ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: taranenkopa (Дата подписания; 3006.2025

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02.М4.02 Основы городского хозяйства и планирования в современном городе для направления 15.03.03 Прикладная механика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.геогр.н., доцент



Д. В. Ульрих

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Белов С. А. Пользователь: belovs 1 Дата полинския: 29 06. 2025

С. А. Белов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Формирование у будущего специалиста представления об управлении городским хозяйством в контексте территориально-пространственного развития городов, постижения основ градостроительства и градорегулирования и их места в управлении развитием урбанизированных территорий. Задачи: 1. Сделать оценку влияния природных факторов на городское хозяйство и пространственное развитие городов 2. Дать архитектурную и градостроительную оценку городского хозяйства и пространственного развития городов 3. Провести социальную и экономическую оценку городской территорий 4. Оценить экологическое состояние и его влияние на развитие города

Краткое содержание дисциплины

Город является сложно организованной антропогенной системой. Дисциплина направлена на изучение социальных, экономических, архитектурно-технических и экологических факторов территориально-пространственного развития городов и городского хозяйства

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основные принципы технико- экономической оценки объектов недвижимости; основные нормы благоустройства и озеленения городских территорий; особенности территориального планирования городской застройки с использованием проектной градостроительной документации Умеет: определять рациональные способы

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.02.М3.01 Управление коммуникациями,	1.Ф.02.М10.03 Практическая стилистика научной
1.Ф.02.М7.01 Основы организации рабочих	речи,
процессов поршневых двигателей,	1.Ф.02.М7.03 Моделирование материалов в

1.Ф.02.М1.01 Базовые концепции логистического двигателестроении: получение, структура, свойства, 1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы обработки пространственных данных, пневматических машин,	ΣИ
1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы обработки пространственных данных,	и
пространственных данных, пневматических машин,	ΧИ
1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей 1.Ф.02.М16.03 Электрооборудование	
технологического стартапа, промышленных предприятий и установок,	
1.Ф.02.М13.01 Сенсоры и динамические 1.О.09 Технико-экономический анализ	
измерения, проектных решений,	
1.Ф.02.М11.01 Основы 3D моделирования, 1.Ф.02.М8.03 Бизнес-модель стартапа,	
1.Ф.02.М17.01 Основы судебно-экспертной 1.Ф.02.М1.03 Управление производственными	ſ
деятельности, процессами в логистике,	
1.Ф.02.М10.01 Практическая грамматика 1.Ф.02.М14.03 Организация закупок товаров,	
русского языка как иностранного, работ, услуг отдельными видами юридически	X
1.Ф.02.М12.01 Литейные технологии лиц,	
заготовительного производства, 1.Ф.02.М11.03 Основы промышленного дизай	на,
1.Ф.02.М2.01 Современные методы 1.Ф.02.М4.03 Мониторинг экологического	
компьютерного геометрического моделирования, состояния земель в условиях городской среды	,
1.Ф.02.М15.01 Создание цифровых моделей 1.О.06 Правоведение,	
деталей и механизмов в САD-системах, 1.Ф.02.М2.03 Основы архитектурно-	
1.О.10 Алгебра и геометрия дизайнерского проектирования, приемы	
компьютерного моделирования,	
1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследования	
документов,	
1.Ф.02.М15.03 Технологическое	
программирование,	
1.Ф.02.М12.03 Проектирование сварных	
соединений в изделии,	
Производственная практика (научно-	
исследовательская) (6 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	иплина Требования	
1.Ф.02.М13.01 Сенсоры и динамические измерения	Знает: элементы теории надежности технических систем, задачи, стоящие перед диагностикой и их организацию на предприятиях, стратегии и организацию технического обслуживания и ремонта, методы и средства измерений электрических величин, виды измерительных приборов и принципы их работы Умеет: рассчитывать показатели надежности в тех объемах, как это требует нормативнотехническая документация, разрабатывать систему ТОиР и организовывать техническое обслуживание и ремонт мехатронных систем на предприятии, составлять измерительные схемы, выбирать средства измерения Имеет практический опыт: разработки способов/моделей диагностирования мехатронных и робототехнических систем, использования средств измерительной техники, обработки и анализа результатов измерений	
1.Ф.02.М7.01 Основы организации рабочих	Знает: теоретические основы рабочих процессов	

процессов поршневых двигателей	поршневых двигателей; принципы организации
	рабочих процессов и методы их расчета Умеет:
	выполнять подбор необходимых математических
	моделей и программных комплексов для
	выполнения расчетов определенных рабочих
	процессов и определения заданных параметров;
	решать задачи оптимизации параметров рабочих
	процессов Имеет практический опыт: выполнения математического моделирования и
	расчетного определения параметров процессов в
	рамках заданных ресурсов и ограничений;
	проведения анализа полученных результатов
	Знает: теоретические основы логистического
I F	управления, принципы организации и
	управления цепями поставок, методы
	оптимизации логистических процессов,
	критерии оценки эффективности логистических
	операций, способы создания ценности для
	конечного потребителя через логистическое
	управление Умеет: анализировать логистические
	процессы в цепях поставок, выявлять проблемы
	и «узкие места» в логистических операциях, применять базовые концепции логистического
	-
1.Ф.02.М1.01 Базовые концепции логистического	управления для оптимизации процессов, рассчитывать ключевые показатели
управления	эффективности логистической деятельности,
	разрабатывать и внедрять меры по повышению
	эффективности логистических операций Имеет
	практический опыт: работы с инструментами и
	методами логистического анализа, планирования
	и координации логистических операций,
	принятия решений в условиях неопределённости
	и изменчивости внешней среды, мониторинга и
	контроля выполнения логистических планов и
	задач, взаимодействия с участниками цепи
	поставок для обеспечения согласованности и
	эффективности операций
	Знает: методы решения линейных уравнений,
	основы линейного программирования, основные
	понятия линейной алгебры и аналитической
	геометрии; основы векторного и матричного
	исчисления, базовые понятия тензорной алгебры
	Умеет: методы применения математического
	аппарата для решения задач оптимизации,
1.О.10 Алгебра и геометрия	разбирать доказательства теорем, решать
· •	типовые задачи; использовать математический
	аппарат для освоения теоретических основ
	механики твердого деформируемого тела Имеет
	практический опыт: решения задач оптимизации,
	анализа и синтеза информации, а также
	использования математического аппарата
	применительно к решению задач механики
	Знает: общую классификацию
1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы обработки	геоинформационных программных комплексов;
пространственных данных	основные современные виды геодезического и
	картографического программного обеспечения;
	rap for paper recitor o ripor painimor o occinetentis,

	возможные направления использования ГИС в качестве источников открытой к использованию информации Умеет: осуществлять основные виды геодезических измерений с использованием электронных тахеометров, геодезических спутниковых приемников, лазерных дальномеров в области строительства Имеет практический опыт: обработки данных геодезических измерений с использованием общего универсального и специального инструментального программного обеспечения; выполнять отдельные виды имитационного
	моделирования средствами ГИС-программных пакетов
1.Ф.02.М10.01 Практическая грамматика русского языка как иностранного	Знает: способы формулировки цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, приемы планирования и выстраивания траектории профессионального развития (совершенствования грамматических навыков на русском языке как иностранном) Умеет: формулировать цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, а также исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, планировать и выстраивать траекторию своего профессионального развития (совершенствования грамматических навыков на русском языке как иностранном) на основе навыков самоконтроля Имеет практический опыт: формулирования целей и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, планирования траектории развития и совершенствования своих грамматических навыков на русском языке как иностранном
1.Ф.02.М3.01 Управление коммуникациями	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций; разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей технологического стартапа	Знает: понятие и инструменты технологического бизнеса; процесс планирования, проектирования и разработки технологий эффективного производства продуктов технологического

	предпринимательства; основы дизайн-мышления			
	и методы генерирования идей Умеет:			
	генерировать технологические бизнес-идеи и			
	проводить их маркетинговую валидацию,			
	разрабатывать план процесса customer			
	development; определять подходящие			
	инструменты маркетинга для решения задач			
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет			
	практический опыт: селекции технологических			
	бизнес-идей по различным критериям в условиях			
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,			
	проведения маркетинговых исследований			
	Знает: методы создания цифровых моделей			
	деталей и механизмов в САД-системах, методы			
	создания цифровых моделей деталей и			
	механизмов в CAD-системах Умеет: применять			
	САО-системы для проектирования деталей и			
1.Ф.02.М15.01 Создание цифровых моделей	механизмов машиностроительного назначения,			
деталей и механизмов в САD-системах	применять САД-системы для проектирования			
	деталей и механизмов машиностроительного			
	назначения Имеет практический опыт: владения			
	приемами создания цифровых моделей в САО-			
	системах, владения приемами создания			
	цифровых моделей в САД-системах			
	Знает: особенности назначения и производства			
	экспертиз отдельных видов, теоретические			
	основы экспертологии, традиционных			
	криминалистических экспертиз Умеет:			
1.Ф.02.М17.01 Основы судебно-экспертной	применять современные методы и возможности			
деятельности	судебных экспертиз Имеет практический опыт:			
	классификации судебных экспертиз на роды и			
	виды, применения полученных знаний в области			
	судебной экспертологии			
	Знает: виды, особенности и оптимальные			
	способы технологических операций литья Умеет:			
1.Ф.02.М12.01 Литейные технологии	осуществлять подбор технологической оснастки			
заготовительного производства	и оборудования для выполнения			
1 ,,	технологических операций литья Имеет			
	практический опыт: разработки литейных			
	технологий заготовительного производства			
	Знает: методы проецирования и построения			
	изображений геометрических фигур			
	технологического оборудования, его деталей и			
	узлов с использованием средств автоматизации			
	проектирования и в соответствии с техническим			
	заданием Умеет: анализировать форму предметов			
1.Ф.02.М11.01 Основы 3D моделирования	в натуре и по чертежам на основе методов			
	построения изображений геометрических фигур,			
	проектировать технологическое оборудование с			
	использованием средств автоматизации			
	проектирования и в соответствии с техническим			
	заданием Имеет практический опыт: решения			
	метрических и позиционных задач, владения			
	методами проецирования и изображения			
	пространственных объектов при проведении			
	расчётов по типовым методикам; на основе			
	растегов по гиповым методикам, на основе			

	методов построения изображений			
	геометрических фигур может проектировать			
	технологическое оборудование с использованием			
	стандартных средств автоматизации			
	проектирования и в соответствии с техническим			
	заданием			
	Знает: методы проецирования и построения			
и	изображений геометрических фигур			
	технологического оборудования, его деталей и			
	узлов с использованием средств автоматизации			
	проектирования и в соответствии с техническим			
	заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на			
	составление и оформление типовой технической			
	документации деталей, сборочных единиц и			
	элементов конструкций Умеет: анализировать			
	форму предметов в натуре и по чертежам на			
	основе методов построения изображений			
	геометрических фигур, проектировать			
	технологическое оборудование с использованием			
	средств автоматизации проектирования и в			
	соответствии с техническим заданием. Умеет			
	составлять и оформлять типовую техническую			
1 * 02 \ 10 01 \ C	документацию на основе использования			
1.Ф.02.М2.01 Современные методы	информационных технологий, в том числе			
компьютерного геометрического моделирования	современных средств компьютерной графики,			
	графически отображать геометрические образы			
	изделий Имеет практический опыт: владеет			
	решением метрических и позиционных задач,			
	методами проецирования и изображения			
	пространственных объектов при проведении			
	расчётов по типовым методикам; на основе			
	методов построения изображений			
	геометрических фигур может проектировать			
	технологическое оборудование с использованием			
	стандартных средств автоматизации			
	проектирования и в соответствии с техническим			
	заданием; в соответствии с требованиями ЕСКД			
	на основе знания графических пакетов умеет			
	применять новые компьютерные технологии при			
	составлении конструкторской документации			
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж»			
	изделия «эр-модель - гр-чертеж»			

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64

Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
подготовка к зачету	12	12
подготовка к мини-проектам	16	16
подготовка к презентациям	24	24
подготовка к тестированию	19,5	19.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1 1	Природные факторы территориального развития городов и их хозяйства	16	8	8	0	
/	Градостроительные, архитектурно-технические и благоустроительные аспекты развития городского хозяйства	16	8	8	0	
1)	Социально-экономические факторы развития городов и их хозяйства	16	8	8	0	
4	Эколого-градостроительные факторы развития городов и их хозяйства	16	8	8	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Природные факторы территориального развития городов: влияние геологического строения, рельефа, климата, внутренних вод, почвеннорастительного покрова на городскую застройку. Опасные природные процессы и защита городской среды.	4
2	1	Градостроительные нормы рельефа, микроклимата, внутренних вод, почвенно-растительного покрова при выборе участков под городское строительство	4
3	/.	Градостроительные и архитектурно-технические аспекты развития городского хозяйства	4
4	2	Городское зеленое строительство и благоустройство городской территории	4
5	1	Нормы градостроительной обеспеченности. Социальные факторы развития городов и городского хозяйства. Социальная инфраструктура города.	4
6	3	Экономические факторы развития городов и их хозяйства	4
7	4	Экологические факторы развития городов. Санитарно-защитные зоны. Особо охраняемые природные территории и городская среда.	4
8	4	Ограничения и обременения при городском строительстве. Организация экологического каркаса города.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Учет геологического строения и радиационной ситуации при городской застройке. Выбор территории с оптимальным рельефом и микроклиматом для городской застройки.	4
2	1	Расчет розы ветров и санитарно-защитной зон. Оценка влияние почвеннорастительного и животного мира на выбор вариантов городской застройки	4
3	2	Урбанистика. Формы поселения, величина города, приёмы планировки и понимания феномена города. Функциональное и градостроительное зонирование. Основы архитектурно-пространственной композиции города	4
4	2	Расчет озеленения и благоустройства в городской среде на примере отдельных жилых комплексов	4
5	3	Стратегический план развития города: расчет градостроительной обеспеченности муниципального района. Расчет социальной инфраструктуры города. Расчет демографических показателей.	4
6	3	Анализ экономических факторов, определяющих развитие городов. Инвестиционные проекты по развитию общественных пространств города.	4
7	4	Влияние промышленных и транспортных загрязнений на выбор вариантов городской застройки. Рекультивация нарушенных территории.	4
8	4	Ландшафтно-экологические и рекреационные исследования городской среды	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
подготовка к зачету	вся основная и дополнительная литература	4	12
подготовка к мини-проектам	вся дополнительная литература	4	16
подготовка к презентациям	вся основная и дополнительная литература	4	24
подготовка к тестированию	вся дополнительная литература	4	19,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл		Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий	тестирование	1	5	Тестирование проходит в	дифференцированный

		****	<u> </u>			h am 10 m 10 m	
		контроль				форме письменной работы.	зачет
						Время, отведенное на	
						тестирование - 20-30 минут.	
						Максимальный балл - 5,	
						весовой индекс - 2.	
						5 баллов: правильно	
						выполнено более 90% от	
						максимального количества	
						тестовых заданий	
						4 балла: правильно выполнено	
						75-89,9% от максимального	
						количества тестовых заданий	
						3 балла: правильно выполнено	
						60-74,9% от максимального	
						количества тестовых заданий	
						2 балла: правильно выполнено	
						30-59,9% от максимального	
						количества тестовых заданий	
						1 балл: правильно выполнено	
						менее 30% от максимального	
						количества тестовых заданий	
						0 баллов: студент не был на	
						тестировании	
						Преподаватель не менее чем	
						за 1,5 месяца выдает учебной	
						группе темы докладов.	
						Защита презентации проходит	
						в форме устного доклада с	
						применением	
						мультимедийного	
						оборудования или	
						дистанционных технологий.	
						Студенты предупреждаются о	
						защите презентации за 5-7	
						дней. На доклад с	
						применением презентации	
						отводится 7-10 минут. После	
						чего студенту преподаватель,	
		Текущий	подготовка к			а также студенты учебной	ифференцированный
2	4	_	презентациям	1	5	группы задают вопросы, на	зачет
		Koniponi	прозоптациям			которые докладчик дает	Du 101
						довольно краткий но	
						развернутый ответ.	
						Максимальный балл - 5,	
						весовой индекс - 2.	
						5 баллов: правильно	
						составленная презентация,	
						полностью раскрытый доклад	
						по теме и правильные полные	
						ответы на вопросы 4 балла:	
						доклад и презентация	
						выполнены на достойном	
						уровне, но есть ряд	
						небольших замечаний к	
						техническим моментам	
					I	презентации или к некоторой	

			ı			1	
						не полноте раскрытия	
						отдельных вопросов,	
						правильные ответы на	
						вопросы, но приводятся не все	
						примеры 3 балла: доклад и	
						презентация выполнены на	
						удовлетворительном уровне,	
						имеют много неточностей и	
						не раскрытых деталей темы, в	
						ответах на вопросы	
						приведены с ошибками	
						отдельные примеры без	
						выводов, пояснений 2 балла:	
						доклад и презентация	
						выполнены на	
						неудовлетворительном	
						уровне, почти не раскрыты	
						даже основные идеи темы, в	
						ответах на вопросы очень	
						много неточностей или ответ	
						отсутствует 1 балл: доклад и	
						презентация выполнены на	
						неудовлетворительном	
						_	
						уровне, не раскрыты даже	
						основные идеи темы, ответы	
						на вопросы отсутствуют 0	
						баллов: доклад и презентация	
						не выполнены	
						Преподаватель выдает	
						алгоритм выполнения мини-	
						проектов, прорисовывая на	
						доске сложные элементы, при	
						необходимости выдает карты,	
						планы, схемы, табличные	
						данные. Студенты должны	
						решить разработать мини	
						проекты. Максимальный балл	
						- 5, весовой индекс - 3.	
						5 баллов - правильное	
						выполнение более 85% от	
			подготовка к			общего объема мини-	
3	4	Текущий	мини-	2	5	проектов;	дифференцированный
	•	контроль	проектам	_	3	4 балла - правильное	зачет
			просктам			выполнение 75-84,9% от	
						общего объема мини-	
						проектов;	
						3 балла - правильное	
						выполнение 60-74,9% от	
						общего объема мини-	
						проектов;	
						2 балла - правильное	
						выполнение менее 60% от	
						общего объема мини-проектов	
						1 балл - не выполнение	
						заданий или выполнение	
						менее 60% от общего числа	
			l			mente out of outpero ment	I

задания 0 баллов: отсутствие студента на зачете	4	4	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	5	0 баллов: отсутствие студента	дифференцированні
---	---	---	----------------------------------	-------	---	---	-------------------------------	-------------------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	I Зашиты не оолее 1U-1/ минут /Iля отлельных стулентов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	$N_{\underline{0}}$

			К	M	1
		1	2	23	4
УК-2	Знает: основные принципы технико-экономической оценки объектов недвижимости; основные нормы благоустройства и озеленения городских территорий; особенности территориального планирования городской застройки с использованием проектной градостроительной документации	+	-+	- +	- +
УК-2	Умеет: определять рациональные способы размещения объектов и элементов городской территории для увеличения градостроительной и экономической ценности; анализировать существующую застройку и уровень ее благоустройства с учетом перспектив развития н основе проектной градостроительной документации	+	-+	- +	+
УК-2	Имеет практический опыт: проведения расчета элементов благоустройства городской среды и ресурсной оценки земель с учетом территориального планирования и использованием проектной градостроительной документации	+	-+	- +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Жаринова, Е. А. Жилой комплекс [Текст] метод. указания для 5 курса по специальности 270301 "Архитектура" Е. А. Жаринова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Урбанистика и ландшафт. архитектура ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 14, [2] с.
- 2. Проект Россия: архитектура, урбанистика, дизайн Ежекв. журн.: 16+ А-Фонд (Москва), Изд-во 010 Publishers (Роттердам, Голландия) журнал. М., 1996-. На рус. и англ. яз.
- 3. Строительство и архитектура. Серия : Архитектура. Районная планировка. Градостроительство : обзор. информ. / М-во стр-ва Рос. Федерации, Всерос. гос. науч.-исслед. ин-т проблем науч.-техн. прогресса и информ. в стр-ве (ВНИИНТПИ). М. : ВНИИНТПИ, 1988. -

б) дополнительная литература:

- 1. Колясников, В. А. Екатеринбургская агломерация: инновационное развитие и жилищное строительство [Текст] монография В. А. Колясников; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 88, [1] с. ил., карт.
- 2. Проект Россия: архитектура, урбанистика, дизайн : Ежекв. журн.: 16+ / А-Фонд (Москва), Изд-во 010 Publishers (Роттердам, Голландия). М., 1996-. -
- 3. Филимоненко Л. А. Инженерное благоустройство городских территорий и транспорт : Учеб. пособие / Л. А. Филимоненко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2006. 58, [1] с.. URL:
- http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000307259
- 4. Бутягин В. А. Планировка и благоустройство городов: Учеб. для вузов по специальности "Гор. стр-во" / В. А. Бутягин. М.: Стройиздат, 1974. 383 с.: ил., карт

- 5. Бакутис В. Э. Инженерное благоустройство городских территорий : Учебник для вузов по спец. "Гор. стр-во". 2-е изд., перераб. и доп.. М. : Стройиздат, 1979. 239 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Лазарев, Александр Исаакович. Основы градостроительства: Учебное пособие для студентов, Ростов н/Д: Феникс, 2009. 110 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Лазарев, Александр Исаакович. Основы градостроительства: Учебное пособие для студентов, Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 110 с.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Жуковский, Р. С. Основы градостроительства: учебное пособие / Р. С. Жуковский. — Барнаул: АлтГТУ, 2022. — 131 с. — ISBN 978-5-7568-1409-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292826 (дата обращения: 27.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Теодоронский, В. С. Основы архитектуры и градостроительства: учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. В. Ерзин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-7038-5140-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/205796 (дата обращения: 27.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Колясников, В. А. Современная теория и практика градостроительства: пространственное развитие расселения: учебник / В. А. Колясников, В. Ю. Спиридонов. — Екатеринбург: УрГАХУ, 2016. — 194 с. — ISBN 978-5-7408-0180-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131264 (дата обращения: 27.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Повышение инвестиционной привлекательности муниципального Повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования и привлечение инвесторов на местном уровне: учебное пособие / Т. В. Сачук, О. О. Смирнова, Ф. О. Александров [и др.]. — Москва: Дело РАНХиГС, 2017. — 360 с. — ISBN 978-5-7749-1306-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143390 (дата обращения: 27.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей
5	Дополнительная	ЭБС	Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную

литература	Лань	деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение / М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская ; Под ред.: Монастырская М. Е — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-507-45043-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256124 (дата обращения: 27.06.2025). — Режим поступа: для автория
		обращения: 27.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	330 (Л.к.)	мультимедийное оборудование
Практические 323 занятия и семинары (Л.к.)		компьютер, доска, указка