

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Градостроительства

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика научных исследований в градостроительном проектировании направление подготовки/специальность 07.04.01 Архитектура направленность (профиль)/специализация образовательной программы Архитектурное проектирование зданий и сооружений Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Овладение фундаментальной научной базой исследований, методологией научного творчества, современными информационными технологиями и методами получения, обработки и хранения научной информации в градостроительном проектировании

- обосновывать актуальность темы;
- ставить цель и конкретные задачи исследования;
- -определять объект и предмет исследования, границы исследования;
- выбирать методики проведения исследования;
- -описывать процесс исследования, обсуждать результаты исследования
- -формулировать выводы и оценку полученных результатов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП		
анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.1 умеет: проводить комплексные предпроектные исследования; формулировать на основе результатов предпроектных исследований концепцию архитектурного проекта; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, применять системный подход; осуществлять консультирование заказчика на этапе разработки задания на проектирование; сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование; учет условий будущей реализации объекта и	знает умеет владеет навыками		
	оказание консультационные услуги заказчику по разработке стратегии его разработки и реализации			

	УК-1.2 знает: взаимосвязь знает
	объемно-пространственных,
	конструктивных, инженерных умеет
ситуаций на основе	решений и эксплуатационных
	качеств объектов капитального владеет навыками
вырабатывать стратегию	строительства (в том числе с
действий	учетом потребностей лиц с
	ОВЗ и маломобильных групп
	граждан); принципы
	проектирования средовых
	качеств объекта капитального
	строительства, включая
	акустику, освещение,
	микроклимат и специфические
	аспекты, учитывающие
	потребности лиц с ОВЗ и
	маломобильных групп
	граждан; основные
	строительные материалы,
	изделия, конструкции и их
	технические, технологические,
	эстетические и
	эксплуатационные
	характеристики; основы
	технологии возведения
	объектов капитального
	строительства

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.2.ДВ.02.04 основной профессиональной образовательной программы 07.04.01 Архитектура и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	УК-5.1, УК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2
2	Основы теории градостроительства и районной планировки	УК-3.1, УК-3.2, ПКО-3.1, ПКО-3.2

Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки

Знать - актуальные вопросы теории архитектуры по профилю подготовки

Основы теории градостроительства и районной планировки

Знать основы разработки градостроительных проектов.

Уметь выполнять чертежи — схемы архитектурно-планировочной организации земельных участков, схемы планировочных решений кварталов, микрорайонов и иных завершенных фрагментов городской территории.

Владеть навыками графического и текстового оформления проектных предложений, навыками работы в геоинфрмационных системах, в архитектурных компьютерных программах AutoCAD (ArchiCAD или Revit).

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-3.1, УК-3.2, УК-4.1, УК-4.2, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.1, ОПК-6.2, ПКО-1.1, ПКО-1.2, ПКО-2.1, ПКО-2.2, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКР-2.1, ПКР-2.2, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4
2	Научно-исследовательская работа	УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1, УК-5.2

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

		Из них часы	Семестр	
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	3	
Контактная работа	42		42	
Практические занятия (Пр)	42	0	42	
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25	
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)				
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))				
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25	
Часы на контроль	26,75		26,75	
Самостоятельная работа (СР)	75		75	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	·		·	
часы:	144		144	
зачетные единицы:	4		4	

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

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
		Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Раздел 1. Обоснование актуальности темы										

1.1.	Обоснование актуальности исследования	3		3		9	12	УК-1.1, УК-1.2
L	2 раздел. Раздел 2. Цель, задачи, объект и предмет исследования							
2.1.	Формулировка цели, задач	3		6		9	15	УК-1.1, УК-1.2
2.2.	Объект и предмет исследования	3		4		6	10	УК-1.1, УК-1.2
3.	3 раздел. Раздел 3. Методы проведения исследования							
1 3 1	Общие и специальные методы исследования	3		20		39	59	УК-1.1, УК-1.2
4.	4 раздел. Раздел 4. Описание процесса исследования							
4.1.	Процесс исследования	3		2		6	8	УК-1.1, УК-1.2
5.	5 раздел. Раздел 5. Обсуждение результатов исследования							
1 7 1	Обсуждение - этап научного исследования	3		5			5	УК-1.1, УК-1.2
0.	6 раздел. Раздел 6. Формулирование выводов и оценка полученных результатов							
6.1.	Научные и практические результаты исследования	3		2		6	8	УК-1.1, УК-1.2
7.	7 раздел. Раздел 7. Контроль							
7.1.	Экзамен	3					27	УК-1.1, УК-1.2

5.1. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Обоснование актуальности исследования	Формулирование проблемы Цель научного исследования в градостроительном проектировании - разрешение противоречивой ситуации. Постановка и формулировка новых проблем
2	Формулировка цели, задач	Определение темы. Цель. Планирование научной работы. библиографический поиск Граница между знанием и незнанием. Обзор литературы Информационные издания, обзорные издания, автоматизированные информационно-поисковые системы, базы и банки данных, ретроспективные издания. Конкретный материал выполнения работы.
2	Формулировка цели, задач	Рабочий план. План-проспект Замысел-основа рабочего плана. Гипотеза. Систематизация и упорядочение работы. Рубрикатор. План-проспект. Стратегия и тактика научного исследования. Резервы выполнения замысла.

		Динамичность, подвижность плана. Разработка структуры работы
3	Объект и предмет исследования	Объект и предмет исследования Объект и предмет исследования как категории научного процесса. Соотношение между объектом и предметом как общее и частное. Предмет- часть объекта. Объект — это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. Объект в градостроительном проектировании пространственные структуры, градостроительная среда, территории), а предмет - закономерности, качество объекта.
4	Общие и специальные методы исследования	Методы эмпирические; методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования; методы теоретического исследования Методы эмпирические: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент. Наблюдение: планомерность, целенаправленность, активность, систематичность. Абстрагирование. Анализ и синтез. Эементарно-теоретический анализ. Исторический метод. Метод восхождения от абстрактного к конкретному.
4	Общие и специальные методы исследования	Специальные методы исследования Прикладные (специальные) методы как инструменты достижения поставленной цели: исследовать сложившуюся и формируемую 9можделируему) градостроительную ситуацию; получить объективную информацию о характере и принципах функционирования отдельных элементов и подсистем градостроительной системы; прогнозировать характер и направления развития разл принимать корректные и аргументированные проектные решения на основе получаемой с помощью прикладных методов информационных подсистем города на основе знания закономерностей
4	Общие и специальные методы исследования	Количественные методы в градостроительном анализе Значение количественных методов в градостроительстве. "Объективизация" выработки и принятия решения. Математическое моделирование. Модель городской системы - упрощенная картина действительности. Три основных направления использования количественных методов в градостроительстве
4	Общие и специальные методы исследования	Количественные методы как путь повышения эффективности градостроительного проектирования Невозможность формализации всех сторон управления развития городом. Многокритериальность моделей градостроительных систем. Слаборазработанность теорий взаимозависимости социальнофункциональных и пространственных аспектов городского развития. Совершенствование традиционной методики градостроительного проектирование. Развите метода диалога. Комплексный учект факторов городского развития
4	Общие и специальные методы исследования	Графоаналитические методы Область применения графоаналитических методов. Градостроительное проектирование (моделирование) . оценка интенсивности и характера социально-функциональных процессов и ресурсного потенциала города. Закономерности городских процессов и возможность их выражения количественно и графически. "Объективизация" информации - основа аргументированного

		решения.					
4	Общие и специальные методы исследования	Структурно-функциональный анализ градостроительной системы. Исследовательские направления. Обобщенная оценка и возможные результаты. Профессиональный опыт. Резервы эффективности градостроительного проектирования. Методы обобщенного моделирования объекта. Моделирование процессов функционирования и развития города. Интерпретация процессов в пространстве и во времени. теория городского развития. Конструктивная организация информации.					
5	Процесс исследования Методика и техника исследования с использованием логических заг и правил						
6	Обсуждение - этап научного исследования	Оценка (предварительная) теоретической и практической значимости исследования Оценка (предварительная) теоретической и практической ценности исследования на разных уровнях: профессиональной общественностью, административными органами, общественностью					
6	Обсуждение - этап научного исследования	Оценка теоретической и практической значимости Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям					
7	Научные и практические результаты исследования	Научные и практические результаты исследований Изложение полученных результатов, соотношение с общей целью и задачами. сформулированными во введение к научному исследованию. Обобщенная итоговая оценка. Формулировка новых научных задач Формы и методы дальнейшего изучения в будущем исследовании. Практические предложения					

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Обоснование актуальности исследования	Формулирование проблемы Изучение литературы, подготовка к практическим занятиям
2	Формулировка цели, задач	Проблематика, цель. Поланирование научной работы Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям
3	Объект и предмет исследования	Объект и предмет исследования Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям
4	Общие и специальные методы исследования	Общие и специальные методы исследования Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям
5	Процесс исследования	Методика и техника исследования Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям
7	Научные и практические результаты исследования	Научные и практические результаты исследований Работа с литературой. Подготовка к практическим занятиям

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий, предполагающих аудиторное изучение материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка докладов и сообщений;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- - подготовка к экзамену.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Обоснование актуальности исследования	УК-1.1, УК-1.2	устный опрос
2	Формулировка цели, задач	УК-1.1, УК-1.2	устный опрос, оценка письменного задания
3	Объект и предмет исследования	УК-1.1, УК-1.2	письменное задание
4	Общие и специальные методы исследования	УК-1.1, УК-1.2	устный опрос, апробирование методического задания
5	Процесс исследования	УК-1.1, УК-1.2	устный опрос, письменное задание
6	Обсуждение - этап научного исследования	УК-1.1, УК-1.2	устный опрос, деловая игра
7	Научные и практические результаты исследования	УК-1.1, УК-1.2	устный опрос. деловая игра
8	Экзамен	УК-1.1, УК-1.2	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Примерные контрольные задания текущего контроля успеваемости для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций УК-1.1, УК-1.2:

Обоснование актуальности выбранной темы

Постановка цели и конкретных задач исследования

Определение объекта и предмета исследования

Перспективные исследовательские направления

Методы и подходы, применяемые в научных исследованиях

Теоретические и аналитические конструкции, применяемые в научных исследованиях

Модели, схемы, применяемые в научных исследованиях

Инструменты исследования, объясняющих смысл, логику построения, структуру и результаты конкретного исследования.

Методика описания процесса исследования

Протокол обсуждения результатов исследования

Принципы формулирования выводов

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

знания:
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной
программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и
логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и
давать им критическую оценку, используя научные достижения других
дисциплин
навыки:
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и
нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на
практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» знания: (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий знания: Оценка «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); (не зачтено) - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Общая схема научного исследования в градостроительном проектировании

Актуальность проблемы и замысел исследования

Выявление конфликта и формулирование проблематики

Определение объекта и предмета исследования

Формулирование цели и задач

Рабочий план, структура исследования

Стратегия и тактика научного исследования

Методы эмпирического исследования

методы экспериментально- теоретического уровня

Общелогические методы и приемы исследования

Теоретическая база исследования

Определение новизны исследования и практической значимости

Последовательность проведения исследования

Логичность изложения и аргументация материалов

Заключение и его обсуждение

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Письменное задание "Основные научные характеристики моей выпускной квалификационной работы"

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Методические материалы представлены в MOODLE https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php? id=3543

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии	Оценка	Оценка		
1 1	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	

	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
		iiwaaiiw.	устойчивого	
			практического	
			навыка.	
			парыка.	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
				, -
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	сущности дополнительных	-неуверенные и неточные ответы на	объяснять связь	
знания	=	• •	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории,	рамках обсуждаемых заданий; -способность
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на	объяснять связь практики и теории, выявлять	рамках обсуждаемых заданий;
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные,
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные,
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок,	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные
знания	дополнительных вопросов в рамках	неточные ответы на дополнительные	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также

		T		
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	при выполнении заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
IIGDDIKGWIN	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	ээлгэллэгий эндинин.	корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	решения зада і.
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	загруднении.	
		заданий.		
		эадании.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы Основная литература	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
1	Скачкова М. Е., Монастырская М. Е., Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение, Санкт-Петербург: Лань, 2019	ЭБС
2	Сосновский В. А., Русакова Н. С., Прикладные методы градостроительных исследований, М.: Архитектура-С, 2006	ЭБС
3	Линч К., Глазычев В. Л., Иконников А. В., Образ города, М.: Стройиздат, 1982	ЭБС
4	Бочаров Ю. П., Неустроев К. Ф., Предпроектный анализ как научная основа градостроительного проектирования, М., 1980	ЭБС
5	Глазычев В. Л., Социально-экологическая интерпретация городской среды, М.: Наука, 1984	ЭБС
6	Яргина З. Н., Градостроительный анализ, М.: Стройиздат, 1984	ЭБС
7	Вайтенс А. Г., Магистратура в градостроительстве, Санкт-Петербург, 2019	ЭБС
8	Лепский В. И., Шевченко Э. А., Никифоров А. А., Лукашев А. В., Регамэ С. К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А, Сена С. Л., Фрейдин Е. О., Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Беляев В. Л., Дружинина И. Н., Воропаева А. Н., Снитко А. В., Гевель Е. В., Бодэ А. Б., Агафонова И. С., Вайтенс А. Г., Крайняя Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, , 2012	ЭБС
9	Яргина З. Н., Хачатрянц К. К., Социальные основы архитектурного проектирования, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1990	ЭБС
10	Яргина З. Н., Косицкий Я. В., Владимиров В. В., Гутнов А. Э., Микулина Е. М., Сосновский В. А., Яргина З. Н., Основы теории градостроительства, М.: Стройиздат, 1986	ЭБС
11	Яргина З. Н., Косицкий Я. В., Владимиров В. В., Гутнов А. Э., Микулина Е. М., Сосновский В. А., Яргина З. Н., Основы теории градостроительства, Екатеринбург: АТП, 2011	ЭБС
12	Азизян И. А., Вопросы теории архитектуры. Архитектурно- теоретическая мысль нового и новейшего времени, М.: Urss, 2006	ЭБС
13	Вайтенс А. Г., Гельфонд А. Л., Выпускная квалификационная работа магистра, СПб., 2015	ЭБС
14	Линч К., Глазычев В. Л., Иконников А. В., Совершенная форма в градостроительстве, М.: Стройиздат, 1986	ЭБС
	Дополнительная литература	
1	Митягин С. Д., Актуальные вопросы градостроительства, СПб.: Зодчий, 2011	ЭБС
2	Митягин С. Д., Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории, Санкт-Петербург: Лань, 2019	ЭБС

Васильсв А. Н., Вачугов И. В., Тавриков Д. П., Груздев В. М., Ерискина Т. О. Забалуева Е. А., Зернова Н. М., Зудилия С. Н., Кашенко Н. А., Кисслева Н. А., Коротин А. С., Костина А. С., Красильникова А. А., Курочка А. А., Неффельд В. В., Оловина С. И., Педевина А. В., Пылаева А. В., Рыжова Т. С., Сухомунко С. А., Тарарин А. М., Тарбаев В. А., Чечин А. В., Чечин А. В., Чечин А. В., Чурсин А. И., Шаповал К. А., Шевикова Е. Ю., Воронина Н. А., Материалы 2-й ретиональной и арчино-практической конференции «Культура управления территорией. Экономические и социальные аспекты, кадастр и геониформатика» (3 октября 2013 г.), Нижний Новгород. Нижегородский государственный архитектурно- строительный унивействет ЭКС АСВ 2014 Кагалов Г. З., Наумов А. И., Влияние планировочных факторов па некоторые аспекты формирования городской среды (на примере пентральных райновы Денинграда, СПб., 1980 Гурари М. Н., Пашенко Н. С., Ретаму С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самоблова Н. А. Гежев. Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Кротиус В. Р., Григорьева Н. С., Никовов П. Н., Маллов С. А., Акимент Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Грахостроительные проболеми охраны наследия. Вытуск 2, 2013 Гутнов А. Э., Лекава И. Г., Будушес города, М.: Стройиздат, 1977 ЭБС Лепсекий В. И., Шевченко Э. А., Никифоров А. А., Лукашев А. В., Богул А. Б., Агафонова И. С., Вайтев А. Г., Крайкая Н. П., Байтевов Э. М., Шевченко Э. А., Гружовиния И. Н., Веропасьва А. Н., Спитко А. В., Гексль Е. В., Богул А. Б., Агафонова И. С., Вайтев А. Г., Крайкая Н. П., Байтевов Э. М., Шевченко Э. А., Гружовова И. С., Вайтев А. Г., Крайкая Н. П., Байтевов Э. М., Шевченко Э. А., Гродогоргительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, 2012 Веродова И. С., Вайтев А. Г., Крайкая Н. П., Байтевов Э. М., Шевченко Э. А., Гродогоргительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, 2012 Веродова И. С., Вайтев А. Г., Крайкая Н. П., Байтевов Э. М., Шевченко Э. А., Гродогоргительного зонирования, тралостроительные проблемы охраны пражения пределия в пределия			
4 некоторые аспекты формирования горанировочных факторов на некоторые аспекты формирования городской среды (на примере пентральных районов Ленинграда), СПб., 1980 Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А., Гевель Е. В., Двигриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Гриторьева Н. С., Никонов П. Н., Брадостроительные проблемы охраны наследия, Выпуск 2., 2013 6 Гутнов А. Э., Лежава И. Г., Будущее города, М.: Стройиздат, 1977 3 Депский В. И., Шевченко Э. А., Никифоров А. А., Лукашев А. В., Регамэ С. К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А. Сена С. Л., Фрейдин Е. О., Гурари М. Н., Лашенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Беляев В. Л., Дружинина И. Н., Воропаева А. Н., Снитко А. В., Гевель Е. В., Болэ А. Б., Агафонова И. С., Вайтенс А. Г., Крайная Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, 2012 8 Митягия С. Д., Актуальные вопросы градостроительства, Санкт-Петербург: Зодчий, 2011 горбач П. М., Красноперов Д. В., Красовская О. В., Красовская Ю. А., Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатерпциков С. В., Славина М. С., А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1, 2016 груздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории, Никиний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно строительный чиверситет, 25С АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Просктизя и местодология предостроительного зонирования, в области планировки территории, Красновуск: Сибирский федральный университет, 2017 груздев В. М., Основы градостроительства и планировки территории, Красновуск: Сибирский федральный университет, 2017 груздев В. М., Основы градостроительства и планировка населенный архитектурно строительный прослемы охраны наследия. Выпуск 2, 2013 малоя Г. А., Акрикки Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А.,	3	О., Забалуева Е. А., Зернова Н. М., Зудилин С. Н., Кащенко Н. А., Киселева Н. А., Коротин А. С., Костина А. С., Красильникова А. А., Курочка А. А., Нейфельд В. В., Олонина С. И., Пелевина А. В., Пылаева А. В., Рыжова Т. С., Сухомлин В. П., Сухоруков С. А., Тарарин А. М., Тарбаев В. А., Чечин А. В., Чурсин А. И., Шаповал К. А., Шемякова Е. Ю., Воронина Н. А., Материалы 2-й региональной научно-практической конференции «Культура управления территорией. Экономические и социальные аспекты, кадастр и геоинформатика» (3 октября 2013 г.), Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный	ЭБС
Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамо С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А., Гевель Е. В., Димигриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Тригорьева Н. С., Никонов П. Н., Градостроительные проблемы охраны наследия, Выпуск 2., 2013 6 Гутнов А. Э., Лежава И. Г., Будущее города, М.: Стройиздат, 1977 7 Летский В. И., Шевченко Э. А., Никифоров А. А., Лукашев А. В., Регамо С. К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А., Сена С. Л., Фрейдип Е. О., Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Беляев В. Л., Агафонова И. С., Вайтенс А. Г., Крайняя Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1., 2012 8 Митятин С. Д., Актуальные вопросы градостроительства, Санкт-петербург: Зодчий, 2011 10 Горбач П. М., Краспоперов Д. В., Красовская О. В., Красовская Ю. А., Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатершиков С. В., Славина Т. А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1., 2016 10 Гурздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аепекты и методология пространственной организации территории, Нижний иниверситет, ЭБС АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Проектная и неследовательская деятельного в ефере территориального планировки территории, Красноврск: Сибпрский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировки территории, Красноврск: Сибпрский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировки территории, Красноврск: Сибпрский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировки территории, Красноврск: Сибпрский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировки населенных мест, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитсктурно строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 3 Малоян Г. А., Основы градостроительства и планировка населенных объект преде	4	Каганов Г. З., Наумов А. И., Влияние планировочных факторов на некоторые аспекты формирования городской среды (на примере	
Пепский В. И., Шевченко Э. А., Никифоров А. А., Лукашев А. В., Регамэ С. К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А, Сена С. Л., Фрейдин Е. О., Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Беляев В. Л., Дружинина И. Н., Воропаева А. Н., Снитко А. В., Гевель Е. В., Бодэ А. Б., Агафонова И. С., Вайтенс А. Г., Крайняя Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, 2012 8 Митягин С. Д., Актуальные вопросы градостроительства, Санкт-Петербург: Зодчий, 2011 горбач П. М., Красноперов Д. В., Красовская О. В., Красовская Ю. А., Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатершиков С. В., Славина Т. А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1, 2016 груздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно - строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Просктная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зопирования, в области планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 груздев В. М., Основы градостроительства и планировка населенных мест, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно - строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 Малоя Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регаму С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, 2013	5	Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А.,	_
К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А, Сена С. Л., Фрейдин Е. О., Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Белясв В. Л., Дружинина И. Н., Воропаева А. Н., Снитко А. В., Гевель Е. В., Бодэ А. Б., Агафонова И. С., Вайтено А. Г., Крайняя Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 1, 2012 8 Митягин С. Д., Актуальные вопросы градостроительства, Санкт-Петербург: Зодчий, 2011 Горбач П. М., Красноперов Д. В., Красовская О. В., Красовская Ю. А., Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатерщиков С. В., Славина Т. А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1, 2016 Груздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории, Нижний Нирег//www.iprbooksh новтород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планировкии градостроительства и планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный сундерственный архитектурно строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 13 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2., 2013 15 Котан Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	6	Гутнов А. Э., Лежава И. Г., Будущее города, М.: Стройиздат, 1977	ЭБС
Петербург: Зодчий, 2011 Горбач П. М., Красноперов Д. В., Красовская О. В., Красовская Ю. А., Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатерщиков С. В., Славина Т. А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1, , 2016 Груздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировка населенных мест, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно -строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2., 2013 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	7	К., Кубецкая Л. И., Крогиус В. Р., Самойлова Н. А, Сена С. Л., Фрейдин Е. О., Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Сомов Г. Ю., Соловьева Е. Е., Беляев В. Л., Дружинина И. Н., Воропаева А. Н., Снитко А. В., Гевель Е. В., Бодэ А. Б., Агафонова И. С., Вайтенс А. Г., Крайняя Н. П., Байтенов Э. М., Шевченко	
9 Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатерщиков С. В., Славина Т. А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и территориальное планирование в новой России. Часть 1, , 2016 10 Пруздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировка населенных мест, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно -строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 12 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 13 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 14 А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, , 2013 15 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	8		ЭБС
методология пространственной организации территории, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Кукина И. В., Унагаева Н. А., Федченко И. Г., Чуй Я. В., Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировка населенных мест, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно -строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 13 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, 2013 15 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	9	Петина О. В., Савинков А. М., Семенов В. С., Скатерщиков С. В., Славина Т. А., Тясто С. Я., Хмелева Д. С., Шалахина Д. Х., Градостроительство и	
исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017 Груздев В. М., Основы градостроительства и планировка населенных мест, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно -строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 13 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, 2013 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	10	методология пространственной организации территории, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный	_
 Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно -строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 Малоян Г. А., Основы градостроительства, М.: АСВ, 2004 Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, , 2013 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской 	11	исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории,	ЭБС
Гурари М. Н., Лащенко Н. С., Регамэ С. К., Маркус К. Б., Шевченко Э. А., Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, , 2013 15 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	12	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно	ЭБС
Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. 14 А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, , 2013 15 Коган Л. Б., Развитие города и совершенствование качества городской	13		ЭБС
1 1 1 1 1 7 1 7 1	14	Сомов Г. Ю., Самойлова Н. А, Гевель Е. В., Дмитриева Н. Н., Никифоров А. А., Черненков А. А., Крогиус В. Р., Григорьева Н. С., Никонов П. Н., Маилов С. А., Акимкин Е. М., Романов Р. А., Шевченко Э. А., Градостроительные проблемы охраны наследия. Выпуск 2, , 2013	ЭБС
	15		ЭБС

16	Соколов Л. И., Щербина Е. В., Малоян Г. А., Смолицкая Т. А., Селиверстов В. А., Соколов Л. И., Урбанистика и архитектура городской среды, Москва: Академия, 2014	ЭБС
17	Груздев В. М., Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	ЭБС
18	Митягин С. Д., Градостроительство. Эпоха перемен, СПб.: Зодчий, 2016	ЭБС
19	Авдотьин Л. Н., Лежава И. Г., Смоляр И. М., Градостроительное проектирование, М.: Стройиздат, 1989	ЭБС
20	Вильнер М. Я., О градостроительной политике Российской Федерации, Санкт-Петербург: Зодчий, 2011	ЭБС
21	Попков Ю. С., Посохин М. В., Гутнов А. Э., Шмульян Б. Л., Емельянов С. В., Системный анализ и проблемы развития городов, М.: Наука, 1983	ЭБС
22	Малоян Г. А., Регулирование развития крупного города в системе расселения, М.: Стройиздат, 1989	ЭБС
23	Щитинский В. А., Градостроитель – профессия или образ жизни?, Санкт -Петербург: Зодчий, 2013	ЭБС
1	Наумов А. И., Фишельсон М. С., Лавров Л. П., Митягин С. Д., Ганиев А. В., Градостроительство. Теория и практика, Л., 1983	ЭБС
2	Фремптон К., Хайт В. Л., Дубченко Е. А., Современная архитектура. Критический взгляд на историю развития, М.: СТРОЙИЗДАТ, 1990	ЭБС
3	Шестернева Н. Н., Митягин С. Д., Архитектурная типология и принципы развития существующих пешеходных коммуникаций крупнейшего города (на примере Санкт-Петербурга), СПб., 2007	ЭБС
4	Путерман Л. Н., Наумов А. И., Формирование архитектурно- планировочной структуры и застройки городов с учетом некоторых факторов внешней среды, СПб., 1972	ЭБС
5	Лавров В. А., Развитие планировочной структуры исторически сложившихся городов, М.: Стройиздат, 1977	ЭБС
6	Овчинникова Н. П., Основы науковедения архитектуры, Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2011	ЭБС
7	Шубенков М. В., Структурные закономерности архитектурного формообразования, М.: АРХИТЕКТУРА-С, 2006	ЭБС
8	Ершова С. А., Митягин С. Д., Панибратов Ю. П., Курбатов Ю. И., Чекалин В. С., Стратегический менеджмент в градостроительстве: градоэкономическое зонирование поселений в целях безопасного и устойчивого развития, СПб., 2009	ЭБС
9	Иконников А. В., Артеменко В. В., Искржицкий Г. И., Иконников А. В., Основы градостроительства и планировка сельских населенных мест, М.: Высш. шк., 1982	ЭБС
10	Клиорина Г. И., Митягин С. Д., Лысова А. И., Дистанционные методы оценки природных территорий в градостроительстве, Л., 1987	ЭБС
11	Ершова С. А., Региональные нормативы градостроительного проектирования. Опыт Санкт-Петербурга, СПб.: Питер.Ру, 2014	ЭБС
12	Косицкий Я. В., Благовидова Н. Г., Основы теории планировки и застройки городов, М.: Архитектура-С, 2007	ЭБС
13	Иконников А. В., Архитектура и градостроительство, М.: СТРОЙИЗДАТ, 2001	ЭБС
14	Бондаренко И. А., Теория в истории архитектуры и градостроительства, СПб.: Коло, 2017	ЭБС

15	Сосновский В. А., Миловидов Н. Н., Орловский Б. Я., Белкин А. Н., Планировка городов, М.: Высш. шк., 1988	ЭБС
16	Богацкий Г. Ф., Бондаренко И. А., Дмитренко Т. Д., Леонтович В. В., Моисеев В. Ю., Сливак И. М., Богацкий Г. Ф., Курсовое проектирование по градостроительству, Киев: Буд'вельник, 1968	
17	Карпуничев Д. М., Ершова С. А., Формирование плана строительства социального жилья Санкт-Петербурга, СПб., 2008	ЭБС
	Овчинникова Н. П., Основы науковедения архитектуры, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2011	http://www.iprbooksh op.ru/19021.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Потаев Г.А. Планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Потаев - Минск : РИПО, 2015.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9789855034989.html
Севостьянов А.В. Градостроительтво и планировка населенных мест [Электронный ресурс] / А. В. Севостьянов, Н. Г. Ко-нокотин, Л. А. Кранц и др.; Под ред. А. В. Севостьянова, Н. Г. Коно-котина М. : КолосС, 2012 (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений)."	9785953208109.html
Малоян Г.А. агломерация - градостроительные проблемы [Электрон-ный ресурс] : Монография / Малоян Г.А М. : Издательство АСВ, 2010.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785930936988.html

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Журналы издательства Sage. В настоящее время доступны статьи из 320 журналов по 36 предметным рубрикам: гуманитарные и общественные науки, информатика, инженерные дисциплины, экономика, здоровье и образование.	
Моделируемый каталог научных журналов.	www.doaj.org
Архитектурный сайт Санкт-Петербурга «CITYWALLS»	http://www.citywalls.ru
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/

Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY	https://www.spbgasu.ru/upload-files/universitet/biblioteka/List_rinc_elibrary_06_07_2020.pdf
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk 3Ds Max Design 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Autodesk AutoCAD Architecture 2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	· · ·
12. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.