



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)

Проблемы формообразования в архитектурно-дизайнерском проектировании

направление подготовки/специальность 07.04.03 Дизайн архитектурной среды

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Дизайн городской среды и интерьера

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются активное освоение различных методов художественного формообразования и их применение в архитектурно-дизайнерском проектировании. Постигая законы передачи внешней и внутренней структуры материальной сущности, студенты-дизайнеры осваивают закономерности формообразования. Освоение такого параметра закономерностей графического изображения как «форма», что поможет обучающимся приобрести умение в передаче пропорций, объёма, конструктивного построения, пластического решения, что является составляющей частью формообразования.

Задачами освоения дисциплины являются овладение методами интерпретации трехмерных и двухмерных структур для создания эстетически ценных художественных композиций. Изучение и применение на практике методов на основе элементарных булевых операций в композиционных построениях.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-2 Способен всесторонне представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию и проектные материалы на основе художественно-эстетических ценностей	ПК-2.1 Применяет методы художественно-эстетической оценки архитектурной среды и демонстрирует композиционную грамотность, пространственное воображение, навыки работы со средствами визуализации проектного замысла	знает методы художественно-эстетической оценки архитектурной среды и основы композиции умеет давать оценку архитектурной среде и качественно демонстрировать проектный замысел владеет программным обеспечением для демонстрации и визуализации принятых архитектурно-дизайнерских решений
ПК-2 Способен всесторонне представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию и проектные материалы на основе художественно-эстетических ценностей	ПК-2.2 Применяет художественные средства и методы создания и представления проектного замысла в архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных аспектах средовой организации	знает художественные средства и методы создания и презентации проектного замысла умеет применять художественные средства и методы создания и презентации владеет художественными средствами, методами и необходимым программным обеспечением для создания и представления архитектурного замысла

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.01 основной профессиональной образовательной программы 07.04.03 Дизайн архитектурной среды и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Согласно учебному плану, данная дисциплина не имеет предшествующих дисциплин.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательной программы бакалавриата.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
-------	------------------------	--

1	Анализ объектов архитектурной среды	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4
2	Методика научных исследований в дизайнерском проектировании	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

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

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			1
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
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	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	67		67
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

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	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Лекции										
1.1.	Вводная. Обзорная информация по курсу и выполнению работ к зачету.	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2	
1.2.	Задачи и методы дизайна	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2	
1.3.	Метод дизайн-мышления в проектировании	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2	
1.4.	Как усилить притягательность дизайна? (эффекты, явления, факты, законы)	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2	

1.5.	Как повлиять на восприятие разработки? Визуальная коммуникация	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
1.6.	Как улучшить дизайнерское решение? Методы гармонизации	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
1.7.	Формообразование, силуэт, образ	1	2					4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
1.8.	Пространство. Время. Информационная среда	1	2					6	8	ПК-2.1, ПК-2.2
2.	2 раздел. Практические занятия									
2.1.	Практическое задание по тематической композиции 1	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.2.	Практическое задание по тематической композиции 2	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.3.	Практическое задание по тематической композиции 3	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.4.	Практическое задание по тематической композиции 4	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.5.	Практическое задание по тематической композиции 5	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.6.	Идея объемной структуры	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.7.	Компьютерное моделирование структуры	1			2			4	6	ПК-2.1, ПК-2.2
2.8.	Итоговый просмотр	1			2			5	7	ПК-2.1, ПК-2.2
3.	3 раздел. Иная контактная работа									
3.1.	Проверка и комментарии к работе	1							0,25	ПК-2.1, ПК-2.2
4.	4 раздел. Контроль									
4.1.	Зачет с оценкой	1							8,75	ПК-2.1, ПК-2.2

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Вводная. Обзорная информация по курсу и выполнению работ к зачету.	Обзор содержания курса и видов ИТР(индивидуальных творческих работ)к зачету. Выполнить упражнение по теме лекции. Выдача тем для докладов из расчета 1 тема на 7 последующих занятий курса. Требования к докладу студента: раскрыть тему на 2-3 примерах из области дизайна или архитектуры.
2	Задачи и методы дизайна	Определение задач дизайна. Категории объекта дизайна. Архетипические характеристики будущих пользователей. Методы маркетинга в дизайне. Выслушать доклады студентов в дискуссионной форме. Выполнение упражнения по теме лекции.
3	Метод дизайн-мышления в проектировании	Главная цель дизайн-мышления — выйти за пределы существующих стереотипов и привычных способов решения задачи.

		Выслушать доклады студентов в дискуссионной форме. Выполнение упражнения по теме лекции.
4	Как усилить притягательность дизайна? (эффекты, явления, факты, законы)	Образ, первообраз, проформа. Универсальные тематические модели и формы, возникшие в результате естественных предубеждений или склонностей. Выдача 4-ой темы доклада к следующему занятию студентам(5-6 человек). Требования к докладу: раскрыть тему на 2-3 примерах из области дизайна или архитектуры. Выполнить упражнение по теме лекции.
5	Как повлиять на восприятие разработки? Визуальная коммуникация	Процесс восприятия, его виды и закономерности. Восприятие – это психический процесс познания целостных образов и ситуаций при непосредственном воздействии на органы чувств и при участии ЦНС. Восприятие сложный процесс, его относят к высшим психическим функциям. Выполнить упражнение по теме лекции. Выдача 5-ой темы доклада к следующему занятию студентам(5-6 человек). Требования к докладу: раскрыть тему на 2-3 примерах из области дизайна или архитектуры.
6	Как улучшить дизайнерское решение? Методы гармонизации	Сегодня визуальные коммуникации чрезвычайно развиты и призваны выполнять сразу несколько задач. Общение с помощью зрительных образов прогрессирует благодаря развитию новых технологий. Выполнить упражнение по теме лекции. Выдача 6-ой темы доклада к следующему занятию студентам(5-6 человек). Требования к докладу: раскрыть тему на 2-3 примерах из области дизайна или архитектуры.
7	Формообразование, силуэт, образ	На протяжении веков в архитектуре сохранялись устоявшиеся приёмы композиции и образы в виде традиционных стилей. Формирование навыков формообразования через мышление образами и силуэтом. Формальные средства и методы в качестве творческого метода в поисках художественного образа. Выполнить упражнение по теме лекции. Выдача 7-ой темы доклада к следующему занятию студентам(5-6 человек). Требования к докладу: раскрыть тему на 2-3 примерах из области дизайна или архитектуры.
8	Пространство. Время. Информационная среда	Перемещение из предметно-пространственной среды в информационную. Как должен развиваться обучающий процесс и особенно какова должна быть его начальная фаза? Предполагается, что общие принципы профессионального метода будут вычленены со временем из ряда типологических и функциональных примеров. Выполнить упражнение по теме лекции. Выдача 8-ой темы доклада к следующему занятию студентам(5-6 человек). Требования к докладу: раскрыть тему на 2-3 примерах из области дизайна или архитектуры.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
9	Практическое задание по тематической	Выдача темы для выполнения 1 композиции Фотография инсталляции на выбранную тему

	композиции 1	
10	Практическое задание по тематической композиции 2	Композиция на основе фотографии (с первого занятия) Композиция 2
11	Практическое задание по тематической композиции 3	Разбор и анализ композиции №2. Выдача задания на композицию №3 по мотивам композиции №2
12	Практическое задание по тематической композиции 4	Разбор и анализ композиции №3 Выдача задания на разработку композиции №4 по мотивам композиции №3
13	Практическое задание по тематической композиции 5	Композиция по мотивам композиции 4 Композиция 5
14	Идея объемной структуры	Разработка пространственной структуры с учетом ее визуального образа и силуэта Согласование идеи для дальнейшей разработки
15	Компьютерное моделирование структуры	Согласование компьютерной модели для воплощения ее в макете После согласования прототипа, выполнить макет к просмотру
16	Итоговый просмотр	Итоговый просмотр работ за семестр Выставление итоговой оценки по результатам итогового просмотра и текущей успеваемости

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Вводная. Обзорная информация по курсу и выполнению работ к зачету.	Подготовка доклада по теме №1 Подготовка презентации на заданную тему. Раскрыть тему на примерах инновационных достижений из области архитектуры, дизайна, инженерных сооружений.
2	Задачи и методы дизайна	Подготовка доклада по теме №2 Подготовка презентации на заданную тему. Раскрыть тему на примерах инновационных достижений из области архитектуры, дизайна, инженерных сооружений.
3	Метод дизайн-мышления в проектировании	Подготовка доклада по теме №3 Подготовка презентации на заданную тему. Раскрыть тему на примерах инновационных достижений из области архитектуры, дизайна, инженерных сооружений.
4	Как усилить притягательность дизайна? (эффекты, явления, факты, законы)	Подготовка доклада по теме №4 Подготовка презентации на заданную тему. Раскрыть тему на примерах инновационных достижений из области архитектуры, дизайна, инженерных сооружений.
5	Как повлиять на восприятие разработки? Визуальная коммуникация	Подготовка доклада по теме №5 Подготовка презентации на заданную тему. Раскрыть тему на примерах инновационных достижений из области архитектуры, дизайна, инженерных сооружений.
6	Как улучшить дизайнерское решение? Методы гармонизации	Подготовка доклада по теме №6 Подготовка презентации на заданную тему. Раскрыть тему на примерах инновационных достижений из области архитектуры, дизайна, инженерных сооружений.

7	Формообразование, силуэт, образ	Формообразование, силуэт, образ Подготовка доклада
8	Пространство. Время. Информационная среда	Пространство. Время. Информационная среда Подготовка доклада
9	Практическое задание по тематической композиции 1	Собрать композицию из подручных предметов(3-4). Сфотографировать и дать композиции название Представить для оценки фотографию
10	Практическое задание по тематической композиции 2	Выполнить графическую композицию Выполнить графическую работу, соблюдая основные законы композиции: визуальный центр, единство замысла, баланс и т.д.
11	Практическое задание по тематической композиции 3	Композиция №3 на основе композиции №2 Подготовить композицию №3 к консультации
12	Практическое задание по тематической композиции 4	Разбор и анализ композиции №3
13	Практическое задание по тематической композиции 5	Практическое задание по тематической композиции 5 Композиция по мотивам композиции 3
14	Идея объемной структуры	Идея объемной структуры
15	Компьютерное моделирование структуры	Компьютерное моделирование структуры
16	Итоговый просмотр	Подготовка к просмотру

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

Для освоения дисциплины необходимо обязательное посещение лекционных занятий. На лекционных занятиях происходит изложение преподавателем и обсуждение методик, по которым магистранты работают самостоятельно, анализ выполненной работы.

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

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка докладов и сообщений на их основе;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к итоговому зачету.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение занятий, поскольку пропуск занятий может осложнить освоение разделов курса, вследствие того, что на практических занятиях в процессе обсуждения магистерских исследований даются знания о методиках и приемах формообразования. На практических занятиях материал, собранный и обработанный в процессе самостоятельной работы, презентуется студентом в виде докладов и сообщений, презентаций, визуализаций, предусмотренных РПД.

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

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

- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать презентацию, используя рекомендованные в РПД источники;
- выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- подготовить доклад или сообщение, предусмотренные РПД;
- подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является зачет с оценкой. Зачет проводится по расписанию сессии. Форма проведения зачета – итоговый просмотр. 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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Вводная. Обзорная информация по курсу и выполнению работ к зачету.	ПК-2.1, ПК-2.2	Вопросы по теме лекций
2	Задачи и методы дизайна	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №1. Тест по теме лекций
3	Метод дизайн-мышления в проектировании	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №2. Тест по теме лекций
4	Как усилить притягательность дизайна? (эффекты, явления, факты, законы)	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №3. Тест по теме лекций
5	Как повлиять на восприятие разработки? Визуальная коммуникация	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №4. Тест по теме лекций
6	Как улучшить дизайнерское решение? Методы гармонизации	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №5. Тест по теме лекций
7	Формообразование, силуэт, образ	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №6.

			Тест по теме лекций
8	Пространство. Время. Информационная среда	ПК-2.1, ПК-2.2	Доклад по теме №7. Тест по теме лекций
9	Практическое задание по тематической композиции 1	ПК-2.1, ПК-2.2	Поиск композиции
10	Практическое задание по тематической композиции 2	ПК-2.1, ПК-2.2	Композиция №1. Плакат.
11	Практическое задание по тематической композиции 3	ПК-2.1, ПК-2.2	Композиция №2
12	Практическое задание по тематической композиции 4	ПК-2.1, ПК-2.2	Композиция №3
13	Практическое задание по тематической композиции 5	ПК-2.1, ПК-2.2	Композиция №4
14	Идея объемной структуры	ПК-2.1, ПК-2.2	Композиция №5
15	Компьютерное моделирование структуры	ПК-2.1, ПК-2.2	Композиция №1,2,3,4,5 (подготовка к итоговому просмотру)
16	Итоговый просмотр	ПК-2.1, ПК-2.2	Выставление оценок за композиции №1,2,3,4,5
17	Проверка и комментарии к работе	ПК-2.1, ПК-2.2	Итоговый просмотр по всем ИТР
18	Зачет с оценкой	ПК-2.1, ПК-2.2	

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

Для формирования индикаторов достижения компетенций: ПК-2.1, ПК-2.2.

Индивидуальные творческие задания(ИТР):

Композиция №1. Фотография композиции. Плакат

Композиция №2. Графическая композиция по мотивам фотографии

Композиция №3. Метод трехмерной интерпретации двухмерных структур

Композиция №4. Поиск характерных силуэтов в трехмерной структуре

Композиция №5. Трансформация двухмерной фигуры в трёхмерную

Композиция №6. Пространственная стержневая структура с плоскостным заполнением

В рамках курса лекций предусмотрены доклады студентов, обсуждение их и выставление оценки:

1. Включенное проектирование
2. Морфология объектов дизайна
3. Инновационное проектирование
4. Композиционное формообразование
5. Архетипы. Адресное проектирование в дизайне
6. Вербальный дизайн
7. Включенное проектирование
8. Образ в искусстве и в дизайне

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

<p>Оценка «отлично» (зачтено)</p>	<p>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)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин</p> <p>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</p>
<p>Оценка «хорошо» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>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</p> <p>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</p>

<p>Оценка «удовлетворительно» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - 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</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)</p>	<p>знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - 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</p>

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

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

В рамках лекций предусмотрены упражнения для активизации творческого подхода:

1. Аллегория
2. Аналоговое проектирование
3. Интеллект-карты
4. Архетипы
5. Адресное проектирование в дизайне
6. Вербальный дизайн
7. Включенное проектирование
8. Время в дизайне
9. Интуитивный дизайн
10. Символ
11. Миф
12. Пространство в дизайне
13. Проектный образ
14. Предметно-пространственная среда
15. Проектная задача

15. Символ
16. Средовое проектирование
17. Структура предметно-пространственной среды
18. Художественно-образное моделирование

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации размещены по адресу:
<https://moodle.spbgasu.ru/course/index.php?categoryid=175>

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

Курсовые работы (проекты) 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 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. 7.3.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

В рамках зачета оцениваются ИТР (индивидуальные творческие задания), соответствующие содержанию формируемых компетенций.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
Критерии оценивания	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	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.
умения	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены. Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Решает предложенные практические задания без ошибок. Ответил на все дополнительные вопросы.</p>

владение навыками	Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.	Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.	Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач. Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений.	Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач.
-------------------	--	---	---	--

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/электронный адрес ЭБС
<u>Основная литература</u>		
1	Белоусова О. А., Композиционное моделирование, СПб., 2016	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00774/
2	Ковешникова Н. А., История дизайна. Краткий курс лекций, Санкт-Петербург: Лань, 2023	https://e.lanbook.com/book/319412
3	Летин А. С., Летина О. С., Информационные технологии в ландшафтной архитектуре, Москва: Академия, 2014	33
4	Барабанчиков В. А., Психология восприятия. Организация и развитие перцептивного процесса, Москва: Когито-Центр, Высшая школа психологии, 2006	http://www.iprbookshop.ru/3815.html
5	Кузвесова Н. Л., История дизайна: от викторианского стиля до ар-деко, Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/441603

6	Морозов В. П., Невербальная коммуникация. Экспериментально-психологические исследования, Москва: Институт психологии РАН, 2011	http://www.iprbookshop.ru/15554.html
7	Анцифирова Л. В., Физика цвета и психология восприятия, Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011	http://www.iprbookshop.ru/45453.html
8	Степанов А. В., Мальгин В. И., Иванова Г. И., Кудряшев К. В., Мелодинский Д. Л., Нестеренко А. А., Орлов В. И., Сапилевская И. П., Степанов А. В., Объемно-пространственная композиция, Москва: Архитектура-С, 2014	8
9	Харитоненко А. А., Информационные технологии при проектировании, Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbookshop.ru/57595.html
10	Хохлов П. В., Хохлова В. Н., Погребняк Е. М., Информационные технологии в медиаиндустрии. Трёхмерное моделирование, текстурирование и анимация в среде 3DS MAX, Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016	http://www.iprbookshop.ru/74668.html
<u>Дополнительная литература</u>		
1	Алгазина Н. В., Цветоведение и колористика. Часть II. Гармония цвета, , 2015	http://www.iprbookshop.ru/32799.html
2	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
3	Антощенко В. С., Градостроительство Древней Греции, Древнего Рима и Древней Америки, СПб., 1996	109
4	Сулова Н. Ю., Проектный менеджмент в социальной сфере и дизайн-мышление, Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	https://www.iprbooks-hop.ru/81833.html
5	Жердев Е. В., Чепурова О. Б., Шлеюк С. Г., Мазурина Т. А., Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна, Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbookshop.ru/33666.html
6	Фридкин В. М., Формообразование строительных конструкций, Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011	http://www.iprbookshop.ru/16318.html
7	Ахметшин Р. М., Информационное моделирование с применением Renga Architecture, Уфа: УГНТУ, 2019	https://e.lanbook.com/book/179269
8	Раскин А. М., Классическое архитектурное формообразование в его историческом развитии, Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbookshop.ru/68340.html
9	Савахата Л., Элдридж К., Бочкова И. А., Гармония цвета. Полный справочник: сборник упражнений по созданию цветовых комбинаций, М.: АСТ, 2007	20
<u>Дополнительная литература</u>		
1	Егорова О. А., Севастьянов В. В., Информационные технологии проектирования зданий, СПб., 2014	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00581/
2	Лебедев А. Н., Гордякова О. В., Личность в системе маркетинговых коммуникаций, Москва: Институт психологии РАН, 2015	http://www.iprbookshop.ru/51924.html
3	Харитоненко А. А., Информационные технологии при проектировании, Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014	https://www.iprbooks-hop.ru/57595.html
4	Соколова Н. Г., Качественные методы маркетинговых исследований, Ижевск: Ассоциация по методологическому обеспечению деловой активности и общественного развития «Митра», 2013	http://www.iprbookshop.ru/54500.html

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

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
"Дизайн как коммуникативная практика" автор научной работы — Лола Галина Николаевна	https://cyberleninka.ru/
Обзор и поиск объектов по теме лекций	https://www.pinterest.ru/
Изучение инженерных конструкций для выполнения практического упражнения по структуре	https://www.detail.de/
Программа для практического моделирования	https://www.rhino3d.com/
Поиск статей и обзора мирового опыта по теме докладов к лекциям	https://www.archdaily.com/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/
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

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

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащённости учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость оборудованием и техническими средствами обучения
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
51. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

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
--	--

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