

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Истории и теории архитектуры

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в архитектурное проектирование направление подготовки/специальность 07.03.01 Архитектура направленность (профиль)/специализация образовательной программы Архитектура Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины является: выработка у студентов первичных навыков архитектурного проектирования на основе данных представлений об основных приемах архитектурной композиции как о сознательно мотивированных и методологически определенных действиях, которыми пользуется профессионал-архитектор при проектировании художественно- выразительной архитектурной среды.

- проектная: приобретение первичных навыков решения проектной задачи в соответствии с заданием и нормами проектирования, первичных навыков вариантного проектирования объекта (план, фасад, разрез). Обучение принципам формообразования здания, знакомство с решением генплана участка.
- коммуникативная: ознакомление с методами представления проектных идей средствами ручной архитектурной графики, приобретение первичных навыков взаимоотношения с заказчиком.

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

индикаторами достижени	и компетенции	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 умеет: представлять	знает
представлять проектные	архитектурную концепцию;	методы и приёмы представления
решения с использованием	участвовать в оформлении	архитектурной концепции средствами
традиционных и новейших	демонстрационного материала,	ручной архитектурной графики; приёмы
технических средств	в том числе презентаций и	оформления демонстрационного материала,
изображения на должном	видео- материалов; выбирать и	и оптимальные приёмы, методы
уровне владения основами	применять оптимальные	изображения и моделирования
художественной культуры	приёмы и методы изображения	архитектурной формы, пространства
и объемно-	и моделирования	средствами архитектурного макетирования;
пространственного	архитектурной формы и	умеет
мышления		представлять архитектурную концепцию
	средства автоматизации	средствами ручной архитектурной графики.
	проектирования,	оформлять демонстрационный материал, в
	архитектурной визуализации и	том числе средствами моделирования
	компьютерного	архитектурной формы и пространства с
	моделирования	помощью архитектурного макетирования.
		владеет навыками
		способами и приёмами ручной
		архитектурной графики, архитектурного
		макетирования

ОПК-1 Способен ОПК-1.2 знает: методы знает проектные наглядного изображения и метолы изображения представлять наглядного И решения с использованием моделирования архитектурной моделирования архитектурной пространства; пространства; основные способы выражения традиционных и новейших формы средств основные способы выражения архитектурного технических замысла, включая изображения на должном архитектурного замысла, графические, макетные, вербальные: графические, особенности восприятия различных форм уровне владения основами включая художественной культуры макетные, компьютерного представления архитектурнообъемно- моделирования, вербальные, градостроительного проекта архитекторами, пространственного видео; особенности градостроителями, специалистами в области мышления восприятия различных форм строительства, также лицами, представления архитектурно-владеющими профессиональной культурой. градостроительного проекта умеет применять приёмы и архитекторами, способы ручной градостроителями, архитектурной графики для наглядного области изображения специалистами моделирования строительства, а также лицами, архитектурной формы и пространства владеющими применять вербальные, макетные способы для выражения архитектурного замысла. профессиональной культурой использовать знания способов наглядного изображения архитектурноградостроительного проекта архитекторам, градостроителям, специалистам в области строительства, а также лицам, не владеющим профессиональной культурой. владеет навыками навыками ручной архитектурной графики, объёмно-пространственной композиции, архитектурного моделирования

ОПК-2 Способен ОПК-2.1 умеет: участвовать в знает осуществлять комплексный предпроектный анализ и эскизировании, творческого вариантных поиск проектного решения

сборе исходных данных для методику проектирования; участвовать в проектирования, решений; осуществлять поиск, анализа обработку и анализ данных обфункциональному аналогичных функциональному проектирования капитального строительства; концепции оформлять результаты работ умеет по сбору, обработке и анализу собрать необходимых данных, разработки концепции

сбора исходных данных приёмы эскизирования, поиске методику поиска вариантных проектных проектных решений; методику поиска, обработки и данных об аналогичных ПО назначению, месту по застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального назначению, месту застройки и строительства, и оформления результатов условиям градостроительного работ по сбору, обработке и анализу данных, объектах необходимых для разработки архитектурной

исходные данные ДЛЯ для проектирования; сделать эскизировании, и архитектурной осуществит поиск вариантных проектных решений; осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства; оформить результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции

владеет навыками

навыками сбора исходных данных для проектирования. навыками эскизирования и осуществления вариантных поиска проектных решений; навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. оформления навыками результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых ДЛЯ разработки архитектурной концепции

ОПК-2 Способен	ОПИ 2.2 омасти осморуми вичи	
	ОПК-2.2 знает: основные виды	основные виды требований к некоторым
осуществлять комплексный	зданий, включая социальные,	±
	эстетические, функционально-	
проектного решения		функционально-технологические, эргономические и экономические
проектного решения	*	требования; основные источники получения
	•	информации, включая нормативные,
		методические, справочные и реферативные
	1 1	источники; методы сбора и анализа данных о
	-	социально-культурных условиях района
		застройки, включая наблюдение.
	методы сбора и анализаданных	± ,
	-	находить основные виды требований к
	условиях района застройки,	•
	включая наблюдение, опрос,	± ,
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	функционально-технологические,
	анкетирование	эргономические и экономические
	-	требования; основные источники получения
		информации, включая нормативные,
		методические, справочные и реферативные
		источники; использовать методы сбора и
		анализа данных о социально-культурных
		условиях района застройки, включая
		наблюдение.
		владеет навыками
		навыками работы с исходной информацией с
		учебной литературой, методическими,
		справочными и реферативными
		источниками, электронными базами данных,
		навыками наблюдения.
УК-2 Способен определять	УК-2.1 умеет: участвовать в	знает
круг задач в рамках	анализе содержания	методику анализа содержания проектных
	-	задач и выбор методов и средств их решения.
	методов и средств их решения;	
_ ·		антикоррупционным мероприятиям
исходя из действующих		умеет
	1-	проводить анализ содержание проектных
1 21	антикоррупционные	задач, выбирать метод и средство их
ограничений	1 1	решения, ориентироваться в системе
		нормативных документов и требований к
		антикоррупционным мероприятиям.
		владеет навыками
		навыком проведения анализа содержание
		проектных задач, выбора метода и средств
		их решения.
		навыком ориентироваться в системе
		нормативных документов и требований к
		антикоррупционным мероприятиям.

УК-2 Способен определять	УК-2.2 знает: требования знает
круг задач в рамках	действующих сводов правил основные первичные базовые требования
поставленной цели и	по архитектурному действующих сводов правил по
выбирать оптимальные	проектированию, санитарных архитектурному проектированию,
способы их решения,	норм, в том числе требования к санитарных норм, в том числе требования к
исходя из действующих	организации доступной и организации доступной и безбарьерной
правовых норм,	безбарьерной среды для лицс среды для лиц с ОВЗ и маломобильных
имеющихся ресурсов и	ОВЗ и маломобильных групп групп граждан.
ограничений	граждан; требования основные первичные базовые требования
	антикоррупционного антикоррупционного законодательства
	законодательства умеет
	использовать первичные базовые требования
	действующих сводов правил по
	архитектурному проектированию,
	санитарных норм, в том числе требования к
	организации доступной и безбарьерной
	среды для лиц с ОВЗ и маломобильных
	групп граждан.
	основные первичные базовые требования
	антикоррупционного законодательства в
	решение проектных задач.
	владеет навыками
	навыками применения первичных базовых
	знаний действующих сводов правил по
	архитектурному проектированию,
	санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной
	среды для лиц с ОВЗ и маломобильных
	групп граждан.
	основные первичные базовые требования
	антикоррупционного законодательства в
	решение проектных задач.
	решение проективи зада 1.
	<u> </u>

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.3.02 основной профессиональной образовательной программы 07.03.01 Архитектура и относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина опирается на знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения предмета "ИЗО" в общеобразовательной школе, или на знания полученные в художественном направление дополнительного образования.

А также на дисциплины; «История искусств», «Рисунок», «Начертательная геометрия». И является предваряющей дисциплиной для «Архитектурного проектирования»,

Студент должен владеть навыками работы с учебной литературой и электронными базами

данных, навыками, композиции, чертежной графики, колористики, рисунка.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Архитектурная типология	УК-2.1, УК-2.2, ПКО-2.1, ПКО-2.2
2		УК-2.1, УК-2.2, ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ПКО-2.1, ПКО-2.2
3	Архитектурный анализ	УК-2.1, УК-2.2, ПКО-3.1, ПКО-3.2
4	Архитектурные конструкции зданий и сооружений	УК-2.1, УК-2.2, ПКС-2.1, ПКС-2.2

5	Архитектурное макетирование. Часть 2	УК-2.1, УК-2.2
6		ПКО-3.1, ПКО-3.2, ПКР-1.1, ПКР- 1.2, ПКС-2.1, ПКС-2.2
7	порядок разраоотки и треоовании к проектнои документации в архитектурном проектировании	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-4.1, ПКС-4.2
8	Рабочее архитектурное проектирование зданий и сооружений	УК-2.1, УК-2.2
9	Архитектурная графика в архитектурном проектировании	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПКО-2.1, ПКО-2.2

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

			Семестр		
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	1	2	
Контактная работа	264		128	136	
Практические занятия (Пр)	264	0	128	136	
Иная контактная работа, в том числе:	2,75		0,75	2	
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	6		3	3	
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	1,5		0,75	0,75	
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	1,25			1,25	
Часы на контроль	34,75		0	34,75	
Самостоятельная работа (СР)	88,5		48,25	40,25	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)					
часы:	396		180	216	
зачетные единицы:	11		5	6	

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)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№ Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени	
		Ce	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iue.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Шрифтовая композиция										
1.1.	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.				43				16,2 5	59,25	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, УК-2.1

2.	2 раздел. Архитектурная графика							
2.1.	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	1		43		16	59	УК-2.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-1.1, УК-2.2
3.	3 раздел. Объёмно- пространственная композиция							
3.1.	Ознакомление с приёмами и средствами построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах объёмной композиции	1		42		16	58	УК-2.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
4.	4 раздел. Спуск к воде							
4.1.	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	2		46		13,2	59,25	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-2.2, ОПК-2.1, ОПК-1.2
5.	5 раздел. Водно-спасательная станция							
5.1.	Проектное предложение водно-спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	2		46		13	59	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-1.2
6.	6 раздел. Альпийский приют							
6.1.	Проектное предложение жилого здания с минимальной функцией на ярко выраженным рельефом местности	2		44		14	58	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-2.2, ОПК-1.2, ОПК-2.1
7.	7 раздел. Иная контактная работа							
7.1.	Иная контактная работа	1					3,75	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2
8.	8 раздел. Иная контактная работа							

8.1.	Иная контактная работа	2				3,75	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2
9.	9 раздел. Контроль						
9.1.	Экзамен	2				36	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-1.2

5.1. Практические занятия

5.1.1.	Ірактические занятия	
No	Наименование раздела	
Π/Π	и темы практических	Наименование и содержание практических занятий
	занятий	
1	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.	Выдача задания. Определение цели и содержания работы. Ознакомление с методикой вариантного поиска проектного решения. Определение вариантов используемых материалов и инструментов для выполнения работы. Студентам зачитывается задание, разъясняются этапы, сроки, критерии оценки работы и методика вариантного поиска. Предлагаются варианты шрифтов. Демонстрируются примеры лучших и худших работ, проводится анализ их композиционных и технических решений. Показываются инструменты для выполнения работы, и даётся рекомендации для их выбора.
1	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.	Эскизирование, поиск оптимального решения шрифтовой композиции. Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Клаузура". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенная студентом композиция. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое композиционное предложение. С учётом замечаний выполняется предварительное эскизирование композиции в формате подаче, и представляется преподавателям на стадии "Форэскиз"
1	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.	Разработка выбранного варианта композиции Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Форэскиз". В диалоге обсуждается предложенная студентом композиция. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое композиционное предложение. С учётом замечаний выполняется эскизирование композиции в формате подаче На данном этапе студенты выполняют эскиз приближенный к окончательной подаче. Стадия эскиз обсуждается всеми преподавателями кафедры.
1	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.	Выполнение окончательной подачи курсовой работы С учётом всех полученных замечаний и предложений, студенты под руководством преподавателей группы, выполняют окончательную подачу курсовой работы. По утверждённой на эскизе композиции, студенты в ручной архитектурной графике на цветной или белой бумаге, натянутой на подрамник представляют своё композиционное

		nomanna Dobomo onavindosmos va valannom vari obvide manna mana
		решение. Работа оценивается на кафедральном обходе, принимаются во внимание мнения всех преподавателей кафедры.
2	проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах	Выдача задания. Определение цели и содержания работы. Ознакомление с методикой вариантного поиска проектного решения. Определение вариантов используемых материалов и инструментов для выполнения работы. Студентам зачитывается задание, разъясняются этапы, сроки, критерии оценки работы и методика вариантного поиска. Демонстрируются примеры лучших и худших работ, проводится анализ их композиционных и технических решений. Показываются инструменты для выполнения работы, и даётся рекомендации для их выбора. Студентам представляются образцы фасадов и планов на которых они демонстрируют владение цветной и линейной графикой.
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	Эскизирование, поиск оптимального решения композиции в формате подачи. Уточнение колористики. Выбираются Образцы для выполнения антуража, стаффажа, мощения, облицовки, кладки Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Форэскиз". В диалоге обсуждается предложенная студентом композиция. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое композиционное предложение. С учётом замечаний выполняется эскизирование композиции в формате подаче На данном этапе студенты выполняют эскиз приближенный к окончательной подаче. Стадия эскиз обсуждается всеми преподавателями кафедры.
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	Разработка выбранного варианта композиции С учётом всех полученных замечаний и предложений, студенты под руководством преподавателей группы, выполняют окончательную подачу курсовой работы. По утверждённой на эскизе композиции, студенты в ручной архитектурной графике на натянутой на подрамник бумаге представляют вычерченные в карандаше изображения. Работа на стадии карандаш преподавателями группы.
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	Уточнение и проработка выбранного композиционного решения Осуществляется проверка выполнения работы на подрамнике. Уточняются приёмы ручной архитектурной графики, которые студент использует в своей работе. Уточняется колористическое решение под руководством преподавателей группы.
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в	Выполнение окончательной подачи проекта Завершается выполнение курсовой работы. Работа оценивается на кафедральном обходе, принимаются во внимание мнения всех преподавателей кафедры.

	различных видах архитектурной графики.	
3	построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах	Выдача задания. Определение цели и содержания работы. Ознакомление с методикой вариантного поиска проектного решения. Определение вариантов используемых материалов и инструментов для выполнения работы. Студентам зачитывается задание, разъясняются этапы, сроки, критерии оценки работы и методика вариантного поиска объёмнопространственного решения. Демонстрируются примеры лучших и худших работ, проводится анализ их объёмно-пространственных решений и технического исполнения. Показываются инструменты для выполнения работы, и даётся рекомендации для их выбора.
3	Ознакомление с приёмами и средствами построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах объёмной композиции	Эскизирование, поиск оптимального решения объёмно- пространственной композиции. Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Клаузура". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенная студентом объёмно-пространственная композиция (ОПК). Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое композиционное предложение. С учётом замечаний выполняется предварительное эскизное макетирование композиции ОПК по условиям задания. и представляется преподавателям на стадии "Форэскиз"
3	построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах	Разработка выбранного варианта композиции Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Форэскиз". В диалоге обсуждается предложенная студентом ОПК. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое композиционное предложение. С учётом замечаний выполняется макет объёмно-пространственной композиции по условиям задания. На данном этапе студенты выполняют эскизный макет ОПК, приближенный к окончательной подаче. Стадия эскиз обсуждается всеми преподавателями кафедры
3	построения, выявления	Уточнение и проработка выбранного объёмно-пространственного решения Уточняется композиционное решение. Окончательно прорабатывается пластическое решение основания (архитектура земли). Совместно с преподавателями группы моделируется окончательной вариант ОПК как единство архитектуры земли и объёма.
3	построения, выявления	Выполнение окончательной подачи курсовой работы С учётом всех полученных замечаний и предложений, студенты под руководством преподавателей группы, выполняют окончательную подачу курсовой работы. По утверждённой на эскизе композиции, и её уточнению совместно с преподавателями, студенты представляют своё решение объёмно-пространственной композиции. Работа оценивается на кафедральном обходе, принимаются во внимание мнения всех преподавателей кафедры.
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или	

	пригородном парке.	критерии оценки работы и методика вариантного поиска функциональной планировочного и объёмного решений с учётом специфики средового окружения. Демонстрируются примеры лучших и худших работ, проводится анализ их композиционных, архитектурных решений. Даются рекомендации для поиска основных нормалей планировочных элементов. Уделяется внимание к разработке наружных лестниц в ландшафте.
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	Эскизирование, поиск оптимального проектного решения спуска к воде Разработка выбранного варианта композиции Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Клаузура". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенные студентом функционально-планировочное и объёмно- пространственное решения. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое проектное предложение. С учётом замечаний выполняется предварительное эскизирование планов, фасадов в формате подаче, и представляется преподавателям на стадии "Форэскиз", который оценивается преподавателями группы
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	Уточнение и проработка выбранного проектного решения Выполнение окончательной подачи проекта Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Форэскиз". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенные студентом функционально-планировочное и объёмно-пространственное решения. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое проектное предложение, представленное на подрамнике в формате подачи (фасады, план, разрез аксонометрия), смоделировать архитектурную форму, и представить стадию "Эскиз" на обсуждение преподавателей группы. С учётом замечаний выполняется окончательная подача проекта, которая оценивается на кафедральном обходе, принимаются во внимание мнения всех преподавателей кафедры.
5	Проектное предложение водно- спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	Выдача задания. Определение цели и содержания работы. Ознакомление с методикой вариантного поиска проектного решения Студентам зачитывается задание, разъясняются этапы, сроки, критерии оценки работы и методика вариантного поиска функциональной планировочного и объёмного решений с учётом специфики средового окружения. Демонстрируются примеры лучших и худших работ, проводится анализ их композиционных, архитектурных решений. Даются рекомендации для поиска основных нормалей планировочных элементов. Уделяется внимание к разработке служебных лестниц. Объясняется специфика организации пространства общественного здания с минимальной функцией.
5	Проектное предложение водно- спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	Эскизирование, поиск оптимального проекта решения водно- спасательной станции. Разработка выбранного варианта композиции Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Клаузура". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенные студентом функционально-планировочное и объёмно- пространственное решения. Преподаватель показывает и объясняет

		2000 Sur 200
		ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое проектное предложение. С учётом замечаний выполняется предварительное эскизирование планов, фасадов в формате
		подаче, и представляется преподавателям на стадии "Форэскиз", который оценивается преподавателями группы.
		Уточнение и проработка выбранного проектного решения. Выполнение
		окончательной подачи проекта Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Форэскиз". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается
5	Проектное предложение водно- спасательной станции на участке,	предложенные студентом функционально-планировочное и объёмно- пространственное решения. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки
	прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	и сделать новое проектное предложение, представленное на подрамнике в формате подачи (фасады, план, разрез перспектива), смоделировать архитектурную форму, и представить стадию "Эскиз" на обсуждение преподавателей группы.
		С учётом замечаний выполняется окончательная подача проекта, которая оценивается на кафедральном обходе, принимаются во внимание мнения всех преподавателей кафедры.
		Выдача задания. Определение цели и содержания работы. Ознакомление с методикой вариантного поиска проектного решения и нормами проектирования
	Проектное предложение жилого здания с	Студентам зачитывается задание, разъясняются этапы, сроки, критерии оценки работы и методика вариантного поиска функциональной планировочного и объёмного решений с учётом специфики средового окружения.
6	минимальной функцией на ярко выраженным рельефом местности	Демонстрируются примеры лучших и худших работ, проводится анализ их композиционных, архитектурных решений. Даются рекомендации для поиска основных нормалей
		планировочных элементов. Уделяется внимание к разработке лестниц в жилых зданиях. Объясняется специфика организации жилого пространства здания с
		минимальной функцией. Эскизирование, поиск оптимального решения. Анализ участка
	жилого здания с	проектирования. Разработка выбранного варианта композиции. Рассматривается выполненное студентом решение на стадии "Клаузура". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенные студентом функционально-планировочное и объёмно- пространственное
6	минимальной функцией	решения. Преподаватель показывает и объясняет ошибки, сделанные в работе. Студенту предлагается исправить ошибки и сделать новое проектное предложение. С учётом замечаний выполняется
		предварительное эскизирование планов, фасадов в формате подаче, и представляется преподавателям на стадии "Форэскиз", который оценивается преподавателями группы
		Уточнение и проработка выбранного проектного решения. Выполнение окончательной подачи проекта. Рассматривается выполненное студентом решение на стадии
	Проектное предложение жилого здания с	"Форэскиз". В диалоге с преподавателями группы, обсуждается предложенные студентом функционально-планировочное и объёмно-
6	жилого здания с минимальной функцией на ярко выраженным рельефом местности	
	1	в формате подачи (фасады, план, разрез перспектива), смоделировать архитектурную форму, и представить стадию "Эскиз" на обсуждение преподавателей группы.

	С	учётом	замечаний	выі	полняется	окон	чательная	подача	проек	ста,
	кот	горая о	ценивается	на	кафедралі	ьном	обходе,	принима	ются	во
	вни	имание м	инения всех	преп	одавателей	і кафе	дры.			

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

3.2. C	. Самостоятельная работа обучающихся				
№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы			
1	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.	Осуществление вариантного поиска композиционного решения. Студенты выбирают 1-2 шрифта. На базе выбранных шрифтов и в соответствии с выданным заданием студенты делают вариантный поиск композиционного решения. Выбирают решение, которое отвечает условиям задания. В результате этого этапа представляется клаузура.			
1	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.	Анализ методического материала по теме "Шрифтовая композиция" На протяжение выполнения всех этапов работы студенты отрабатывают приёмы ручной архитектурной графики, которые используются при выполнение данного задания, самостоятельно, после показа приёмов преподавателями группы и изучая дома и в аудитории образцы фонда кафедры и методическое пособие "Ручная архитектурная графика".			
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	Осуществление вариантного поиска композиционного решения Студенты выбирают материал для выполнения курсовой работы из представленных образцов или осуществляя поиск самостоятельно. На базе выбранных фасадов и планов и в соответствии с выданным заданием студенты делают вариантный поиск композиционного решения размещения проекций на листе. Выбирают решение, которое отвечает условиям задания. В результате этого этапа представляется клаузура.			
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	Анализ методического материала по теме "Архитектурная графика" Студенты отрабатывают приёмы ручной архитектурной графики, которые используются при выполнение данного задания, самостоятельно, после показа приёмов преподавателями группы, и изучая дома а также в аудитории образцы фонда кафедры и методическое пособие "Ручная архитектурная графика".			
2	проектной архитектурной графики.	Освоение и выбор приёмов демонстрационной подачи средствами ручной архитектурной графики По образцам, студенты упражняются в выполнение антуража, стаффажа, мощения, облицовки, кладки. Освоенные приёмы ручной архитектурной графике оформляются в виде альбома. в формате А-4 Упражнения, выполненные дома, приносятся в аудиторию на обсуждение с преподавателями.			

	графики.	
3	Ознакомление с приёмами и средствами построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах объёмной композиции	Осуществление вариантного поиска объёмной композиции решения. В соответствии с выданным заданием студенты делают вариантный поиск композиционного решения. Одновременно с эскизирование и поиском композиции на бумаге, выполняется модель, на данном этапе материал может быть на выбор автора (пластилин, пенопласт, бумага). Выбирается решение, которое отвечает условиям задания. В результате этого этапа представляется клаузура.
3		Анализ методического материала по теме "Объёмно- пространственная композиция" Студенты ознакомляются с примерами ОПК. Изучают методику выполнения макета. Подбирают материалы из которых будут выполнятся элементы композиции и основание на котором подаётся ОПК.
3	Ознакомление с приёмами и средствами построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах объёмной композиции	Освоение и выбор приёмов демонстрационной подачи средствами архитектурного макетирования Самостоятельно студенты выполняют элементы макета. Отрабатывают приёмы макетирования.
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	Осуществление вариантного поиска проектного решения. Изучение норм проектирования В соответствии с выданным заданием студенты делают вариантный поиск функционально-планировочного и объёмно-пространственных решений. Анализируют предложенный или выбирают сами ситуационный план. Изучают аналоги. Знакомятся с нормами проектирования для данного типа сооружения. Выбирают решение, которое отвечает условиям задания. В результате этого этапа представляется клаузура.
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	Анализ методического материала по теме "Спуск к воде" Студенты ознакомляются с примерами работ из фонда кафедры, выполненных студентами по данной теме. Изучают методику выполнения макета. Делают работу над ошибками. Изучают аналоги, выполненные мастерами архитектуры.
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	Освоение и выбор приёмов демонстрационной подачи средствами ручной архитектурной графики Студенты самостоятельно осваивают приёмы ручной архитектурной графики, необходимые для выполнения всех стадий подачи курсового проекта: "Клаузура", "Форэскиз", "Эскиз", "Окончательная подача".
5	Проектное предложение водно- спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	Осуществление вариантного поиска проектного решения В соответствии с выданным заданием студенты делают вариантный поиск функционально-планировочного и объёмно-пространственных решений. Анализируют предложенный или выбирают сами ситуационный план. Изучают аналоги. Знакомятся с нормами для данного типа сооружения. Выбирают решение, которое отвечает условиям задания. В результате этого этапа представляется клаузура
5	Проектное	Анализ методического материала по теме Водно-спасательная

		<u> </u>
	предложение водно- спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	станция Студенты ознакомляются с примерами работ из фонда кафедры, выполненных студентами по данной теме. Изучают методику выполнения макета. Делают работу над ошибками. Изучают аналоги, выполненные мастерами архитектуры. Освоение и выбор приёмов демонстрационной подачи средствами
5	Проектное предложение водно- спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	ручной архитектурной графики Студенты самостоятельно осваивают приёмы ручной архитектурной графики, необходимые для выполнения всех стадий подачи курсового проекта: "Клаузура", "Форэскиз", "Эскиз", "Окончательная подача".
	жилого здания с минимальной функцией	Осуществление вариантного поиска проектного решения. Работа с нормативной базой В соответствии с выданным заданием студенты делают вариантный поиск функционально-планировочного и объёмно-пространственных решений. Анализируют предложенный или выбирают сами ситуационный план. Изучают аналоги. Знакомятся с нормами для данного типа сооружения. Выбирают решение, которое отвечает условиям задания. В результате этого этапа представляется клаузура
	Проектное предложение жилого здания с минимальной функцией на ярко выраженным рельефом местности	Анализ методического материала по теме "Альпийский приют" Студенты ознакомляются с примерами работ из фонда кафедры, выполненных студентами по данной теме. Изучают методику выполнения макета. Делают работу над ошибками. Изучают аналоги, выполненные мастерами архитектуры.
	Проектное предложение жилого здания с минимальной функцией на ярко выраженным рельефом местности	Освоение и выбор приёмов демонстрационной подачи средствами ручной архитектурной графики Студенты самостоятельно осваивают приёмы ручной архитектурной графики, необходимые для выполнения всех стадий подачи курсового проекта: "Клаузура", "Форэскиз", "Эскиз", "Окончательная подача".

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

Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий, на которых даётся основной систематизированный материал, практических занятий, предполагающий формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий

В объём самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

изучение теоретических вопросов

подготовка к практическим занятиям

подготовка к выполнению всех этапов и окончательной подачи курсовых работ и курсовых проектов

подготовка к экзамену

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких)

занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях профессиональные компетенции формируются в результате выполнения курсового задания (проекта) согласно разработанному заданию и в ходе обсуждения этапов проведения работы с преподавателем, а также закрепляется выполнением контрольных работ по темам дисциплины согласно РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям

ПРи подготовки к практическим занятиям в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

ознакомиться с программой-заданием

ознакомиться с методическими рекомендациями

выполнить практические задания в рамкам выполняемого задания

подготовиться к промежуточной аттестации

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятий - письменная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

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	Разработка и вычерчивание шрифтовой, декоративной, плоскостной композиции на подрамнике.		решение проектных задач
2	Приобретение навыков проектной архитектурной графики. Выполнение основных проектных чертежей здания малого объема в различных видах архитектурной графики.	УК-2.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-1.1, УК-2.2	решение проектных задач
3	Ознакомление с приёмами и средствами построения, выявления объёмной формы, в трёх основных типах объёмной композиции	УК-2.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2 1	решение проектных задач
4	Проектное предложение спуска к воде в городском или пригородном парке.	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-2.2, ОПК-2.1, ОПК-	решение проектных задач

		1.2	
5	Проектное предложение водно- спасательной станции на участке, прилегающем к пляжу поселка Солнечное.	УК-2.1, УК-2.2, UПК-1.1,	решение проектных задач
6	Проектное предложение жилого здания с минимальной функцией на ярко выраженным рельефом местности	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1,	решение проектных задач
7	Иная контактная работа	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	устный опрос
8	Иная контактная работа	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2	устный опрос
9	Экзамен	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-1.2	устный опрос

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

Индивидуальные творческие задания

для проверки сформированности индикатора достижения компетенций (УК-2.1 УК-2.2, ОПК- 1.2, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2)

- 1 блиц проект на тему «танец»;
- 2 блиц проект на тему «музыка ветра»;
- 3 блиц проект на тему «торжество ритма»;
- 4 блиц проект на тему «символ прогресса»;
- 7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

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:

- 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

(зачтено)

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
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

- 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
 - 1 Понятие масштабная линейка.
 - 2. Архитектурном чертеж, назначение, правила выполнения
 - 3. Композиция проекционных изображений объекта на подрамнике.
- 4. Стадии подачи: клаузура, форэскиз, эскиз, окончательная подача. Требования предъявляемые к их содержанию.
 - 5. Сантехническое оборудование и их размеры;
 - 6.Генплан: масштабы изображения, общие требования к изображению и содержанию;
 - 7. Классификация лестниц. Планировочные схемы.
 - 8. Форма и содержание
 - 9. Средства архитектурной композиции.
 - 10. Ритм.
 - 11 Пропорция и модуль.
 - 12. Масштаб и масштабность.
 - 13. Тождество нюанс контраст.
 - 14. Симметрия антисимметрия дисимметрия асимметрия
 - 15. Статика динамика
 - 16 Тектоника

- 17. Функция и архитектурная форма.
- 18. Конструкция и архитектурная форма.
- 19. Контекст и архитектурная форма.
- 20. Фронтальные композиции
- 21. Объёмные композиции.
- 22. Пространственные композиции.
- 23. Типовое и индивидуальное
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Альбом «архитектурная графика»

- 1-Графическое изображение деревьев на проекте
- 2-Графическое изображение мощения на проекте
- 3-Графическое изображение кладки на проекте
- 4-Графическое изображение стаффажа на проекте.
- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)
 - 1. Шрифтовая композиция
 - 2. Архитектурная графика
 - 3. Объёмно-пространственная композиция.
 - 4. Спуск к воде
 - 5. Водно-спасательная станция
 - 6. Горная хижина
- 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 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 зачета.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

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

	I			Г
	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
			устойчивого	The state of the s
			практического	
			навыка.	
			iiwaaiiw.	
	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	
	······································		CHOCOOHOCIB	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	точное знание основных понятий, в
	* '			
знания	-непонимание	вопросов;	устанавливать и объяснять связь	основных понятий, в
знания	-непонимание сущности	вопросов; -неуверенные и	устанавливать и объяснять связь	основных понятий, в рамках обсуждаемых
знания	-непонимание сущности дополнительных	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на	устанавливать и объяснять связь практики и теории,	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий;
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия,	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории,
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные,
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные,
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок,	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также
знания	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	основных понятий, в 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	-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках	вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные	устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные	основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также

			1	
	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.	
			_	
	II	11	г	П
	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	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	-	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
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
i	Ī	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	Алонов Ю. Г., Мелодинский Д. Л., Композиционное моделирование. Курс объемно-пространственного формообразования в архитектуре, М.: Академия, 2015	ЭБС	
2	Кефала О. В., Ручная архитектурная графика, СПб., 2013	ЭБС	
3	Киселева Т. Ю., Стасюк Н. Г., Отмывка фасада. Чертеж фасада (разреза) архитектурного объекта и выявление его пластики и образных характеристик средствами архитектурной графики, М.: Архитектура-С, 2010	ЭБС	
	Дополнительная литература		
1	Кишик Ю. Н., Архитектурная композиция, Минск: Вышэйшая школа, 2015	ЭБС	
2	Заварихин С. П., Архитектура: композиция и форма, М.: Юрайт, 2017	ЭБС	
1	Гапеева З. М., Шрифт в работе архитектора, СПб., 2014	ЭБС	
2	Капица Г. П., Саблина Е. В., Оформление чертежей. Шрифты чертежные, надписи, спецификации, Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/21765.html	
3	Меркулова М.Е., Касаткина Л.А., Архитектурное проектирование. Архитектурная графика, Москва: СФУ, 2016	ЭБС	
4	Цитман Т. О., Архитектурное проектирование. Индивидуальный жилой дом, Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС ACB, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/60795.html	
5	Гефнер О. А., Проект открытого сооружения (спуск к воде), СПб., 2015	ЭБС	
6	Крупник Л. Л., Проект здания малого объема в сложном ландшафте, СПб., 2015	ЭБС	

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
ГОСТ 21.501-2011 СПДС. Правила выполнения рабочей	docs.cntd.ru>document/gost-21-501- 2011
СНиП: Часть II. Нормы строительного проектирования	StandartGost.ru>g/pkey- 14293828842/СНиП
ГОСТ р стоянки автомобилей требования пожарной	vrazno.ru>gost-r-stoyankitrebovaniya- pozharnoy
НП 4.9.0.1-95 Нормали планировочных	files.stroyinf.ru>Index2/1/4293840/4293 840925.htm
НП 1.1.2-71 Жилые здания. Квартирные дома.	ohranatruda.ru>upload/iblock/fde/42938 47840.pdf

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

о.э. Пере тенв современных профессиональных оаз данных и информац	r
Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
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/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
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/Universitet/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)
Autodesk AutoCAD Architecture 2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Autodesk Revit 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012

Autodesk 3Ds Max Design 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
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.
Microsoft Office 2016	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.

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
16. 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, Microsoft Office 2016
16. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), 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.