

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Силин Яков Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.11.2021 17:25:06  
Уникальный программный идентификатор:  
24f866be2aca164840368cb7c509a95314605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Объявлена  
в соответствии с условиями

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам  
и качеству образования

20 января 2021 г.

протокол № 6

Председатель

Карх Д.А.

(подпись)

22.12.2020 г.

протокол № 4

Зав. кафедрой Дворядкина Е.Б.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Инфраструктура города
Направление подготовки	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Профиль	Государственное и муниципальное управление
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2021

Разработана:  
Доцент, к.э.н.  
Поздеева О.Г.

Екатеринбург  
2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b>	<b>4</b>
<b>6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>	<b>10</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>11</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>12</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1016)
ПС	

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование компетенций, направленных на получение прочных знаний методологических и методических основ и практических навыков, позволяющих анализировать особенности развития инфраструктурных комплексов в городе, ознакомление с системой методов, применяемых в исследованиях инфраструктуры, формирование способности анализа и оценки инфраструктурных условий для реализации муниципальных программ и регулирования

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					3.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 6						
	36	8	8	0	28	1
Семестр 7						
Зачет	216	24	12	12	188	6
	252	32	20	12	216	7

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
проектный	
ПК-2 Способен разрабатывать региональные муниципальные программы, проекты и документы стратегического планирования	ИД-1.ПК-2 Знать: основные типы и характеристики программ, проектов, документов стратегического планирования; формы программных, проектных и стратегических документов; теоретико-методические аспекты разработки и анализа региональных, муниципальных программ, проектов, документов стратегического планирования; нормативно-правовые акты, регулирующие разработку программ, проектов, документов стратегического планирования на региональном и муниципальном уровнях

ПК-2 Способен разрабатывать региональные и муниципальные программы, проекты и документы стратегического планирования	ИД-2.ПК-2 Уметь: разрабатывать и применять проектные и стратегические решения в экономике на микро-, и мезоуровнях; ориентироваться в экономических процессах, протекающих на региональном и муниципальном уровнях, анализировать и прогнозировать экономическую ситуацию
	ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт: диагностики программ, проектов, документов стратегического планирования; применения различных методов стратегического анализа (методы быстрого реагирования) при различных состояниях экономики и изменениях внутренней и внешней среды объекта стратегического планирования
<b>организационно-управленческий</b>	
ПК-7 Способен использовать механизмы, методы и инструменты регулирования потребительского рынка и общественного питания	ИД-1.ПК-7 Знать: основы регионального и муниципального регулирования потребительского рынка и общественного питания; основы регулирования потребительского рынка и общественного питания на региональном и муниципальном уровне
	ИД-2.ПК-7 Уметь: применять механизмы, методы и инструменты регулирования потребительского рынка и общественного питания
	ИД-3.ПК-7 Иметь практический опыт: оценки развития потребительского рынка и общественного питания на территории региона и муниципального образования

## 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Часов				
<b>Семестр 6</b>		32					
Тема 1.	Инфраструктура города как объект экономических исследований	12	2			10	
Тема 4.	Основные факторы и принципы размещения объектов инфраструктуры города	20	2			18	
<b>Семестр 7</b>		216					
Тема 2.	Классификация и отраслевой состав инфраструктуры города	46	4		2	40	
Тема 3.	Факторы функционирования и развития инфраструктуры города	46	4		2	40	
Тема 5.	Методы оценки уровня развития инфраструктуры города	46	2		4	40	

Тема 6.	Инфраструктурные проекты в стратегическом планировании	46	4		2	40	
Тема 7.	Инфраструктура потребительского рынка и общественного питания	32	2		2	28	

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Тема 1.1 Инфраструктура города как объект экономических исследований Тема 1.2 Классификация и отраслевой состав инфраструктуры города	Тест (Приложение 4)	Фонд тестовых заданий	до 10 баллов.
Тема 1.3 Факторы функционирования и развития инфраструктуры города Тема 1.4 Основные факторы и принципы размещения объектов инфраструктуры города	Тест (Приложение 4)	Фонд тестовых заданий	до 10 баллов
Тема 1.5 Методы оценки уровня развития инфраструктуры города	Контрольная работа № 1 (Приложение 4)	Комплект контрольных заданий по вариантам	до 20 баллов

Тема 1.6 Инфраструктурные проекты в стратегическом планировании	Кейс (Приложение 4)	Задание для решения кейса	до 20 баллов
Тема 1.7 Инфраструктура потребительского рынка и общественного питания	Контрольная работа № 2 (Приложение 4)	Комплект контрольных заданий по вариантам	до 20 баллов
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
7 семестр (За)	Билет	20 билетов, в каждом из которых 1 теоретический вопрос и 1 практическое задание	до 100 баллов

### ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.  Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

## 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Содержание лекций

<p>Тема 1. Инфраструктура города как объект экономических исследований  Актуальность исследования инфраструктуры города. Предмет и задачи дисциплины «инфраструктура города». Становление понятия «инфраструктура» в отечественной научной литературе. Определение понятий: инфраструктура, инфраструктура города. Сущность понятия "инфраструктура города" Цель и функции развития инфраструктуры города. Инфраструктура города как экономическая категория. Роль и место инфраструктуры в социально-экономическом развитии города и жизнедеятельности населения. Распределительная, коммуникационная и регулирующие функции региональной инфраструктуры. Территориальность и комплексность инфраструктуры. Социальное и экономическое значение инфраструктуры. Классификация инфраструктуры по функциональному признаку: инженерно-техническая, деловая, социальная, институциональная. <u>Отраслевой состав инфраструктуры.</u></p>
<p>Тема 2. Классификация и отраслевой состав инфраструктуры города  Основные свойства городской инфраструктуры: вспомогательное значение, неравномерность плотности размещения, хозяйственная емкость территории, комплексность, инерционность. Основные признаки инфраструктуры города: функциональные, экономические, технические, социальные. Виды классификации инфраструктуры. По функциональному признаку: инженерно-техническая, деловая, социальная, экологическая, институциональная. По пространственному признаку: международная, национальная, межрегиональная, региональная, городская. <u>Отраслевой состав инфраструктуры города.</u></p>
<p>Тема 3. Факторы функционирования и развития инфраструктуры города  Классификация факторов. Влияние на развитие инфраструктуры следующих факторов: уровень и темпы экономического развития хозяйственного комплекса города, уровень реальных денежных доходов населения, индивидуальный потребительский бюджет и его структура, уровень и структура занятого населения, динамика численности населения, поло-возрастная структура населения, число семей и их состав, миграция и естественное движение населения, социальная структура населения, образовательный и культурный уровень населения, величина свободного времени и структура его использования, транспортная освоенность территории города, достигнутый уровень обслуживания населения, географическое положение города, особенности климата, рельеф местности, национальные и исторические особенности.</p>
<p>Тема 4. Основные факторы и принципы размещения объектов инфраструктуры города  Факторы и условия, влияющие на размещение предприятий и учреждений инфраструктуры города. Особенности влияния таких факторов как транспортный, размеры денежных доходов населения, многофункциональность обслуживания, стоимость земельных участков, функциональное зонирование территории города. Сущность основных принципов размещения объектов инфраструктуры: территориальной доступности объекта, привлекательности объекта, многообразия форм собственности, разнообразие типов объектов, совместимости объектов и разных отраслей, комплексного размещения предприятий и учреждений инфраструктуры. Критерии размещения объектов <u>инфраструктуры. Линейное, узловое, дисперсное размещение.</u></p>
<p>Тема 5. Методы оценки уровня развития инфраструктуры города  Методика анализа и оценки уровня развития инфраструктуры города. Показатели обеспеченность объектами инфраструктуры, загрузка объектов инфраструктуры, интегральный индекс развития инфраструктуры города.</p>
<p>Тема 6. Инфраструктурные проекты в стратегическом планировании  Виды стратегического планирования инфраструктурного обеспечения предпринимательства. <u>Инфраструктурное развитие территорий. Инфраструктурные проекты федерального значения.</u></p>
<p>Тема 7. Инфраструктура потребительского рынка и общественного питания  Понятие "инфраструктуры потребительского рынка и общественного питания". Состав инфраструктуры потребительского рынка и общественного питания. Влияние инфраструктуры на развитие потребительского рынка и общественного питания. Основные направления развития <u>инфраструктуры потребительского рынка и общественного питания.</u></p>

## 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ



## Тема 2. Классификация и отраслевой состав инфраструктуры города

Студентам предлагается сделать доклады об отраслевом составе инфраструктуры городов и совместно обсудить предложенные докладчиком дискуссионные вопросы.

Основные вопросы:

1. Классификация инфраструктуры городов в России и за рубежом.
2. Направления оптимизации отраслевой структуры инфраструктуры города.

## Тема 3. Факторы функционирования и развития инфраструктуры города

Задание

В целях более глубокого понимания материала студентам предлагается внимательно изучить материал лекции «Факторы функционирования и развития инфраструктуры города» и на конкретных примерах показать влияние факторов на развитие определенного вида инфраструктуры города.

## Тема 5. Методы оценки уровня развития инфраструктуры города

Задания:

1. Рассчитать обеспеченность города объектами инфраструктуры, построить диаграмму, сделать выводы.
2. Проанализировать динамику развития видов инфраструктуры города, построить графики, сделать выводы.
3. Рассчитать комплексность развития инфраструктуры города, построить диаграмму, сделать выводы.
4. Рассчитать потребность города в объектах инфраструктуры по видам, сделать выводы.

## Тема 6. Инфраструктурные проекты в стратегическом планировании

Вопросы для обсуждения:

1. Перечислите виды стратегического планирования инфраструктурного обеспечения предпринимательства и раскройте их сущность.
2. Обоснуйте необходимость инфраструктурного развития территорий.
3. Приведите примеры инфраструктурных проектов, реализуемых в нашей стране.
4. В каких стратегических документах есть разделы по развитию инфраструктуры.
5. Какие стратегические цели и задачи поставлены в сфере инфраструктурного обеспечения развития территорий.

## Тема 7. Инфраструктура потребительского рынка и общественного питания

Задания.

1. Сделайте выборку показателей, характеризующих инфраструктуру потребительского рынка и общественного питания.
2. Проанализируйте динамику развития инфраструктуры потребительского рынка и общественного питания в городе (город по выбору студента).
3. Рассчитайте обеспеченность города инфраструктурой потребительского рынка и общественного питания (город по выбору студента).
4. Обоснуйте перспективные направления развития инфраструктуры потребительского рынка и общественного питания в Вашем городе.

### 7.3. Содержание самостоятельной работы

#### Тема 1. Инфраструктура города как объект экономических исследований

1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.
2. Подготовка к тесту

#### Тема 2. Классификация и отраслевой состав инфраструктуры города

1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.
2. Подготовка к тесту

#### Тема 3. Факторы функционирования и развития инфраструктуры города

1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.
2. Подготовка к тесту

<p>Тема 4. Основные факторы и принципы размещения объектов инфраструктуры города</p> <p>1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p> <p>2. Подготовка к тесту</p>
<p>Тема 5. Методы оценки уровня развития инфраструктуры города</p> <p>1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p> <p>2. Подготовка к тесту</p>
<p>Тема 6. Инфраструктурные проекты в стратегическом планировании</p> <p>1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p> <p>2. Изучение стратегических документов.</p> <p>3. Поиск информации об инфраструктурных проектах, реализуемых в РФ</p>
<p>Тема 7. Инфраструктура потребительского рынка и общественного питания</p> <p>1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p> <p>2. Подготовка статистических материалов по инфраструктуре потребительского рынка общественного питания</p>

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 1.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 2.

7.3.3. Перечень курсовых работ  
Курсовая работа не предусмотрена

7.4. Электронное портфолио обучающегося  
Материалы не размещаются

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы  
материалы не предусмотрены

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы  
материалы не предусмотрены

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

### ***По заявлению студента***

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

### Основная литература:

1. Чурсина Т. И., Крысенкова Н. Б., Едкова Т. А., Терещенко Л. К., Лафитский В. И. Технопарки в инфраструктуре инновационного развития. [Электронный ресурс]: монография. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 246 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1044496>

2. Инфраструктура города. Лекция 1. Инфраструктура города как объект экономических исследований. [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/222.mp4>

3. Инфраструктура города. Лекция 2. Классификация и отраслевой состав инфраструктуры города. [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/223.mp4>

4. Инфраструктура города. Лекция 3. Факторы функционирования и развития инфраструктуры города. [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/224.mp4>

### Дополнительная литература:

1. Немкин П. В., Чекалин В. С. Экономический механизм развития жилищно-коммунального комплекса крупных городов России. [Электронный ресурс]: монография. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 124 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/768396>

2. Веретенников Д. Б. Структурно-планировочная реорганизация современных городов. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 "Архитектура". - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 88 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1002658>

3. Лимонов Л. Э., Баранов А. С., Батчаев А. Р., Власова Т. В., Горный М. Б., Жеблиенок М. А., Жихаревич Б. С., Жунда Н. Б., Истомина Л. Ю., Кадочников Д. В., Кайсарова В. П., Коломак Е. А., Колчинская Е. Э., Линов В. К., Несена М. В., Одинг Н. Ю., Полищук Л. И., Русецкая О. В., Савулькин Л. И., Ущев Ф. А., Холодилин К. А., Чекалин В. С., Юшков А. О. Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление. [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 822 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/445197>

4. Гельфонд А.Л. Архитектура общественных пространств. [Электронный ресурс]: Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 412 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1172217>

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

### Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

-Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

**Официальный сайт Министерства экономического развития РФ**

[www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)

**Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики**

[www.gks.ru](http://www.gks.ru)

**Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ**

[minprom.gov.ru](http://minprom.gov.ru)

**Журнал «Вопросы экономики»: режим электронного доступа**

<http://vopreco.gov.ru>

**Журнал «Российский экономический журнал»: режим электронного доступа**

<http://www.rej.guu.ru>

**Журнал «Экономист»: режим электронного доступа**

<http://www.economist.com.ru>

**Журнал «Известия Уральского государственного экономического университета»**

<http://www.usue.ru>

**Журнал «Эксперт»: режим электронного доступа**

<http://www.expert.ru>

**Журнал «Эксперт-Урал»: режим электронного доступа**

<http://www.expert-ural.com>

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.