Professional SP3; Windows 7; Microsoft Office 2007; Microsoft Office 2010; Антивирус Doctor Web; Gimp 2; Corel Draw Graphics Suite X4; 1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях

#### 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. Сертакова Екатерина Анатольевна Социокультурное пространство современного российского города (на материале анализа города Красноярска): Монография / Копцева Н.П., Сертакова Е.А. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 128 с.: ISBN 978-5-7638-3345-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/967769>

2. Ивашкина Ирина Вадимовна Эффективное природопользование города с позиции сбалансированности и гармонии конкурирующих интересов [Проблемы региональной экологии, №1, 2013, стр. -] - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/525413>
  3. Меренкова А. В. Социальное пространство современного города: Монография / Кораблевой Г.Б., Меренкова А.В., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, Изд-во Урал.ун-та, 2017. - 252 с. ISBN 978-5-9765-3314-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/948433>
- б) дополнительная литература
1. Веретенников Дмитрий Борисович Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика: Учебное пособие / Д.Б.Веретенников - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 176 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-055-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/502145>
  2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 года) // СПС «Консультант Плюс».
  3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) // СПС «Консультант Плюс».
  4. Градостроительный кодекс Российской Федерации
  5. Города России. Г [Электронный ресурс]. - М.: Энциклопедия, 2015. - 18 с. - ISBN 978-5-94802-071-6. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/513243>
  6. Рыбчинский Витольд Городской конструктор. Идеи и города: Монография / Рыбчинский В., - 3-е изд. - М.:Стрелка Пресс, 2017. - 216 с.: ISBN 978-5-906264-23-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/965466>
  7. Росси Альдо Архитектура города: Научное / Росси А., - 3-е изд. - М.:Стрелка Пресс, 2017. - 263 с.: ISBN 978-5-906264-51-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/965952>
- в) Интернет-ресурсы:
1. Архитектурная энциклопедия / Режим доступа: <http://www.architect.claw.ru/>.
  2. Журнал «Территория и планирование» / Режим доступа: <http://terraplan.ru>.
  3. Официальный сайт Государственного научно-исследовательского учреждения «Совет по изучению производительных сил» / Режим доступа: <http://sopssecretary.narod.ru/>.
  4. Официальный сайт Института географии РАН / Режим доступа: <http://www.igras.ru/>.
  5. Официальный сайт Института народнохозяйственного прогнозирования РАН / Режим доступа: <http://www.esfor.ru/>.
  6. Официальный сайт Института социально-экономических проблем народонаселения РАН / Режим доступа: <http://www.isesp-ras.ru/>.
  7. Официальный сайт Института Территориального Планирования «Град» / Режим доступа: <http://www.itprgrad.ru/>.
  8. Официальный сайт Научно-исследовательского института теории архитектуры и градостроительства Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИТАГ РААСН) / Режим доступа: <http://niitag.ru/>.
  9. Официальный сайт Российский государственный научно-исследовательский и проектный институт Урбанистики / Режим доступа: <http://www.urbanistika.ru/>.
  10. Официальные сайты органов власти конкретного региона.

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	№ аудитории	Перечень оборудования и технических средств обучения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Кабинеты, оснащенные мультимедийным оборудованием	№ 001, № 002, № 215, № 309, № 406	Средства звуковоспроизведения с мультимедийными комплексами для презентаций, интерактивная доска. Ноутбук, комплект мультимедиа, экран, техническое и программное обеспечение, подключение к Internet, доска фломастерная, флип-чат.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа/практических занятий. Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций. Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации.	№ 404, № 200, № 202, № 206, № 107, № 110, № 207	Учебные рабочие места <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер Cel 3 ГГц, 512Мб, 120Гб, FDD,</li> <li>• Компьютер Intel Pentium Dual CPU 1,8 ГГц, 2048 Мб</li> <li>• Компьютер Intel Core i3 CPU 3,4 ГГц, 4 Гб</li> <li>• Компьютер Intel Core i5 CPU 3,2 ГГц, 4 Гб</li> <li>• Лицензионное программное обеспечение - Windows XP Professional SP3, Windows 7</li> <li>• MicrosoftOffice 2007, 2010</li> <li>• 1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</li> <li>• Антивирус DoctorWeb</li> <li>• Консультант Плюс</li> <li>• CorelDrawGraphicsSuite X4</li> <li>• AdobeConnect 9 (вебинар)</li> </ul>
Помещение для самостоятельной работы	№ 102	столы компьютерные 13 шт., столы с дополнительным расширением для инвалидов и лиц с ОВЗ 2 шт., стулья 6 шт., компьютеры benq 17" lcd/cel 3мгц /512 mb/80 gb 9 шт. доска фломастерная 2-х сторонняя передвижная 1 шт., сплит-система LG 1 шт., жалюзи (пластик) 4 шт., кресло 9 шт., огнетушитель 1 шт.
Библиотека	№ 004	Каталожная система библиотеки – для обучения студентов умению пользоваться системой поиска литературы
Читальный зал библиотеки	№ 003	Рабочие места с ПК – для обучения работе с индексирующими поисковыми системами в Internet
Аудитория для хранения учебного оборудования	№ 111	