Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Борзов Александр Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.02.2024 14:53:55

Уникальный программный ключ:

455c1bb9c883bfa2e44bcad3e1ef4a33800859e8



Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ»,

обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

направленность программы бакалавриа

(профиль) программы бакалавриата – «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

(срок получения образования по программе бакалавриата - 5 лет; форма обучения - очно-заочная)

Санкт-Петербург, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины **ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ**, обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки **07.03.04** ГРАДОСТРОИ-**ТЕЛЬСТВО** (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Градостроительство», форма обучения — очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, разработана с учётом рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы образовательной организации на 2024/2025 учебный год, утверждённых ректором образовательной организации 29.01.2024.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована Частным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» при реализации учебной дисциплины ТЕОРИЯ АР-ХИТЕКТУРЫ (контактная работа педагогического работника с обучающимся (бакалавром) при проведении практических/ лабораторных (при наличии) занятий по дисциплине), обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДО-СТРОИТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Градостроительство», форма обучения – очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, в условиях выполнения обучающимися (бакалаврами) определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей основной образовательной программы высшего образования.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: научить студентов основам объемно пространственной композиции, основным приемам формирование объемно-пространственных решении; критериям оценки качества и восприятия пространства.

Задачи дисциплины:

- изучить основы архитектурной композиции
- усвоить навыки анализа архитектурного объекта, исторического архитектурного стиля, авторского архитектурного стиля
- усвоить навыки интерпретации особенностей архитектурного стиля и применение выявленных особенностей в авторских архитектурных разработках

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теория архитектуры» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- 1) Особенностей анализирования архитектурной композиции
- 2) Принципы формирования городского пространства

умения:

- 1) Анализировать и критически оценивать текущее состояние архитектурной среды
- 2) Анализировать базовые тенденции новейшей архитектуры
- 3) Оценивать влияние социальных, градостроительных, экологических, природноклиматических, экономических и других факторов на архитектурной замысел

владение:

- 1) Навыками разработки градостроительных и объёмно-планировочных решений
- 2) Приемами взаимоувязки различных факторов, влияющих на архитектуру
- 3) Творческими приемами выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компе-	Код и наименование индика-	Код и наименование резуль-
тенции	тора достижения компетенции	тата обучения по дисци-
	(ИДК)	плине
ОПК-1.	ОПК-1.1.	Знать: архитектурную кон-
Способен представлять про-	Формирует архитектурно-гра-	цепцию, методы оформле-
ектные решения с использо-	достроительную концепцию	нии демонстрационного ма-
ванием традиционных и но-		териала, в том числе презен-
вейших технических		таций и видео- материалов,
средств изображения на		оптимальные приёмы и ме-
должном уровне владения		тоды изображения и моде-
основами художественной		лирования архитектурной
культуры и объемно-про-		формы и пространства
странственного мышления		Уметь: использовать сред-
		ства автоматизации проек-
		тирования, архитектурной

Код и наименование компе-	Код и наименование индика-	Код и наименование резуль-
тенции	тора достижения компетенции	тата обучения по дисци-
	(ИДК)	плине
		визуализации и компьютер-
		ного моделирования пре-
		зентаций и видео- материа-
		лов
		Владеть: оптимальными
		приёмами и методами изоб-
		ражения и моделирования
		архитектурной формы и
		пространства, средствами
		автоматизации проектиро-
		вания, архитектурной визу-
		ализации и компьютерного
		моделирования
	ОПК-1.2.	Знать: особенности воспри-
	Владееет методами наглядного	ятия различных форм пред-
	представления проектного за-	ставления архитектурно-
	мысла	градостроительного про-
		екта архитекторами, градо-
		строителями, специали-
		стами в области строитель-
		ства, а также лицами, не
		владеющими профессио-
		нальной культурой
		Уметь: применять основные
		способы выражения архи-
		тектурного замысла, вклю-
		чая графические, макетные,
		компьютерного моделиро-
		вания, вербальные, видео
		Владеть: навыками приме-
		нения основных способов
		выражения архитектурного
		замысла, включая графиче-
		ские, макетные, компьютер-
		ного моделирования, вер-
		бальные, видео
ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знать: исходные данные для
Способен осуществлять	Участвует в сборе и анализе	проектирования, в эскизи-
комплексный предпроект-	исходных данных для проекти-	ровании, поиске вариант-
ный анализ и поиск творче-	рования, эскизировании, по-	ных проектных решений
ского проектного решения	иске вариантных проектных	Уметь: осуществлять поиск,
	решений; профессионально	обработку и анализ данных
	оформляет результаты пред-	об аналогичных по функци-
	проектного анализа	ональному назначению, ме-
		сту застройки и условиям
		градостроительного проек-
		тирования объектах капи-
		тального строительства

Код и наименование компе-	Код и наименование индика-	Код и наименование резуль-
тенции	тора достижения компетенции	тата обучения по дисци-
	(ИДК)	плине
		Владеть: навыками оформ-
		ления результаты работ по
		сбору, обработки и анализа
		данных, необходимых для
		разработки архитектурной
		концепции
	ОПК-2.2.	Знать: основные виды тре-
	Использует навыки по выявле-	бований к различным типам
	нию требований к различным	зданий, включая социаль-
	типам территорий и объектов	ные, эстетические, функци-
	капитального строительства и	онально-технологические,
	методы сбора и анализа дан-	эргономические и экономи-
	ных	ческие требования
		Уметь: использовать основ-
		ные источники получения
		информации, включая нор-
		мативные, методические,
		справочные и рефератив-
		ные источники
		Владеть: методами сбора и
		анализа данных о соци-
		ально-культурных условиях
		района застройки, включая
		наблюдение, опрос, интер-
		вьюирование и анкетирова-
		ние

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Ауди	торные зан	ятия, час.	Иная	н контак	тная ра	бота			Форма
обуче-	ce-	п	П	Лаб	СРП	Конс	Патт	Татт	СР, час	Ппатт	аттеста-
ния	местр	J1	11	3140	CIII	Ronc	11411	1 411			ции
очно-											
заоч-	1/1	14	14	-	1	1	0,5	4	37,5	36	экзамен
ная											

Условные обозначения:

Л - лекционные занятия

 Π – практические занятия

Лаб – лабораторные занятия

СРП – самостоятельная работа обучающегося под руководством педагогического работника

СР – самостоятельная работа обучающегося

Ппатт – часы на подготовку к промежуточной аттестации

Патт – промежуточная аттестация

Татт – текущая аттестация

Конс – консультации

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.1

No	Структ	труктура дисциплины		Аудитор- ные заня- тия, час.		Иные формы контакт-	Ппатт	Всег о,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л	П	٠	ной ра- боты с ПР, час.	ΠΠ	час.	идк	средства
1	1	Общее понятие о композиции	3,5	3,5	9	-	-	16		Устный опрос, творчес- кое задание
2	2	Средства архи- тектурной ком- позиции	3,5	3,5	9	ŀ	-	16		Устный опрос, твор- чес- кое задание
3	3	Основные виды композиции.	3,5	3,5	9	-	-	16	ОПК- 1.1, ОПК-	Устный опрос, твор- чес- кое задание
4	4	Выявление объемно- емно- пространствен- ных форм	3,5	3,5	10,5	-	-	17,5	1.2, ОПК- 2.1, ОПК- 2.2	Устный опрос, твор- чес- кое задание
	1-4	СРП	_	_	_	1	-	1	2.2	собеседова- ние
5	1-4	Конс	_	ı	_	1	-	1		собеседова- ние
3	1-4	Патт	_	_	_	0,5	-	0,5		собеседова- ние
	1-4 Татт		_	-	_	4	-	4		собеседова- ние
Ппатт экзамен					-	-	36	36		Устный опрос
	Ит	ого:	14	14	37,5	6,5	36	108		

Условные обозначения:

Л - лекционные занятия

 Π – практические занятия

Лаб – лабораторные занятия

 ${
m CP\Pi}$ — самостоятельная работа обучающегося под руководством педагогического работника

СР – самостоятельная работа обучающегося

Ппатт – часы на подготовку к промежуточной аттестации

Патт – промежуточная аттестация

Татт – текущая аттестация

Конс – консультации

5.2. Содержание дисциплины.

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общее понятие о композиции

- Тема 1.1 Роль композиции в искусстве.
- Тема 1.2 Композиция с пространственных решениях.
- Тема 1.3 Гармония и хаос.

Раздел 2. Средства архитектурной композиции

- Тема 2.1 Тектоника.
- Тема 2.2 Ритм.
- Тема 2.3 Пропорции.
- Тема 2.4 Масштабность.
- Тема 2.5 Тождество, нюанс, контраст.
- Тема 2.6 Симметрия и ассиметрия. Раздел 3. Основные виды композиции
- Тема 3.1 Фронтальная композиция.
- Тема 3.2 Объемная композиция.
- Тема 3.3 Пространственная композиция.

Раздел 4. Выявление объемно-пространственных форм

- Тема 4.1 Выявление фронтальной поверхности
- Тема 4.2 Выявление объемных форм.

Тема 4.3 Выявление пространственной композиции.

5.1.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

			т иолици 3.2.1
№ п/п	Номер раз- дела дисци- плины	Объем, час.	Тема лекции
1	1	3,5	Композиция в искусстве и архитектуре
			Основные свойства объемно- пространственных форм
			Закономерности зрительного восприятия
1	2	3,5	Тектоника
			Ритм
			Пропорции
			Масштабность
			Тождество, нюанс, контраст
			Симметрия и ассиметрия
2	3	3,5	Основные виды композиции. Фронтальная композиция
			Объемная композиция
			Пространственная композиция
2	4	3,5	Выявление фронтальной поверхности.
			Выявление объемных форм.
			Выявление пространственной композиции
	Итого:	14	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объем, час.	Тема практического занятия
Π/Π	раздела		1

	дисци-		
	плины		
1		14	Композиция в искусстве и архитектуре
			Основные свойства объемно- пространствен-
			ных форм
			Закономерности зрительного восприятия
1	_		Тектоника.Ритм. Пропоции
			Масштабность
			Тождество, нюанс, контраст. Симметрия и
			ассиметрия
			Основные виды композиции. Фронтальная
			композиция
			Объемная композиция. Пространственная
			композиция
			Выявление фронтальной поверхности.
			Выявление объемных форм.
И	того:	14	

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисци- плины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
	1	37,5	Анализ композицион-	
1			ного построения на	Подготовка к эк-
1			основе произведений	замену
			мирового искусства	
	2		Выявление средств ар-	
			хитектурной компози-	Подготовка к эк-
2			ции в произведениях	замену
			искусства и окружаю-	
			щей	
			действительности	
	3		Анализ особенностей	
			творческих приемов	
			решения архитектур-	Подготовка к эк-
3			ных объектов и про-	замену
			странств на основе вы-	
			бранного	
			«автора»	
4	4		Подготовка экзамена-	Подготовка к эк-
4			ционной работы	замену
	Итого:	37,5		

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Применяются Информационно-коммуникативные образовательные технологии.

Реализуемые путем устного систематического и последовательного изложения материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые проекты программой не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

Примечание:

- а) Для обучающегося (бакалавра), осваивающего учебную дисциплину, обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРО-ИТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата «Градостроительство», форма обучения очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, по индивидуальному учебному плану (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра)), Институт:
- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (бакалавра) (учебный план, обеспечивающий освоение конкретной основной образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (бакалавра));
- устанавливает для конкретного обучающегося (бакалавра) по индивидуальному учебному плану одинаковые дидактические единицы элементы содержания учебного материала, изложенного в виде утверждённой в установленном образовательной организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту рабочей программы учебной дисциплины, обязательного компонента разработанной и реализуемой Институтом основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬ-СТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата «Градостроительство», форма обучения очно-заочная), как и для обучающего (бакалавра), осваивающего основную образовательную программу высшего образования в учебной группе;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (бакалавра) объём учебной дисциплины с указанием количества академических часов/ ЗЕТ, выделенных на его контактную работу (групповую и (или) индивидуальную работу) с руководящими и (или) научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу высшего образования;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (бакалавра) количество академических часов/ ЗЕТ по учебной дисциплине, выделенных на его самостоятельную работу (при необходимости).

- б) Для обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья и инвалида, осваивающего учебную дисциплину, обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата «Градостроительство», форма обучения − очнозаочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)), Институт:
- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) (учебный план, обеспечивающий освоение конкретной основной образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (бакалавра));
- устанавливает для конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья содержание образования (одинаковые дидактические единицы элементы содержания учебного материала, как и для обучающего (бакалавра), осваивающего основную образовательную программу высшего образования в учебной группе) и условия организации обучения, изложенного в виде утверждённой в установленном Институтом порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту рабочей программы учебной дисциплины, обязательного компонента разработанной и реализуемой им адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИ-ТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата «Градостроительство», форма обучения очно-заочная), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (для конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий));
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) объём учебной дисциплины с указанием количества академических часов/ ЗЕТ, выделенных на его контактную работу (групповую и (или) индивидуальную работу) с руководящими и (или) научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу высшего образования;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) количество академических часов/ ЗЕТ по учебной дисциплине, выделенных на его самостоятельную работу (при необходимости).
- 9. Особенности организации образовательной деятельности по учебной дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИ-ТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Градостроительство», форма обучения — очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, обучающихся (бакалавров) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) осуществляется Институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (бакалавров).

Образование обучающихся (бакалавров) с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися (бакалаврами), так и в отдельных группах.

Образовательной организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной образовательной программе высшего образования обучающимися (бакалаврами) с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Градостроительство», форма обучения – очнозаочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, обучающимися (бакалаврами) с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся (бакалавров), включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся (бакалаврам) необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здание образовательной организации и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение указанной выше основной образовательной программы высшего образована обучающимися (бакалаврами) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)).

При получении высшего образования по указанной выше основной образовательной программе высшего образования обучающимся (бакалаврам) с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)).

В целях доступности получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Градостроительство», форма обучения − очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, лицами с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) образовательной организацией обеспечивается:

- для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта образовательной организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся (бакалавров), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполняется крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и дублируется шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (бакалавру) необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (бакалавра), являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию образовательной организации;

- для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определено с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (бакалавров) в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

Используемое программное обеспечение (комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства):

- серверные и пользовательские операционные системы: Ubuntu, Debian, FreeBSD, Linux.
 - пакетные менеджеры: npm, yarn, bundler;
- офисные пакеты: Onlyoffice, OpenOffice (отечественное производство), LibreOffice;
 - облачные сервисы: Яндекс.Облако, Google Documents, Google Sites;
 - веб-браузеры: Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Microsoft Edge
- программное обеспечение: Architecture Engineering & Construction Collection IC Commercial New Single-user ELD Annual Subscription + Graitec PowerPack Standard договор поставки № ДГ 56559/21 от 18.10.2021, 1С:Предпр.8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (*отечественное производство*) лицензионный договор № ЦС21-003296 18.10.2021, ПК АРБИТР (ПК АСМ СЗМА) (*отечественное производство*) лицензионный договор № 21-09/14 от 15.10.2021

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

www.urait.ru «Образовательная платформа ЮРАЙТ»

<u>http://window.edu.ru/</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

www.arch-grafika.ru - Архитектурная графика.

http://Architector.ru - Информационное агентство союзов архитекторов

http://architektonika.ru/ - Архитектоника

http://archi.ru/linkscat/ - Архитектура России

http://www.know-house.ru - Информационная система «НОУ-ХАУС.ру».

Architecture.artyx.ru http://architecture.artyx.ru/ - Книги об архитектуре

http://www.protoart.ru - информационно-аналитический портал Protoart

http://pages.marsu.ru/architectura/ - Архитектурные стили и их особенности

<u>http://www.rusarch.ru</u> - Электронная научная библиотека по истории древнерусской архитектуры

http://www.georec.spb.ru - Геореконструкция

<u>http://www.stroinauka.ru/</u> - Строительная наука. Научно-технический прогресс в московском строительстве.

http://www.build.rin.ru – Архитектура и строительство

http://www.mukhin.ru – Всё про строительство домов

http://www.stroysovet.com/ - Строительство и обустройство дома

http://www.ais.by/ - Архитектурно-строительный портал

Электронные журналы:

http://www.gardener.ru - Gardener.ru

http://www.archvestnik.ru/ - Архитектурный вестник

http://www.archjournal.ru/ - Архитектура. Строительство. Дизайн

http://www.new-house.ru/ - Новый дом. Энциклопедия частного домостроения

http://www.salon.ru/ - интернет-проект SALON-interior

http://sp.vnegoroda.com/ - Вне Города.ru

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности института (по желанию обучающегося, он имеет право использовать своё оборудование (ноутбук)).

Таблица 10.1

	•
Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Специализированная многофункциональная учебная	
аудитория для проведения учебных занятий лекцион	
ного типа, групповых и индивидуальных консультаций	
текущего контроля и промежуточной аттестации, в том	
числе, для организации практической подготовки обу-	
чающийся, с перечнем основного оборудования (аудито	
рия	7, литера А
Nº 304):	(73,9 кв.м.;
Столы для обучающихся;	этаж 3,
Стулья для обучающихся;	пом. 9-Н
Стол педагогического работника;	(ч.п. №№ 1-18))
Стул педагогического работника;	
Компьютер с возможностью подключения к сети «Ин-	-
тернет» и обеспечением доступа в электронную информаци-	-
онно-образовательную среду лицензиата;	

191015, Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,5 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н ч.п. №№ 1-19))
Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н ч.п. №№ 1-19))
191015, Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н ч.п. №№ 1-18)) 191015, Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (15,4 кв.м.;
ч.

информационно-образовательную среду лицензиата;	
Принтер;	
Сканер	
Помещение для самостоятельной работы обучаю-	
щихся с перечнем основного оборудования (аудитория №	
307):	
Столы для обучающихся;	191015,
Стулья для обучающихся;	г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом
Компьютеры с возможностью подключения к сети «Ин-	7, литера А
тернет» и обеспечением доступа в электронную информаци-	(15,5 кв.м.;
онно-образовательную среду лицензиата;	этаж 3,
Ноутбуки с возможностью подключения	пом. 9-Н
к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	(ч.п. №№ 1-18))
информационно-образовательную среду лицензиата;	
Принтер;	
Сканер	

12. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающегося, в том числе, под руководством педагогического работника

Практические работы составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихсяв. Они направлены на подтверждение профессиональных практических умений обучающихся.

Выполнение обучающимися практических работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам учебных дисциплин и формирование межпредметных связей;
 - формирование общих компетенций;
 - формирование профессиональных компетенций.

Состав и содержание практических работ определяются требованиями к результатам обучения по учебной дисциплине в соответствии с требованиями стандарта.

Практическая работа как вид учебного занятия проводится в учебной аудитории. Необходимыми структурными элементами практической работы, помимо самостоятельной деятельности обучающихся, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения практической работы.

Выполнению практических работ предшествует домашняя подготовка с использованием соответствующей литературы (учебники, лекции, методические пособия и указания и др.) и проверка знаний обучающихся как критерий их теоретической готовности к выполнению задания. Перед выполнением практической работы требуется ознакомиться с заданием. Выполнение практической работы следует начать с изучения теоретических сведений, которые проводятся преподавателем в начале занятия.

Методические указания по организации самостоятельной работы. Самостоятельная работа обучающихся реализуется:

- 1) непосредственно в процессе аудиторных занятий путем проведения экспрессопросов по конкретным темам, тестового контроля знаний;
- 2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;
 - 3) в библиотеке, дома.

Видом внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может быть подготовка к участию в научно-теоретических конференциях.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Теория архитектуры

Код, направление подготовки/специальность <u>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</u>

Направленность Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

	т <u>ь геконструкци.</u> Код и наимено-				ия
					T
	тата обучения	•	удовлетвори-	хорошо	отлично
	по	рительно	тельно		
	дисциплине				
ОПК-1.1.	Знать: архитек-	Не знает ар-	Демонстри-	Демонстри-	Демонстри-
Формирует архи-	турную кон-	хитектур-	рует отдель-	рует доста-	рует исчер-
тектурно-градо-	цепцию, ме-	ную концеп-	ные знания	точные зна-	пывающие
строительную кон-	тоды оформле-	цию, методы	архитектур-	ния архитек-	знания архи-
цепцию	нии демонстра-	оформлении	ной концеп-	турной кон-	тектурной
	ционного мате-	демонстра-	ции, мето-	цепции, ме-	концепции,
	риала, в том	ционного	дов оформ-	тодов	методов
	_	материала, в	ления де-	оформления	оформления
	таций и видео-	том числе	монстраци-	демонстра-	демонстра-
	материалов,	презентаций	онного мате-		ционного
	оптимальные	и видео- ма-		материала, в	· •
	приёмы и ме-	териалов,	числе пре-		том числе
	тоды изображе-	оптималь-		презентаций	_
	ния и модели-	_	видео- мате-		
	рования архи-	и методы	риалов, оп-	териалов,	териалов,
	тектурной	изображе-	тимальных	оптималь-	оптималь-
	* *	ния и моде-	-	ных приё-	ных приё-
	странства	лирования	методов	мов и мето-	мов и мето-
		архитектур-	изображе-	дов изобра-	дов изобра-
		ной формы и	ния и моде-	жения и мо-	жения и мо-
		простран-	лирования	делирования	-
		ства	архитектур-	архитектур-	архитектур-
			ной формы и	ной формы и	
			простран-	простран-	простран-
	**	**	ства	ства	ства
	Уметь: исполь-	_	Умеет ис-	Умеет ис-	В совершен-
	зовать средства		пользовать	пользовать	стве умеет
	автоматизации	средства ав-	-	средства ав-	
	проектирова-	томатизации	томатизации	томатизации	вать сред-
	-	проектиро-	проектиро-	проектиро-	ства автома-
	турной визуа-	вания, архи-	вания, архи-	вания, архи-	_
	лизации и ком-	тектурной	тектурной	тектурной	ектирова-
	пьютерного	визуализа-	визуализа-	визуализа-	ния, архи-
	моделирования	ции и компь-	ции и компь-	ции и компь-	тектурной
	_ -	_	ютерного	ютерного	визуализа-
	видео- матери-	моделирова-	моделирова-	моделирова-	ции и компь-
	алов	ния презен-	ния презен-		_
		таций и ви-	таций и ви-		моделирова-
		део- матери-	део- матери-	део- матери-	ния презен-
		алов			

	I			I	
			•	алов, допус-	
			кая ряд оши-		део- матери-
			бок	тельные не-	алов
				точности	
	Владеть: опти-	Не владеет	Владеет оп-	Хорошо вла-	В совершен-
	мальными при-	оптималь-	тимальными	деет опти-	стве владеет
	ёмами и мето-	ными приё-	приёмами и	мальными	оптималь-
	дами изображе-	мами и мето-	методами	приёмами и	ными приё-
	ния и модели-	дами изобра-	изображе-	методами	мами и ме-
	рования архи-	жения и мо-	ния и моде-	изображе-	тодами
	тектурной	делирования	лирования	ния и моде-	изображе-
	формы и про-	архитектур-	архитектур-	лирования	ния и моде-
	странства,	ной формы и	ной формы и	архитектур-	лирования
	средствами ав-	простран-	простран-	ной формы и	-
	томатизации	ства, сред-	ства, сред-	простран-	ной формы и
	проектирова-	ствами авто-	ствами авто-	ства, сред-	простран-
	ния, архитек-	матизации	матизации	ствами авто-	ства, сред-
	турной визуа-	проектиро-	проектиро-	матизации	ствами авто-
	лизации и ком-	вания, архи-	вания, архи-	проектиро-	матизации
	пьютерного	тектурной	тектурной	вания, архи-	
	моделирования	визуализа-	визуализа-	тектурной	вания, архи-
	модетирования	ции и компь-	ции и компь-	визуализа-	тектурной
		ютерного	ютерного	ции и компь-	визуализа-
		моделирова-	моделирова-	ютерного	ции и компь-
		ния	ния, допус-	моделирова-	ютерного
			кая ряд оши-	ния, допус-	моделирова-
			бок	кая незначи-	-
				тельные не-	
				точности	
ОПК-1.2.	Знать: особен-	Не знает	Демонстри-	Демонстри-	Демонстри-
Владееет методами			, · · •	_	' '
	тия различных		ные знания	1 -	
ставления проект-	форм представ-		особенно-		знания осо-
ного замысла	ления архитек-	форм пред-	стей воспри-		
HOI O Sambiejia	турно-градо-		ятия различ-		восприятия
	**	ставления	l -	личных	различных
	строительного	архитек-		форм пред-	-
	проекта архи-	турно-градо-	представле-		
	текторами, гра-	строитель-	ния архитек-	ставления	ставления
	достроите-	ного проекта	турно-гра-	архитек-	архитек-
		архитекто-	дострои-	турно-гра-	турно-гра-
		рами, градо-	тельного	дострои-	дострои-
	сти строитель-	строите-	проекта ар-	тельного	тельного
		лями, специ-	хитекто-	проекта ар-	проекта ар-
	лицами, не вла-		рами, градо-	хитекто-	хитекто-
	деющими про-	области	строите-	рами, градо-	рами, градо-
	фессиональной	строитель-	лями, специ-	-	строите-
	культурой	ства, а также		лями, специ-	лями, специ-
		лицами, не	области	алистами в	алистами в
		владею-	строитель-	области	области
		щими про-	ства, а также	строитель-	строитель-
		фессиональ-	лицами, не	ства, а также	ства, а также
				лицами, не	лицами, не

				Г	
		ной культу-	владею-	владею-	владею-
		рой	щими про-	-	щими про-
			фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-
			ной культу-	ной культу-	ной культу-
			рой	рой	рой
	Уметь: приме-	Не умеет	Умеет при-	Умеет при-	В совершен-
	нять основные	применять	менять ос-	менять ос-	стве умеет
	способы выра-	основные	новные спо-	новные спо-	применять
	жения архитек-	способы вы-	собы выра-	собы выра-	основные
	турного за-	ражения ар-	жения архи-	жения архи-	способы вы-
		хитектур-	тектурного	тектурного	ражения ар-
			замысла,	замысла,	хитектур-
		мысла,	включая гра-	включая	ного за-
	•	включая гра-	фические,	графиче-	мысла,
	терного моде-	фические,	макетные,	ские, макет-	включая гра-
	лирования, вер-	-	компьютер-	ные, компь-	фические,
	бальные, видео	компьютер-	ного моде-	ютерного	макетные,
	, , ,	ного моде-	лирования,	моделирова-	компьютер-
		лирования,	вербальные,	ния, вер-	ного моде-
		вербальные,	видео, до-	. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лирования,
		видео	пуская ряд		вербальные,
			ошибок	кая незначи-	видео
				тельные не-	
				точности	
	Владеть: навы-	Не впалеет	Владеет	Хорошо вла-	В совершен-
	ками примене-		навыками	_	стве владеет
	=	применения	применения	ками приме-	навыками
	способов выра-	-	основных	нения ос-	применения
	жения архитек-		способов	новных спо-	-
	турного за-	выражения	выражения	собов выра-	способов
	• •	архитектур-	архитектур-	жения архи-	
	чая графиче-			тектурного	•
	* *	мысла,	мысла,	замысла,	ного за-
	, and the second	· ·	включая гра-	включая	мысла,
	терного моде-	_	фические,	графиче-	включая гра-
	лирования, вер-		макетные,	ские, макет-	фические,
	бальные, видео	компьютер-	компьютер-	ные, компь-	макетные,
	сыплин, видео	ного моде-	ного моде-	ютерного	компьютер-
		лирования,	лирования,	моделирова-	ного моде-
		вербальные,	вербальные,	ния, вер-	лирования,
		видео	видео, до-	бальные, ви-	-
		ыдо	· ·	део, допус-	видео
			ошибок	кая незначи-	ыдоо
			JIIIIOOK	тельные не-	
				точности	
ОПК-2.1.	Знать: исход-	Не знает ис-	Лемонстри	Демонстри-	Демонстри-
Участвует в сборе и				рует доста-	рует исчер-
1 -					
анализе исходных		ные для про-		точные зна-	
данных для проек-		-	исходных		знания ис-
тирования, эскизировании, поиске ва-	-	ния, в эски-зировании,	данных для проектиро-	ных данных для проекти-	
ровании, поиске ва-	*	эпровании,	просктиро-	_	ных для про-
	ных проектных			рования, в	

MIGHTHE TO STATE	กอบเอเนทั	понока вами	рония в эс	DOMINIMORO	ALTHORO
риантных проектных решений; про-	решении	антных про-	вания, в эс-кизирова-	эскизировании, поиске	ектирова-
фессионально		ектных ре-	нии, поиске	вариантных	зировании,
оформляет резуль-		шений	вариантных	проектных	поиске вари-
таты предпроект-			проектных	решений	антных про-
ного анализа			решений		ектных ре-
			1		шений
	Уметь: осу-	Не умеет	Умеет осу-	Умеет осу-	В совершен-
	ществлять по-	•	ществлять	ществлять	стве умеет
	иск, обработку		_	_	осуществ-
	и анализ дан-		•	_	лять поиск,
	ных об анало-				
	гичных по				анализ дан-
	функциональ-	логичных по		_	ных об ана-
	ному назначе-	функцио-	функцио-	функцио-	логичных по
	нию, месту за- стройки и усло-	нальному назначению,	нальному назначению,	нальному назначению,	функцио-
	виям градо-	месту за-	месту за-	месту за-	нальному назначению,
	строительного	стройки и	стройки и	l .	
	проектирова-	условиям	условиям	условиям	стройки и
	ния объектах	•	градострои-	градострои-	условиям
	капитального	тельного	тельного	тельного	градострои-
	строительства	проектиро-	проектиро-	проектиро-	тельного
		вания объек-	вания объек-	вания объек-	проектиро-
		тах капи-	тах капи-	тах капи-	вания объек-
		тального	тального	тального	тах капи-
		строитель-	строитель-	строитель-	тального
		ства	ства, допус-	ства, допус-	строитель-
			кая ряд оши-	кая незначи-	ства
			бок	тельные не-	
	Владеть: навы-	Не впалеет	Владеет	Точности	В совершен-
	ками оформле-		навыками	деет навы-	
	ния результаты			ками оформ-	
	работ по сбору,	1 1	результаты		оформления
	1 .	1 0		зультаты ра-	
	анализа дан-	сбору, обра-	сбору, обра-	бот по	работ по
	ных, необходи-	ботки и ана-	ботки и ана-	сбору, обра-	сбору, обра-
	мых для разра-				
	ботки архитек-		ных, необхо-		лиза дан-
	турной концеп-			1	
	ции	работки ар-	разработки		димых для
		хитектурной		разработки	разработки
		концепции	ции, допус-	архитектур- ной концеп-	архитектур-
				ции, допус-	ции
			бок	кая незначи-	ции
				тельные не-	
				точности	
ОПК-2.2.	Знать: основ-	Знать (32):	Не знает ос-		Демонстри-
	ные виды тре-	` ′	новные	рует отдель-	
	-			ные знания	

	٠			I	
Использует навыки	_	_	_		точные зна-
по выявлению тре-	личным типам	ваний к раз-	ваний к раз-	видов требо-	ния основ-
бований к различ-	зданий, вклю-	личным ти-	личным ти-	ваний к раз-	ных видов
ным типам терри-	чая социаль-	пам зданий,	пам зданий,	личным ти-	требований
торий и объектов	ные, эстетиче-	включая со-	включая со-	пам зданий,	к различным
капитального стро-	ские, функцио-	циальные,	циальные,	включая со-	типам зда-
ительства и методы		эстетиче-	эстетиче-	циальные,	ний, вклю-
	логические, эр-	ские, функ-	ские, функ-	эстетиче-	чая социаль-
данных	гономические	ционально-	ционально-	ские, функ-	ные, эстети-
данных	и экономиче-	технологи-	технологи-	ционально-	ческие,
	ские требова-	ческие, эрго-	ческие, эрго-	технологи-	функцио-
	Р К И В В В В В В В В В В	номические	номические	ческие, эрго-	нально-тех-
		и экономи-	и экономи-	номические	нологиче-
		ческие тре-	ческие тре-	и экономи-	ские, эрго-
		бования	бования	ческие тре-	номические
				бования	и экономи-
					ческие тре-
					бования
	Уметь: исполь-	Не умеет ис-	Умеет ис-	Умеет ис-	В совершен-
	зовать основ-	пользовать	пользовать	пользовать	стве умеет
	ные источники	основные	основные	основные	использо-
	получения ин-	источники	источники	источники	вать основ-
	формации,	получения	получения	получения	ные источ-
	включая нор-	информа-	информа-	информа-	ники полу-
	мативные, ме-	ции, вклю-	ции, вклю-	ции, вклю-	чения ин-
	тодические,	чая норма-	чая норма-	чая норма-	формации,
		тивные, ме-	тивные, ме-	тивные, ме-	включая
	реферативные	тодические,	тодические,	тодические,	норматив-
	источники	I	-	справочные	ные, методи-
	источники	справочные	справочные	_	*
		и рефератив-	и рефератив-	и рефера-	ческие,
		ные источ-	ные источ-	тивные ис-	справочные
		ники		точники, до-	
			кая ряд оши-	•	ные источ-
			бок	значитель-	ники
				ные неточ-	
				ности	
	Владеть: мето-	1	Владеет ме-	-	В совершен-
	дами сбора и		тодами	деет мето-	стве владеет
	анализа данных	сбора и ана-	сбора и ана-	дами сбора и	методами
	о социально-	лиза данных	лиза данных	анализа дан-	сбора и ана-
	культурных	о социально-	о социально-	ных о соци-	лиза данных
	условиях рай-		культурных	ально-куль-	о социально-
	она застройки,	условиях	условиях	турных	культурных
	включая	района за-	района за-	условиях	условиях
	наблюдение,	стройки,	стройки,	района за-	района за-
	опрос, интервь-	включая	включая	стройки,	стройки,
	_ · · ·	наблюдение,	наблюдение,	включая	включая
	анкетирование	опрос, ин-	опрос, ин-	наблюдение,	наблюдение,
	инкотирование	-	тервьюиро-	-	
		тервьюиро-		_	•
			вание и ан-	тервьюиро-	тервьюиро-
		кетирование	кетирова-	вание и ан-	вание и ан-
					кетирование

		ние, допус-	кетирова-	
		кая ряд оши-	ние, допус-	
		бок	кая незначи-	
			тельные не-	
			точности	

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теория архитектуры

Код, направление подготовки: 07.03.04 Градостроительство

Направленность (профиль): Градостроительство

• Основная литература

Заварихин, С. П. Архитектура: композиция и форма: учебник для вузов / С. П. Заварихин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02924-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472279

Гинзбург, М. Я. Ритм в архитектуре / М. Я. Гинзбург. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 95 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-13509-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/463196

• Дополнительная литература

Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и определения: учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09421-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474289

Оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теория архитектуры» *используется*:

Шкала «зачтено-незачтено».

Оценка «зачтено» ставится:

- если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности;
- если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий обучающийся показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 25%) знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.

4-балльная шкала. Шкала соотносится с целями дисциплины и предполагаемыми результатами ее освоения.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий обучающийся показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 25%) знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.

Таблица 1

Шкала оценивания уровня знаний

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня знаний
5	Максимальный уровень	Студент полно, правильно и логично ответил на теоретический
		вопрос. Показал понимание материала, отличные знания в рам-
		ках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополни-
		тельные вопросы. Продемонстрировал соблюдение норм лите-
		ратурной речи.
4	Средний уровень	Студент ответил на теоретический вопрос с небольшими неточ-

		ностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. Продемонстрировал соблюдение норм литературной речи.
3	Минимальный уровень	Студент ответил на теоретический вопрос с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. Допустил нарушения норм литературной речи.
2	Минимальный уровень не достигнут	При ответе на теоретический вопрос студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний, материал излагал непоследовательно. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. Допустил существенные нарушения норм литературной речи.

Таблица 2

Шкала оценивания уровня умений

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня умений	
5	Максимальный уровень	Студент правильно выполнил практическое задание в соответ-	
		ствии с предъявляемыми требованиями.	
4	Средний уровень	Студент выполнил практическое задание, допустив незначи-	
		тельные погрешности, которые смог самостоятельно исправить.	
3	Минимальный уровень	Студент в целом выполнил практическое задание, но допустил	
		существенные неточности, не проявил умения правильно интер-	
		претировать полученные результаты.	
2	Минимальный уровень	Студент не выполнил практическое задание, неспособен пояс-	
	не достигнут	нить и полученный результат.	

Таблица 3

Шкала оценивания уровня владения навыками

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня владения навыками
5	Максимальный уровень	Практическое задание выполнено в полном объеме с использо-
		ванием рациональных способов решения. Студент точно отве-
		тил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в пред-
		ложенном решении, может его модифицировать, при изменении
		условия задания. Решение оформлено аккуратно и в соответ-
		ствии с предъявляемыми требованиями.
4	Средний уровень	Практическое задание выполнено в полном объеме. Студент от-
		ветил на контрольные вопросы, испытывая небольшие затруд-
		нения.
3	Минимальный уровень	Практическое задание в целом выполнено в полном объеме.
		Студент не может полностью объяснить полученные резуль-
		таты, путается в решении при изменении условия задания.
2	Минимальный уровень	Практическое задание не выполнено. Студент не может объяс-
	не достигнут	нить полученные результаты.

Иные формы контрольно-оценочных средств:

Наименование	Темы/Задания
оценочного средства	
Собеседование	1. Модернизм в архитектуре. Европейский функционализм 1920-30-х годов, конструктивизм и рационализм 1920-х годов в СССР; 2. Интернациональный стиль в архитектуре и дизайне XX века: Ле Корбюзье, Ф.Л.Райт, Мис ван дер Роэ; 3. Постмодернизм в архитектуре. Роберт Вентури – лидер постмодернистской архитектуры; 4. Хай-тек в архитектуре и дизайне Англии: Дж.Стерлинг и Н. Фостер.

Подготовьте ответы на вопросы:

- 1. Сущность архитектуры, её определения и задачи;
- 2. Основы архитектурно-строительного проектирования;
- 3. Гражданские, производственные здания и комплексы;
- 4. Конструктивные элементы, основы и приёмы архитектурной композиции;
- 5. Объёмно-планировочные, композиционные и конструктивные решения жилых, общественных, производственных зданий и комплексов;
- 6. Теория архитектуры Ле Корбюзье;
- 7. Теория архитектуры эпохи Возрождения;
- 8. Художественное произведение (архитектура и дизайн) как ценность;
- 9. Принцип «непрерывности» в эстетике современной архитектуры;
- 10. Ле Корбюзье: утопия и реальность архитектуры.

Тематика рефератов

- 1. Модерн и эстетические воззрения на пространственную и предметную среду.
- 2. Адлер и Салливен: небоскребы в Америке.
- 3. Научно-технического прогресс начала XX века и промышленный дизайн в США.
- 4. Художественное конструирование и теоретические основы отечественной школы Вхутемаса-Вхутеина.
- 5. Лидирующая роль советского архитектурного авангарда. Конструктивизм в архитектуре и лизайне России.
- 6. Международный стиль в архитектуре и дизайне, 1925-1965 гг.
- 7. Брутализм в архитектуре Ле Корбюзье.
- 8. Теоретические концепции мастеров западной архитектуры и дизайна середины XX века: Мис ван дер Роэ (Ле Корбюзье, Фрэнк Ллойд Райт на выбор).
- 9. Филипп Джонсон патриарх современной архитектуры.
- 10. Деконструктивизм Фрэнка Гери лидирующего архитектора США.
- 11. Роберт Вентури лидер постмодернистской архитектуры.
- 12. Архитектора и дизайн Англии: Джеймс Стерлинг.
- 13. Норман Фостер выразитель хай-тека.
- 14. Итальянец Альдо Росси лидер «рациональной архитектуры».
- 15. Кисе Курокава и молодые архитекторы Востока.
- 16. Японские архитекторы Тадао Андо и Арата Исодзаки. Восточные традиции и постмодернизм.
- 17. Архитекторы XX века: Жан Нувель, Стефан Браунфельс.
- 18. Деконструктивизм в архитектуре XX века: Заха Хадид.
- 19. Оскар Нимейер один из виднейших латиноамериканских архитекторов XX века и основателей современной школы бразильской архитектуры.
- 20. Клас Олденбург классик поп-арта и современная проектная культура.
- 21. Современный архитектурный дизайн и культурная самобытность региона.
- 22. Дизайн и авангардное искусство XX века.
- 23. Итальянский дизайн как феномен в мировой технической эстетике конца XX века.
- 24. Архитектура и дизайн эпохи постмодернизма.
- 25. Стиль высоких технологий «хай-тек» в современном интерьере.

Критерии оценки реферата:

Цель написания реферата заключается в детальном освещении одного из теоретических вопросов. Рефераты оформляются в виде рукописи, излагающей постановку проблемы, содержание исследования и его основные результаты.

Критерии оценки реферата:

Знание и понимание теоретического материала – 2 балла:

- студент умеет выделить проблему и определить методы ее решения;

- владеет соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- определяет рассматриваемые понятия четко и полно, приводя соответствующие примеры;
- используемые понятия строго соответствуют теме.

Анализ и оценка информации – 2 балла:

- студент знаком с основной литературой по теме;
- способен объяснить альтернативные взгляды на рассматриваемую проблему и прийти к сбалансированному заключению;
 - умеет последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- демонстрирует приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем изложения.

Оформление работы – 1 балл:

- реферат имеет следующую структуру: титульный лист, оглавление, введение, главы, параграфы, заключение, список используемой литературы, при необходимости приложения. Номера присваиваются всем страницам, начиная с титульного листа, нумерация страниц проставляется со второй страницы;
- -титульный лист реферата содержит название института, направления подготовки бакалавра, название темы, фамилию, имя, отчество автора, фамилию, инициалы научного руководителя, год выполнения:
- оглавление представляет собой составленный в последовательном порядке список всех заголовков разделов работы с указанием страниц, на которых соответствующий раздел начинается;
- соблюдены лексические, фразеологические, грамматические и стилистические нормы русского литературного языка.

Максимальное количество баллов за реферат – 5 баллов.

Примерные вопросы для зачета:

- 1. Место современной архитектуры, дизайна и градостроительства в контексте мировой проектной культуры;
- 2. Основные проблемы современной архитектуры
- 3. Главные перспективные направления развития современной архитектуры
- 4. Особенности образно-выразительного языка современных архитектонических видов искусств
- 5. Архитектура модерна на рубеже XX-XXI века.
- 6. Принципы органической архитектуры XX века: Ф.Л.Райт.
- 7. Теоретические концепции мастеров западной архитектуры и дизайна середины XX века: В.Гропиус.
- 8. Специфика современных стилей и направлений.
- 9. Деконструктивизм Фрэнка Гери лидирующего архитектора США.
- 10. Проблема соединения исторической застройки с современной архитектурой: Рэм Колхас (Швейцария).
- 11. Бионика в архитектуре и дизайне: Сантьяго Калатрава, Николас Гримшоу.
- 12. Проблема социального заказа в современно архитектуре и дизайне.
- 13. Законодательство о градостроительстве и архитектуре.

Вопросы к экзамену:

- 1. Основные проблемы современной архитектуры.
- 2. Предпосылки развития современной архитектуры.
- 3. Стили и направления в архитектуре XX-XXI века.
- 4. Особенности стиля модерн. Представители.

- 5. Модернизм, его направления в архитектуре европейских стран (Нидерланды, Австрия, Бельгия, Франция).
- 6. Творчество Ле Корбюзье.
- 7. Баухауз в Германии. Творчество В.Гропиуса, Миса ван дер Роэ.
- 8. Жилые дома Фрэнка Ллойда Райта (США).
- 9. «Брутализм» Луиса Кана (США)
- 10. Проекты города-сада Э.Говарда и городов-спутников П.Аберкромби.
- 11. Алвар Аалто «отец модернизма» в Северной Европе.
- 12. Основы концепции постмодернизма. Р. Вентури, Ч. Дженкс.
- 13. Хай-тек в архитектуре Англии: Дж.Стерлинг, Р. Роджерс, Н. Фостер.
- 14. Деконструктивизм Ф.Гери, Р.Колхаса, З. Хадид (на выбор).
- 15. Кисе Курокава основатель «метаболизма» (Япония).
- 16. Бионика в архитектуре: С. Калатрава, Н. Гримшоу.
- 17. Триада Витрувия и ее применение в архитектуре XX-XXI века.
- 18. Города будущего. Проблемы градостроительства.
- 19. Теоретические концепции крупнейших мастеров отечественной архитектуры 1920-х годов (И. Леонидов, К. Мельников, Н. Ладовский на выбор).
- 20. Архитектура и политика (архитектура периода фашизма в Италии, сталинская архитектура, архитектура Третьего Рейха на выбор).
- 21. Проблема глобализма в архитектуре XX века.
- 22. Законодательство об архитектуре.