

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Дизайна архитектурной среды

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика научных исследований в дизайнерском проектировании направление подготовки/специальность 07.04.04 Градостроительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населенных пунктов Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

- формирование представлений о предпроектном анализе как о профессиональном научном инструментарии, позволяющем выработать обоснованный подход для решения архитектурных, социальных, экономических, экологических и других проблем при организации городской среды.
- повышение художественной культуры студента, основанной на комплексном подходе при организации городской среды средствами свето-цветового моделирования.

Задачи освоения дисциплины - раскрытие системы комплексных средовых проблем в дизайне, демонстрация процедур и результатов поэтапного анализа и синтеза в проектировании объектов городской среды и интерьеров.

- ознакомление с различными аспектами восприятия свето-цветовых параметров в системе функциональной и культурной значимости проектируемых объектов городской среды;
- ознакомление с основными принципами свето-цветового моделирования на основе понимания чувственных и логических закономерностей колористической композиции городской среды;

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

Код и наименование Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП		
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Осуществляет сбор информации, обобщает и систематизирует ее для определения потребности в проведении изысканий для градостроительного проектирования	знает Структуру материалов научного исследования и последовательность сбора информации. умеет Создавать логическую последовательность сбора информации, обобщения и ее систематизации. владеет Методами сбора информации, обобщения и систематизации ее для определения потребности в проведении изысканий для градостроительного проектирования		
ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.2 Применяет требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации	знает Знает нормативные правовые акты и документы, регламентирующих сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации умеет Применять нормативные правовые акты и документы, регламентирующих сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации владеет Нормативными правовыми актами и документами, регламентирующими сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации		

ПК-3 Способен	ПК-3.3 Определят возможные	знает
проводить комплексные	градостроительные сценарии	Возможные градостроительные сценарии
прикладные и	развития территориального	развития территориального объекта
фундаментальные	объекта	умеет
научные исследования		Определять возможные градостроительные
		сценарии развития территориального
		объекта
		владеет
		Применением возможные
		градостроительные сценарии развития
		территориального объекта

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.ДВ.02.03 основной профессиональной образовательной программы 07.04.04 Градостроительство и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Компьютерные технологии в градостроительстве	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК(Ц)-1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4

Знает:

- основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью информационных технологий;

Умеет:

- оптимально подбирать необходимые методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью информационных технологий;

Владеет:

- навыком использования современных компьютерных технологий, программ и оборудования как средством управления проектной информацией.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, 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, ПК-1.1, ПК -1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4
2	Научно-исследовательская работа	УК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ПК- 3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, УК-3.1

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	28		28
Практические занятия (Пр)	28	0	28
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)	89		89
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 индикатор		
№ Pa		Семестр	лен	сции	I	ТЗ	J	ΊΡ	СР	Всего,	а достижени
		D .	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. Комплексный										
	анализ прототипов объектов городской среды и интерьера										
1.1.	Комплексный анализ прототипов объектов городской среды и интерьера	3			5				22	27	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	2 раздел. Комплексный анализ территории проектирования										
2.1.	Комплексный анализ территории проектирования	3			10				25	35	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.	3 раздел. Методика формирования концепции объекта проектирования										
3.1.	Методика формирования концепции объекта проектирования	3			3				20	23	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.	4 раздел. Оформление материалов исследования в виде научной статьи										
4.1.	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	3			10				22	32	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Экзамен	3								27	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

5.1. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Комплексный анализ прототипов объектов городской среды и интерьера	Введение. Описание целей и задач анализа объектов городской среды и интерьера.
1	Комплексный анализ прототипов объектов городской	Анализ прототипов объекта проектирования. Обсуждение методики проведения анализа прототипов объектов городской среды и интерьера, формирования индивидуальной

	среды и интерьера	системы критериев для анализа.
2	Комплексный анализ территории проектирования	Анализ территории проектирования объекта городской среды. Обсуждение методики проведения комплексного анализа основных факторов и условий, влияющих на формирование территории проектирования.
2	Комплексный анализ территории проектирования	Анализ объекта для проектирования интерьера. Обсуждение методики проведения комплексного анализа основных факторов и условий, влияющих на формирование интерьера в определенных условиях.
3	Методика формирования концепции объекта проектирования	Методика формирования концепции объекта проектирования. Обсуждение методики формирования системы выбора вариантов проектного решения посредством разработки проектных моделей.
4	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	Структура научной статьи Структура научной статьи: аннотация, введение, результаты исследования, выводы. Их содержание.
4	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	Оформление таблиц и иллюстраций Оформление таблиц, графиков, диаграмм и других видов иллюстративного материала для научной статьи.
4	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	Библиография Виды научных источников информации. Оформление ссылок на научные источники, правила цитирования. Оформление библиографии к научной статье.
4	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	Научные издания Виды научных изданий: РИНЦ, ВАК, Scopus. Особенности публикаций в научных изданиях.

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы			
1	Комплексный анализ прототипов объектов городской среды и интерьера	Анализ прототипов объекта проектирования. Выбор архитектурных прототипов объектов городской среды и интерьера в зарубежном и отечественном опыте по индивидуальной системе критериев. Графический анализ выбранных прототипов.			
2	Комплексный анализ территории проектирования	Анализ территории проектирования объекта городской среды. Самостоятельная работа по анализу основных факторов и условий, влияющих на формирование территории проектирования. Графический анализ специфики градостроительной ситуации.			
2	Комплексный анализ территории проектирования	Анализ объекта для проектирования интерьера. Самостоятельная работа по анализу основных факторов и условий, влияющих на формирование интерьера. Графический анализ специфики объекта проектирования.			
3	Методика формирования концепции объекта проектирования	Методика формирования концепции объекта проектирования. Разработка проектных моделей объекта проектирования. Обоснование выбора наилучшего варианта по системе критериев.			
4	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	Оформление материалов исследования в виде научной статьи Подготовка научной статьи согласно рекомендациям, изложенным на практических занятиях.			

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

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на аудиторном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
 - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
 - подготовить демонстрационные материалы для презентации творческих заданий
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

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

№ π/π	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Комплексный анализ прототипов объектов городской среды и интерьера	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Доклад, презентация
2	Комплексный анализ территории проектирования	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Доклад, презентация
3	Методика формирования концепции объекта проектирования	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Доклад, презентация
4	Оформление материалов исследования в виде научной статьи	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Научная статья
5	Экзамен	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Ответ на вопросы билета

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 темы докладов для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

- 1. Анализ прототипов объекта проектирования по системе критериев.
- 2. Анализ факторов и условий, влияющих на формирование территории проектирования объекта городской среды.
 - 3. Анализ факторов и условий, влияющих на формирование интерьера.
 - 4. Проектные модели объекта проектирования с обоснованием выбора наилучшего.

Объект и территория проектирования выбираются индивидуально в зависимости от темы ВКР, определенной в рамках дисциплины "Архитектурно-дизайнерское проектирование архитектурной среды".

Доклады сопровождаются мультимедийной презентацией.

По одной из тем докладов необходимо написать и оформить научную статью.

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

Оценка знания: «отлично» (зачтено) - 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 знания: «хорошо» (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;

- обосновывает ход решения задач без затруднений

компетенций;

- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе

- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;

Оценка	энэниа.
«удовлетворительно»	знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
1 2	·
(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
0	
Оценка	Знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- 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
	1 ''

- 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 Примерный список вопросов для проведения промежуточной аттестации обучающихся (экзамен):
 - 1. Цель и задачи предпроектного анализа.
 - 2. Основные этапы предпроектного анализа.
 - 3. Алгоритм проведение комплексного анализа существующего опыта.
 - 4. Критерии выбора прототипов для объекта средового проектирования.
 - 5. Графо-аналитический анализ объектов средового проектирования.
 - 6. Этап обследования средовой ситуации. Её основные параметры.
- 7. Комплекс факторов, влияющих на постановку проблемы проектирования архитектурной среды.
- 8. Социально-экономические, экологические, инженерно-технические, эстетические факторы проектирования городского пространства.
- 9. Рациональная составляющая предпроектного анализа в дизайне среды знания, опыт, техника.
- 10. Иррациональная составляющая предпроектного анализа в дизайне среды ассоциации, эмоции, интуиция.
 - 11. Финансовая составляющая предпроектного анализа.

- 12. Факторы, определяющие динамику развития городской среды во времени.
- 13. Предпроектный анализ соотношения внутреннего и внешнего архитектурных пространств.
 - 14. Предпроектный анализ организации офисно-деловых интерьеров.
 - 15. Предпроектный анализ организации производственных интерьеров.
 - 16. Взаимодействие природных и антропогенных элементов в формировании дизайна среды.
 - 17. Методика формирования дизайн-концепции средовой ситуации.
- 18. Графический анализ исходных данных и разработка системы принципов проектирования объектов.
 - 19. Роль "модели" объекта в архитектурно-дизайнерском проектировании.
 - 20. Критерии выбора наилучшего варианта проектного решения объекта.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с помощью теоретических вопросов для проведения промежуточной аттестации:

- 1. Предпроектный анализ организации производственных интерьеров.
- 2. Взаимодействие природных и антропогенных элементов в формировании дизайна среды.
- 3. Методика формирования дизайн-концепции средовой ситуации.
- 4. Графический анализ исходных данных и разработка системы принципов проектирования объектов.
 - 5. Роль "модели" объекта в архитектурно-дизайнерском проектировании.
 - 6. Критерии выбора наилучшего варианта проектного решения объекта.

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

Курсовая работа (проект) учебным планом не предусмотрены

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

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется 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.7.1.

На основе выполнения заданий текущего контроля происходит допуск к экзамену. Промежуточная аттестации по дисциплине проводится в форме устного экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса из списка п.7.4.1

Экзамен проводится в устной или письменной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 20 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

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

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

				·
	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
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

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)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Шимко В. Т., Гаврилина А. А., Гагарина Е. С., Манусевич Ю. П., Микулина Е. В., Стегнова Е. В., Тимофеева Т. А., Шулика Т. О., Шимко В. Т., Шимко В. Т., Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи. Основы методологии, М.: Архитектура-С, 2016	120		
2	Шимко В. Т., Кудряшев Н. К., Никитина Е. В., Смирнов А. С., Уткин М. Ф., Щепетков Н. И., Архитектурно-дизайнерское проектирование. Специфика средового творчества (предпосылки, методика, технологии), М.: Архитектура-С, 2016	120		
<u>Дополнительная литература</u>				
1	Воличенко О. В., Муксинова Р. М., Методика предпроектного и проектного анализа в архитектуре и градостроительстве, Саратов: Вузовское образование, 2020	http://www.iprbooksh op.ru/89677.html		
2	Сибирякова Т. Б., Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах, Саратов: Вузовское образование, 2018	https://www.iprbooks hop.ru/77587.html		
3	Минервин Г. Б., Ермолаев А. П., Шимко В. Т., Ефимов А. В., Щепетков Н. И., Гаврилина А. А., Кудряшев Н. К., Дизайн архитектурной среды, М.: Архитектура-С, 2005	49		

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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
LMS Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

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

		Способ распространения (лицензионное или свободно	
Наименование	Наименование		
		распространяемое)	
	Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от	
		18.12.2020Γ	

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
51. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт 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
51. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

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