Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борзов Александр Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.02.2024 13:44:03

Уникальный программный ключ:

455c1bb9c883bfa2e44bcad3e1ef4a33800859e8



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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИ-ОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (АВТОРСКИЙ НАДЗОР В РЕ-СТАВРАЦИИ),

обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

направленность

(профиль) программы бакалавриата – «РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУР-НОГО НАСЛЕДИЯ»

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

Санкт-Петербург, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ АРХИТЕК-ТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВКЛЮЧАЯ ЗАЩИТУ АВТОРСКИХ ПРАВ И АВТОРСКИЙ НАДЗОР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ), обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения — очная), 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 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВКЛЮ-ЧАЯ ЗАЩИТУ АВТОРСКИХ ПРАВ И АВТОРСКИЙ НАДЗОР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ) (контактная работа педагогического работника с обучающимся (бакалавром) при проведении практических занятий по дисциплине), обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению полготовки 07.03.02 РЕСТАВРАНИЯ И РЕКОНСТРУКНИЯ АРХИТЕК-ТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения – очная), 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 курса** - получить разностороннее представление о структуре российского законодательства в области архитектурно-градостроительной деятельности (включая защиту авторских прав и авторский надзор в строительстве)

#### Задачи курса

- ознакомление студентов с основами законодательства РФ в области архитектурного и градостроительного проектирования, структурой и содержанием Законов РФ, законодательных актов субъекта федерации Ленинградской области, подзаконных актов, нормативной литературы;
- ознакомление студентов с основами законодательства РФ в области авторского права и авторского надзора;
  - понимание их назначения и содержания;
- умение использовать и применять эти знания в учебной и практической деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовые основы архитектурно-реставрационной деятельности (авторский надзор в реставрации) относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### знания:

- понятийно-категориального аппарата;
- структуры российского законодательства, регламентирующего отношения в области архитектурного и градостроительного проектирования;

#### умения:

- анализировать стандартные правовые ситуации и определять методы их правового разрешения;

#### владение:

- специальной терминологией дисциплины;
- основной законодательной базой в сфере архитектурно-градостроительной деятельности, включая защиту авторских прав и авторский надзор в строительстве;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Правоведение».

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для дальней-шего прохождения преддипломной практики, выполнения ВКР и практической деятельности.

#### 3. Результаты достижения обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
УК-2. Способен опре-	УК-2.1. Определяет перечень	Знать: круг задач в рамках
делять круг задач в	задач для достижения постав-	поставленной цели
рамках поставленной	ленной цели	Уметь: проводить анализ по-
		ставленной цели

цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		Владеть: навыками проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
ограничений	УК-2.2. Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения задачи профессиональной деятельности	Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности  Уметь: использовать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессио-
		нальной деятельности Владеть: Анализом действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности
	УК-2.3. Предлагает способ и средство решения задачи про-	Знать: оптимальный способ решения задач
	фессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений	Уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.
		Владеть: навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.
	УК-2.4. Составляет последовательность (алгоритм) решения	Знать: оптимальный способ решения задач
	задачи	Уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, составлять поледовательность решения задач
		Владеть: навыками выбора оптимального способа решения задач, составлять поледовательность решения задач
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному по- ведению	УК-10.1. Демонстрирует понимание социально-правовой сущности коррупции и представление о нормативных правовых актах в сфере протуровойстрия корруп	Знать: основы правовых норм в регулировании общественных отношений в сфере антикоррупционного поведения
	сфере противодействия коррупции и о антикоррупционных стандартах в сфере профессиональной деятельности	Уметь: правильно использовать свои знания в профессиональной и общественной деятельности

		Владеть: практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в сфере антикоррупционного поведения
	УК-10.2. Проводит оценку и классификацию факта(ов) и обстоятельств(а), свидетельствующих о наличии или отсутствии призна-	Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы в антикоррупционной сфере
	ков коррупционного поведения	Уметь: выбирать методы решения поставленных задач в профессиональной деятельности опираясь на антикор-
		рупционное законодатель- ство Владеть: навыками критиче-
		ского мышления, анализа и оценивания нормативно- правовых актов в антикор-
	УК-10.3. Формулирует основные формы и методы антикоррупционной	рупционной сфере Знать: основы правовых норм в антикоррупционной сфере
	деятельности для профилактики коррупционного поведения	Уметь: критически мыслить, анализировать и давать оценку нормативно-право-
		вым актам с учетом антикоррупционного законодательства
		Владеть: навыками системного анализа нормативноправовых актов с учетом антикоррупционных рисков
ПК-3. Способен участвовать в разработке и оформ- лении архитектурно- реставрационного раз-	ПК-3.1. Участвует в разработке и оформлении проектной документации, с выполненим чертежей графических текстовых и мультиме-	Знать: сводный анализ ис- ходных данных, данных за- даний на проектирование объекта капитального стро- ительства, данных задания
дела рабочей документации	дийных материалов презентации, содержащих архитектурнореставрационные и объемнопланировочные решения	на разработку архитектур- ного раздела проектной до- кументации Уметь: осуществлять анализ
	• •	опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства
		Владеть: навыками осуществления анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации анало-

	гичных объектов капиталь-
	ного строительства
ПК-3.2.	Знать: требования к основ-
Применяет знания истории и	ным типам зданий и соору-
особенностей архитектурных	жений, включая требования,
стилей и художественного	определяемые функцио-
оформления архитектурного	нальным назначением про-
наследия	ектируемого объекта, осо-
	бенностями участка, необ-
	ходимости организации без-
	барьерной среды
	Уметь: применять норма-
	тивные, справочные, мето-
	дические, реферативные ис-
	точники получения инфор-
	мации в архитектурном про-
	ектировании
	Владеть: навыками исполь-
	зования основных методов
	анализа информации

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	аудито	орные за час.	нятия,	Иная контактная работа			СР, час.	Ппатт	Форма аттеста- ции		
		Л	П	Лаб	СРП	КРП	Конс	Патт	Татт			
Очная	5/9	12	12	-	1	-	1	0,5	4	41,5	36	экзамен

#### Условные обозначения:

Л - лекционные занятия

 $\Pi$  – 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

КРП – курсовая работа (руководство)

#### 5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Таблица 5.1

Очная форма обучения (ОЗФО)

	Структура дисциплины		_	горные чя, час			Иные				
№ п/ п	Номер раздела	Наименование раздела	Л	П	Лаб	СР, час.	формы контактной работы с ПР, час.	Ппатт	Всег о, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Структура российского законодательства. Документы территориального планирования. Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного проектирования. Основные этапы создания строительного объекта. Авторское право в области архитектуры. Авторский надзор за реализацией архитектурного проекта. Договорные основы деятельности архитектора.	12	12	-	41,5	-	-	65,5	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 10.1 УК- 10.2 УК- 10.3 ПК-3.1 ПК-3.2	Собеседо ва- ние, зачет
	1	СРП	-	-	-	-	1	-	1		собеседова- ние
	1	КРП	-	-	-	-	-	-	-		
2	1	Конс	-	-	-	-	1	-	1		собеседова- ние
	1	Патт	-	-	-	-	0,5	-	0,5		Устный опрос
	1	Татт	-	-	-	-	4	-	4		Устный опрос
	Ппат	т экзамен	-	-	-	-	-	36	36		Устный опрос
	V	Ітого	12	12	-	41,5	6,5	-	108		•

#### Условные обозначения:

Л - лекционные занятия

 $\Pi$  – 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

КРП – курсовая работа (руководство)

#### 5.2. Содержание дисциплины.

Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

# Раздел 1.1 Структура российского законодательства, регламентирующего отношения в области архитектурного и градостроительного проектирования. Уровни градостроительного права. Градостроительный кодекс.

Тема 1.1. 1. Законодательство о градостроительной деятельности.

Федеральные законы, регламентирующие отношения в области архитектурной и градостроительной деятельности. Правовые акты Российской Федерации в области архитектурной и градостроительной деятельности.

- Тема 1.1. 2. Уровни градостроительного законодательства: федеральный, региональный, местный.
  - Тема 1.1. 3. Градостроительный кодекс РФ, его структура, основные положения.

# Раздел1. 2. Документы территориального планирования. Назначение. Структура и состав.

- Тема 1.2. 1. Документы территориального планирования. Назначение. Структура и состав. Содержание документов территориального планирования Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования. Схема территориального планирования субъекта федерации на примере СТП Ленинградской области. Содержание документов территориального планирования муниципальных образований. Схема территориального планирования муниципального района на примере СТП Уватского МО.
- Тема 1. 2. 2. Генеральный план поселения. Генеральный план городского округа на примере ГП г. Санкт-Петербурга
  - Тема 1.2. 3. Документация по планировке территорий.
- Тема 1.2. 4. Правила землепользования и застройки (ПЗиЗ). Статус, назначение. ПЗиЗ г. Санкт-Петербурга. Подготовка градостроительных планов земельного участка (ГПЗУ).

# Раздел1. 3. Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного проектирования. Уровни нормирования: федеральный, региональный, местный.

- Тема 1. 3. 1. Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного проектирования. Уровни нормирования: федеральный, региональный, местный.
- Тема 1. 3. 2. Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного проектирования. ГОСТы, СНиПы, Своды правил (СП). Основные СП, определяющие государственную политику в области проектирования.
- Тема1. 3. 3. Региональные и местные нормативы градостроительного проектирования.

РНГП Ленинградской области. МНГП г. Санкт-Петербург.

#### Раздел 1.4. Основные этапы создания строительного объекта.

- Тема1. 4. 1. Проектирование. Исходные данные (ГПЗУ, задание на проектирование, технические условия, инженерные изыскания). Экспертиза проектно-сметной документании.
- Тема 1. 4. 2. Разрешение на строительство. Строительный контроль. Государственный строительный надзор. Авторский надзор. Ввод в эксплуатацию.

#### Раздел 1. 5. Авторское право в области архитектуры.

Тема1. 5. 1. Законодательные акты в части авторского права в области архитектуры: Гражданский кодекс РФ, закон об архитектурной деятельности. Основные положения

Тема 1. 5. 2. Понятия произведение архитектуры или садово-паркового искусства, авторского права, исключительного права на эти произведения. Способы защиты авторского права.

#### Раздел 6. Авторский надзор за реализацией архитектурного проекта.

Тема1. 6.1. Государственный архитектурно строительный надзор и авторский надзор.

Правовые основы осуществления авторского надзора.

Тема 1.6. 2. Порядок осуществления авторского надзора.

Тема 1 6. 3. Ведение документации в процессе осуществления авторского надзора.

#### Раздел 7. Договорные основы деятельности архитектора.

- Тема 1.7.1. Основные виды договорных отношений практической деятельности архитектора.
  - Тема 1.7.2. Права и обязанности сторон. Ответственность сторон. Решение споров.
  - 5.2.1.Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

<b>№</b> π/	Номер раз- дела дисци-	Объем, час.	Тема лекции
П	плины	ОЗФО	
2	1	12	Федеральные законы, регламентирующие отношения в области архитектурной и градостроительной деятельности. Правовые акты Российской Федерации в области архитектурной и градостроительной деятельности. Уровни градостроительного законодательства: федеральный, региональный, местный. Градостроительный кодекс РФ, его структура, основные положения.  Документы территориального планирования. Назначение. Структура и состав. Содержание документов территориального планирования Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования. Схема территориального планирования субъекта федерации на примере СТП Ленинградской области. Содержание документов территориального планирования муниципальных образований. Схема территориального планирования муниципального района на примере СТП Уватского МО.  Генеральный план поселения. Генеральный план городского округа на примере ГП г. Санкт-Петербурга. Документация по планировке территорий.  Правила землепользования и застройки (ПЗиЗ). Статус, назначение. ПЗиЗ г. Санкт-Петербурга. Подготовка градостроительных планов земельного участка (ГПЗУ).
	1		

3			Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного проектирования. Уровни нормирования: федеральный, региональный, местный.
			Система государственного нормирования в области ар-
			хитектурного и градостроительного проектирования. ГОСТы, СНиПы, Своды правил (СП). Основные СП, определяющие государственную политику в области проектирования.
			Региональные и местные нормативы градостроительного проектирования. РНГП Ленинградской област и Санкт-Петербурга
4	1		
			Проектирование. Исходные данные (ГПЗУ, задание на проектирование, технические условия, инженерные изыскания). Экспертиза проектно-сметной документации.
			Разрешение на строительство. Строительный контроль. Государственный строительный надзор. Авторский надзор. Ввод в эксплуатацию.
5	1		
			Законодательные акты в части авторского права в области архитектуры: Гражданский кодекс РФ, закон об архитектурной деятельности. Основные положения
			Понятия произведение архитектуры или садово-паркового искусства, авторского права, исключительного права на эти произведения. Способы защиты авторского права.
6	1		
			Государственный архитектурно строительный надзор и авторский надзор. Правовые основы осуществления авторского надзора.
			Ведение документации в процессе осуществления авторского надзора.
7	1		
			Основные виды договорных отношений практической деятельности архитектора.
			Права и обязанности сторон. Ответственность сторон. Решение споров.
	Итого:	12	тешение опоров.

**Практические занятия**Практические занятия осуществляются в контактное аудиторное время в форме собеседования.

<b>№</b> п/	Номер раз- дела дисци-	Объем, час.	Тема практического занятия
п	плины	ОЗФО	
1	1	12	Структура российского законодательства.
2	1	12	Документы территориального планирования. Система

			государственного нормирования в области архитектур-
			ного и градостроительного проектирования. Основные
			этапы создания строительного объекта. Авторское право
			в области архитектуры. Авторский надзор за реализа-
			цией архитектурного проекта.
3	1		Договорные основы деятельности архитектора.
4	1		Структура российского законодательства.
5	1		Документы территориального планирования. Система
			государственного нормирования в области архитектур-
			ного и градостроительного проектирования. Основные
			этапы создания строительного объекта. Авторское право
			в области архитектуры. Авторский надзор за реализа-
			цией архитектурного проекта.
			Договорные основы деятельности архитектора.
6	1		Act and the second of the seco
	Итог	12	
	o:		

**Лабораторные работы**Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	тема	Вид СРС
		ОЗФО		
1	1		Тема1. 1. Законодательство о градостроительной деятельности. Федеральные законы, регламентирующие отношения в области архитектурной и градостроительной деятельности. Правовые акты Российской Федерации в области архитектурной и градостроительной деятельности.	Подготовка к практическим за- нятиям
2	1	41,5	Тема 2. 1. Документы территориального планирования.	Подготовка к практическим за- нятиям
3	1	<b>7</b> -	Тема 3. 1. Система государ- ственного нормирования	Подготовка к практическим за- нятиям
4	1		Тема 4. 1. Проектирование. Исходные данные	Подготовка к практическим за- нятиям
5	1		Тема 5. 1. Законодательные акты в части авторского права в области архитектуры: Гражданский кодекс РФ, закон об архитектурной деятельности. Основные положения	нятиям

6	1		Тема 6.1. Государственный ар-	Подготовка к
			хитектурно строительный	практическим за-
			надзор и авторский надзор. Пра-	- МКИТКН
			вовые основы осуществления	
			авторского надзора.	
7	1		Тема 7.1. Основные виды дого-	Подготовка к
			ворных отношений практиче-	практическим за-
			ской деятельности архитектора.	МКИТКН
	Итого:	41,5		

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Проектный метод обучения, цель которого состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения); развивают системное мышление.

#### 6. Тематика курсовых работ

«Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены».

#### 7. 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 07.03.02 РЕСТАВРА-ЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения очная), 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 про-

граммы учебной дисциплины, обязательного компонента разработанной и реализуемой Институтом основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения — очная), 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 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения очная), 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 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения – очная), 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).

## 8. 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 07.03.02 РЕСТАВРА-ЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения — очная), 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 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения – очная), 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 07.03.02 РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУР-НОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», форма обучения – очная), 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).

### 9. 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 «Электронное издательство 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

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности института. Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Наименование помещений для проведения всех видов Адрес (местоположение) помещений для проучебной деятельности, предусмотренной учебным плаведения всех видов учебной деятельности, ном, в том числе помещения для самостоятельной работы, предусмотренной учебным планом (в случае с указанием перечня основного оборудования, учебнореализации образовательной программы в сенаглядных пособий и используемого программного обестевой форме дополнительно указывается печения наименование организации, с которой заключен договор) Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудито-191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом № 304): 7, литера А Столы для обучающихся; (73,9 кв.м.; Стулья для обучающихся; этаж 3, Стол педагогического работника; пом. 9-Н Стул педагогического работника; (ч.п. №№ 1-18)) Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория 191015, № 401): г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом Столы для обучающихся; 7, литера А Стулья для обучающихся; (44,5 кв.м.; Стол педагогического работника; этаж 4, пом. 10-Н Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Ин- (ч.п. №№ 1-19)) тернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор Сканер; Принтер Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория 191015, № 402): г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом Столы для обучающихся; 7, литера А Стулья для обучающихся; (44,1 кв.м.; Стол педагогического работника; этаж 4, Стул педагогического работника; пом. 10-Н Компьютеры с возможностью подключения к сети «Ин- (ч.п. №№ 1-19)) тернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): 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-(16,2 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 Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 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-(15,4 кв.м.; онно-образовательную среду лицензиата; этаж 3, пом. 9-Н Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную (ч.п. №№ 1-18)) информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер Помещение для самостоятельной работы обучающихся 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

#### Помещения практической подготовки обучающихся

Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) помещение для организации практической подготовки обучаю-
	щихся с перечнем основного оборудования
Помещение для организации практической подго-	190103,
товки обучающихся с перечнем основного оборудования	г. Санкт-Петербург,
– Офис № 21-13:	ул. Дровяная, дом 9,
Столы;	литер А
Стулья;	(22 кв.м., помещение
Доски маркерные;	<b>№</b> 10-H)
Шкафы;	
Компьютеры;	
Мониторы	
Помещение для организации практической подго-	190103,
товки обучающихся с перечнем основного оборудования	
– Офис № 21-14:	ул. Дровяная, дом 9,
Столы;	литер А

Стулья;	(27,1 кв.м., помещение
Доски маркерные;	№ 10-H)
Шкафы;	
Компьютеры;	
Мониторы	
Помещение для организации практической подго-	190103,
товки обучающихся с перечнем основного оборудования	г. Санкт-Петербург,
– Офис № 21-15:	ул. Дровяная, дом 9,
Столы;	литер А
Стулья;	(25,3 кв.м., помещение
Доски маркерные;	№ 10-H)
Шкафы;	
Компьютеры;	
Мониторы	

#### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке лабораторным занятиям.

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение — углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
  - фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
  - решение ситуационных производственных (профессиональных) задач.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради.

Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему занятию и экзамену по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучаемыми с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер. Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Самостоятельная работа студентов 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 студентов может быть подготог участию в научно-теоретических конференциях.	вка к
участию в научно-теоретических конференциях.	

#### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности (включая защиту авторских прав и авторский надзор в строительстве) Код, направление подготовки <u>07.03.02 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия</u>
Направленность Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

Таблица 8

Код индикатора компетенции	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
	результата обучения по дисци- плине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-2.1.	Знать: методы анализа поставлен-	Не знает методы анализа по-	Демонстрирует отдель-	Демонстрирует доста-	Демонстрирует исчерпыва-
Определяет перечень задач для	ной цели	ставленной цели	ные знания методов ана-	точные знания методов	ющие знания методов ана-
достижения поставленной цели			лиза поставленной цели	анализа поставленной цели	лиза поставленной цели
	Уметь: формулировать совокуп-	Не умеет формулировать со-	Умеет формулировать	Умеет формулировать	В совершенстве умеет фор-
	ность взаимосвязанных задач, ко-	вокупность взаимосвязанных	совокупность взаимосвя-	совокупность взаимосвя-	мулировать совокупность
	торые необходимо решить для ее	задач, которые необходимо	занных задач, которые	занных задач, которые	взаимосвязанных задач, ко-
	достижения	решить для ее достижения	необходимо решить для	необходимо решить для	торые необходимо решить
			ее достижения, допуская	ее достижения, допуская	для ее достижения
			ряд ошибок	незначительные неточ-	
				ности	
	Владеть: навыками проведения	Не владеет навыками прове-	Владеет навыками про-	Хорошо владеет навы-	В совершенстве владеет
	анализа поставленной цели и фор-	дения анализа поставленной	1	-	навыками проведения ана-
	мулирует совокупность взаимосвя-	цели и формулирует совокуп-	ленной цели и формули-	поставленной цели и	лиза поставленной цели и
	занных задач, которые необходимо	ность взаимосвязанных за-	рует совокупность взаи-	формулирует совокуп-	формулирует совокупность
	решить для ее достижения	дач, которые необходимо ре-	мосвязанных задач, ко-		взаимосвязанных задач, ко-
		шить для ее достижения	торые необходимо ре-	задач, которые необхо-	торые необходимо решить
			шить для ее достижения,	димо решить для ее до-	для ее достижения
			допуская ряд ошибок	стижения, допуская не-	
				значительные неточно-	
				сти	
УК-2.2.	Знать: способы решения задач, ис-	Не знает способы решения	Демонстрирует отдель-	Демонстрирует доста-	Демонстрирует исчерпыва-
Выбирает правовые и норма-	ходя из имеющихся ресурсов и	задач, исходя из имеющихся	ные знания способов ре-	точные знания способов	ющие знания способов ре-
тивно-технические документы,	ограничений	ресурсов и ограничений	шения задач, исходя из	решения задач, исходя из	шения задач, исходя из име-
применяемые для решения за-			имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и	ющихся ресурсов и ограни-
дачи профессиональной дея-			ограничений	ограничений	чений
тельности		Не умеет выбирать оптималь-			В совершенстве умеет выби-
	способ решения задач, исходя из	ный способ решения задач,	мальный способ реше-	мальный способ реше-	рать оптимальный способ
					решения задач, исходя из

	имеющихся ресурсов и ограничений  Владеть: навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  Не владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	ошибок Владеет навыками вы-	значительные неточности  Хорошо владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская незначительные неточно-	имеющихся ресурсов и ограничений  В совершенстве владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.3. Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений	деятельности	Не знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	щего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	фессиональной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности
	Уметь: анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Не умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности
	Владеть: навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Не владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок		В совершенстве владеет навыками анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности
УК.2.4. Составляет последовательность (алгоритм) решения задачи	Знать: способы решения задач	Не знает способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует отдельные знания способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует доста-	Демонстрирует исчерпывающие знания способов решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

	Уметь: выбирать оптимальный способ решения задач, составлять последовательность решения задачи  Владеть: навыками выбора оптимального способа решения задач	Не умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  Не владеет навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	мальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, допуская ряд ошибок Владеет навыками вы-	мальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и огра-	решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и
ально-правовой сущности коррупции и представление о нормативных правовых актах в сфере противодействия коррупции и о антикоррупционных стандартах		Не знает основы правовых норм в регулировании общественных отношений в сфере антикоррупционного поведения	нии общественных отношений в сфере антикоррупционного поведения	сти  Демонстрирует достаточные знания основ правовых норм в регулировании общественных отношений в сфере антикоррупционного поведения	сфере антикоррупционного поведения
в сфере профессиональной деятельности	Уметь: правильно использовать свои знания в профессиональной и общественной деятельности	Не умеет правильно использовать свои знания в профессиональной и общественной деятельности	пользовать свои знания в профессиональной и общественной деятельности, допуская ряд ошибок	пользовать свои знания в профессиональной и общественной деятельности, допуская незначительные неточности	
	Владеть: практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в сфере антикоррупционного поведения	Не владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в сфере антикоррупционного поведения	Владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в сфере антикоррупционного поведения, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в сфере антикоррупционного поведения, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в сфере антикоррупционного поведения
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы в антикоррупционной сфере	Не знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы в антикоррупционной сфере	Демонстрирует отдельные знания необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовых	Демонстрирует достаточные знания необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовых	Демонстрирует исчерпывающие знания необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовых норм в антикоррупционной сфере

	T	T	T	T	T
			норм в антикоррупцион-	норм в антикоррупцион-	
			ной сфере	ной сфере	
		Не умеет выбирать методы	Умеет выбирать методы	Умеет выбирать методы	В совершенстве умеет выби-
	поставленных задач в профессио-	решения поставленных задач	решения поставленных	решения поставленных	рать методы решения по-
	нальной деятельности опираясь на	в профессиональной деятель-	задач в профессиональ-	задач в профессиональ-	ставленных задач в профес-
	антикоррупционное законодатель-	ности опираясь на антикор-	ной деятельности опира-	ной деятельности опира-	сиональной деятельности
	ство	рупционное законодатель-	ясь на антикоррупцион-	ясь на антикоррупцион-	опираясь на антикоррупци-
		ство	ное законодательство,	ное законодательство,	онное законодательство
			допуская ряд ошибок	допуская незначитель-	
				ные неточности	
	Владеть: навыками критического	Не владеет навыками крити-	Владеет навыками кри-	Хорошо владеет навы-	В совершенстве владеет
	мышления, анализа и оценивания	ческого мышления, анализа и	тического мышления,	ками критического мыш-	навыками критического
	нормативно-правовых актов в ан-	оценивания нормативно-пра-	анализа и оценивания	ления, анализа и оцени-	мышления, анализа и оцени-
	тикоррупционной сфере	вовых актов в антикоррупци-	нормативно-правовых	вания нормативно-пра-	вания нормативно-правовых
		онной сфере	актов в антикоррупцион-	вовых актов в антикор-	актов в антикоррупционной
			ной сфере, допуская ряд	рупционной сфере, до-	сфере
			ошибок	пуская незначительные	
				неточности	
УК-10.3.	Знать: основы правовых норм в ан-	Не знает основы правовых	Демонстрирует отдель-	Демонстрирует доста-	Демонстрирует исчерпыва-
Формулирует основные формы и	тикоррупционной сфере	норм в антикоррупционной	ные знания основ право-	точные знания основ	ющие знания основ право-
методы антикоррупционной дея-		сфере	вых норм в антикорруп-	правовых норм в анти-	вых норм в антикоррупци-
тельности для профилактики			ционной сфере	коррупционной сфере	онной сфере
коррупционного поведения	Уметь: критически мыслить, ана-	Не умеет критически мыс-	Умеет критически мыс-	Умеет критически мыс-	В совершенстве умеет кри-
	лизировать и давать оценку норма-	лить, анализировать и давать	лить, анализировать и	лить, анализировать и	тически мыслить, анализи-
	тивно-правовым актам с учетом	оценку нормативно -право-	давать оценку норма-	давать оценку норма-	ровать и давать оценку нор-
	антикоррупционного законода-	вым актам с учетом антикор-	тивно -правовым актам с	тивно -правовым актам с	мативно -правовым актам с
	тельства	рупционного законодатель-	учетом антикоррупцион-	учетом антикоррупцион-	учетом антикоррупцион-
		ства	ного законодательства,	ного законодательства,	ного законодательства
			допуская ряд ошибок	допуская незначитель-	
				ные неточности	
	Владеть: навыками системного	Не владеет навыками систем-	Владеет навыками си-	Хорошо владеет навы-	В совершенстве владеет
	анализа нормативно-правовых ак-	ного анализа нормативно-	стемного анализа норма-	ками системного анализа	навыками системного ана-
	тов с учетом антикоррупционных	правовых актов с учетом ан-	тивно-правовых актов с	нормативно-правовых	лиза нормативно-правовых
	рисков	тикоррупционных рисков	учетом антикоррупцион-	актов с учетом антикор-	актов с учетом антикорруп-
			ных рисков, допуская	рупционных рисков, до-	ционных рисков
			ряд ошибок	пуская незначительные	
			_	неточности	_
ПК-3.1.	Знать: сводный анализ исходных	Не знает сводный анализ ис-	Демонстрирует отдель-	Демонстрирует доста-	Демонстрирует исчерпыва-
	данных, данных заданий на проек-	ходных данных, данных зада-	ные знания сводного	точные знания сводного	ющие знания сводного ана-
лении проектной документации,	тирование объекта капитального	ний на проектирование объ-	анализа исходных дан-	анализа исходных дан-	лиза исходных данных, дан-
	строительства, данных задания на		ных, данных заданий на	ных, данных заданий на	

c Britishian isantawaji pada	nonnoformy onverterment non non	ALTO KONIKTONI HODO CTRONTANI	проектирования облакто	продуживаранна областа	ных заданий на проектиро-
	разработку архитектурного раз-	екта капитального строитель-	= =	_ =	вание объекта капитального
ческих текстовых и мультиме-	÷	ства, данных задания на раз-	капитального строитель-	капитального строитель-	
дийных материалов презента-		работку архитектурного раз-	ства, данных задания на	ства, данных задания на	строительства, данных зада-
ции, содержащих архитектурно-		дела проектной документа-	разработку архитектур-	разработку архитектур-	ния на разработку архитек-
реставрационные и объемно-		ции		_ =	турного раздела проектной
планировочные решения	**	**	документации	документации	документации
	Уметь: осуществлять анализ опыта	Не умеет осуществлять ана-	•	Умеет определять осу-	В совершенстве умеет осу-
	проектирования, строительства и	лиз опыта проектирования,	ществлять анализ опыта	ществлять анализ опыта	ществлять анализ опыта
	эксплуатации аналогичных объек-	строительства и эксплуата-		проектирования, строи-	проектирования, строитель-
	тов капитального строительства	ции аналогичных объектов	<u> </u>	тельства и эксплуатации	ства и эксплуатации анало-
		капитального строительства	аналогичных объектов	аналогичных объектов	гичных объектов капиталь-
			капитального строитель-	капитального строитель-	ного строительства
			ства, допуская ряд оши-	ства, допуская незначи-	
			бок	тельные неточности	
	Владеть: навыками осуществления	Не владеет навыками осу-	Владеет навыками осу-	Хорошо владеет навы-	В совершенстве владеет
	анализа опыта проектирования,	ществления анализа опыта	ществления анализа	ками осуществления ана-	навыками осуществления
	строительства и эксплуатации ана-	проектирования, строитель-	опыта проектирования,	лиза опыта проектирова-	анализа опыта проектирова-
	логичных объектов капитального	ства и эксплуатации анало-	строительства и эксплуа-	ния, строительства и экс-	ния, строительства и эксплу-
	строительства	гичных объектов капиталь-	тации аналогичных объ-	плуатации аналогичных	атации аналогичных объек-
	_	ного строительства	ектов капитального стро-	объектов капитального	тов капитального строитель-
		_	ительства, допуская ряд	строительства, допуская	ства
			ошибок	незначительные неточ-	
				ности	
ПК-3.2.	Знать: требования к основным ти-	Не знает требования к основ-	Демонстрирует отдель-	Демонстрирует доста-	Демонстрирует исчерпыва-
Применяет знания истории и	пам зданий и сооружений, включая	ным типам зданий и сооруже-		точные знания требова-	ющие знания требований к
	требования, определяемые функ-	ний, включая требования,	-	ний к основным типам	основным типам зданий и
стилей и художественного		определяемые функциональ-	и сооружений, включая	зданий и сооружений,	сооружений, включая требо-
	руемого объекта, особенностями	ным назначением проектиру-	требования, определяе-	включая требования,	вания, определяемые функ-
наследия	участка, необходимости организа-	емого объекта, особенно-		определяемые функцио-	циональным назначением
	ции безбарьерной среды	стями участка, необходимо-	назначением проектиру-	нальным назначением	проектируемого объекта,
		сти организации безбарьер-	емого объекта, особен-	проектируемого объекта,	особенностями участка,
		ной среды	ностями участка, необ-	особенностями участка,	необходимости организации
		поп ереды	ходимости организации	необходимости органи-	безбарьерной среды
			безбарьерной среды	зации безбарьерной	освоирыерной среды
			освоирверной среды	среды	
	Уметь: применять нормативные,	Не умеет применять норма-	Умеет применять норма-	Умеет применять норма-	В совершенстве умеет при-
	справочные, методические, рефе-	тивные, справочные, методи-	тивные, справочные, ме-	тивные, справочные, ме-	менять нормативные, спра-
	ративные источники получения	ческие, реферативные источ-		тодические, рефератив-	-
	*				вочные, методические, ре-
	информации в архитектурном про-	ники получения информации	•	ные источники получе-	феративные источники по-
	ектировании	в архитектурном проектиро-	ния информации в архи-	ния информации в архи-	
		вании			

			тектурном проектирова-	тектурном проектирова-	лучения информации в ар-
			нии, допуская ряд оши-	нии, допуская незначи-	хитектурном проектирова-
			бок	тельные неточности	нии
Вл	ладеть: навыками использования	Не владеет навыками исполь-	Владеет навыками ис-	Хорошо владеет навы-	В совершенстве владеет
oc	сновных методов анализа инфор-	зования основных методов	пользования основных	ками использования ос-	навыками использования
ма	ации	анализа информации	методов анализа инфор-	новных методов анализа	основных методов анализа
			мации, допуская ряд	информации, допуская	информации
			ошибок	незначительные неточ-	
				ности	

#### КАРТА

#### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Правовые основы архитектурно-градостроительной деятельности (включая защиту авторских прав и авторский надзор в строительстве) Код, направление подготовки: 07.03.02 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

Направленность: Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

#### Основная литература

Шумилов, В. М. Правоведение: учебник для бакалавров / В. М. Шуми-3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 423 c. — (Бакалавр. Акалемический курс). — ISBN 978-5-9916-2711-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/406573

Правоведение: учебник для вузов / В. И. Авдийский [и др.]; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03569-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/498825

Щербак, Н. В. Авторское право: учебник и практикум для вузов / Н. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00008-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491779 **Дополнительная литература** 

Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 356 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14115-3. — Текст Образовательная Юрайт электронный платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489553

Трудовое право России в 2 т. Том 1. Общая часть: учебник для вузов / Е. Б. Хохлов [и др.]; ответственные редакторы Е. Б. Хохлов, В. А. Сафонов. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14920-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/485442

Трудовое право России в 2 т. Том 2. Особенная часть: учебник для вузов / Е. Б. Хохлов [и др.]; ответственные редакторы Е. Б. Хохлов, В. А. Сафонов. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 475 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14990-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/486336

## Оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (УК-2, УК-10, ПК-3)

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.

#### Шкала оценивания уровня знаний

Таблица 1

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня знаний
5	Максимальный уро- вень	Студент полно, правильно и логично ответил на теоретический вопрос. Показал понимание материала, отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. Продемонстрировал соблюдение норм литературной речи.
4	Средний уровень	Студент ответил на теоретический вопрос с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. Продемонстрировал соблюдение норм литературной речи.
3	Минимальный уро- вень	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 уро- вень 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.

#### Шкала оценивания уровня умений

Таблица 2

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня умений
5	Максимальный уро-	Студент правильно выполнил практическое задание в
	вень	соответствии с предъявляемыми требованиями.
4	Средний уровень	Студент выполнил практическое задание, допустив не-
		значительные погрешности, которые смог самостоя-
		тельно исправить.
3	Минимальный уровень	Студент в целом выполнил практическое задание, но до-
		пустил существенные неточности, не проявил умения

		правильно интерпретировать полученные результаты.
2	Минимальный уровень	Студент не выполнил практическое задание, неспособен
	не достигнут	пояснить и полученный результат.

#### Шкала оценивания уровня владения навыками

Таблица 3

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня владения навыками		
5	Максимальный уро-	Практическое задание выполнено в полном объеме с ис-		
	вень	пользованием рациональных способов решения. Студент		
		точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориен-		
		тируется в предложенном решении, может его модифи-		
		цировать, при изменении условия задания. Решение		
		оформлено аккуратно и в соответствии с предъявляе-		
		мыми требованиями.		
4	Средний уровень	Практическое задание выполнено в полном объеме. Сту-		
		дент ответил на контрольные вопросы, испытывая не-		
		большие затруднения.		
3	Минимальный уровень	Практическое задание в целом выполнено в полном объ-		
		еме. Студент не может полностью объяснить получен-		
		ные результаты, путается в решении при изменении		
		условия задания.		
2	Минимальный уровень	Практическое задание не выполнено. Студент не может		
	не достигнут	объяснить полученные результаты.		

Форма текущего контроля обучающегося - собеседование. Оценивается работа обучающегося на практическом занятии по принципу от 0 до 5 баллов.

Форма текущего контроля обучающегося - реферат.

Задание считается выполненным, если обучающийся использовал корректно все изученные инструменты, аккуратно и грамотно выполнил поставленную задачу, использовал знания и навыки ранее изученных дисциплин для создания эстетически привлекательного облика и технически верного решения.

№	Наименование раздела	Вид задания для текущей аттестации (УК-2, УК-10, ПК-3)		
п/п		Форма текущей аттестации	Вид задания	
1	Структура российского законодательства, регламентирующего отношения в области архитектурного и градостроительного проектирования Уровни градостроительного законодательства. Градостроительный кодекс.	Собеседование	Вопросы для подготовки к практическому занятию: Назовите федеральные законы, регламентирующие отношения в области архитектурной и градостроительной деятельности. Назовите законы регламентирующие отношения в области архитектурной и градостроительной деятельности.	
2	Документы территориального планирования. Назначение. Структура и состав.  Документация по планировке территорий. Правила землепользования и застройки. Градостроительный план земельного участка.	Собеседование	Вопросы для подготовки к практическому занятию:    Назначение документов территориального планирования. Их структура и состав. Содержание документов территориального планирования.    Правила землепользования и застройки. Территориальные зоны. Градостроительные регламенты. Что такое градостроительный план земельного участка.	
3	Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного		Вопросы для подготовки к практическому занятию:	

	проектирования Уровни нормирования: федеральный, региональный, местный.		Назовите основные нормативные документы в области проектирования определяющие государственную политику в РФ, на уровне субъекта РФ.
4	Основные этапы создания строительного объекта.	Собеседование	Вопросы для подготовки к практическому занятию: Назовите основные этапы создания строительного объекта. Исходные данные для проектирования. Основания для разрешения на строительство.
5	Авторское право в области архитектуры	Собеседование	Вопросы для подготовки к практическому занятию Законодательные акты, регулирующие авторское право в архитектуре: Возникновение авторского права. Способы защит1 авторского права.
6	Авторский надзор за реализацией архитектурного проекта	Собеседование	Вопросы для подготовки к практическому занятию: Правовые основы осуществления авторского надзора. Ведение документации в процессе осуществления авторского надзора.
7	Договорные основы деятельности архитектора.	Реферат (выполняется обучаю- щимся на выбранную обучающимся тему, согласованную с преподавателем).	Вопросы для подготовки к практическому занятию: Виды договоров на осуществление архитектурной или градостроительной деятельности. Права и обязанности сторон. Ответственность сторон.
Итого:		C	обеседование, реферат.

#### Критерии оценки собеседования:

Собеседование читается пройденным если обучающийся активно участвует в обсуждении темы изучения, грамотно аргументирует свою позицию, основываясь на достоверных объективных факторах.

Собеседование читается не пройденным если обучающийся не участвует в обсуждении темы изучения, аргументирует свою позицию, основываясь на не достоверных субъективных факторах.

#### Вопросы к экзамену (УК-2, УК-10, ПК-3):

- 1. Уровни градостроительного права: федеральный, региональный, местный.
- 2. Перечень законов РФ, регламентирующих архитектурное и градостроительное проектирование.
- 3. Градостроительный Кодекс РФ. Назначение, структура, основные положения. Принципиальные особенности закона.
  - 4. Задачи документов территориального планирования разного уровня.
  - 5. Состав схемы территориального планирования Российской Федерации.
  - 6. СТП Ленинградской области, состав, особенности.
  - 7. Генеральный план поселения. Задачи, стадийность, состав.
  - 8. Генеральный план города Санкт-Петербурга. Основные положения.
  - 9. Документация по планировке территорий. Назначение, состав.
- 10. Правила землепользования и застройки. Назначение, структура, основные положения.

- 11. Правила землепользования и застройки г. Санкт-Петербурга. Территориальные зоны, их отличие от функциональных зон.
- 12. Правила землепользования и застройки г. Санкт-Петербурга. Градостроительные регламенты.
- 13. Правила землепользования и застройки г. Санкт-Петербурга. Условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта строительства. Порядок применения.
  - 14. Градостроительный план земельного участка.
- 15. Система государственного нормирования в области архитектурного и градостроительного проектирования. Уровни нормирования: федеральный, региональный, местный.
- 16. Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области.
  - 17. Структура документа.
- 18. Особенности местных нормативов градостроительного проектирования г. Санкт-Петербурга.
  - 19. Основные этапы создания строительного объекта.
  - 20. Исходные данные для проектирования.
  - 21. Экспертиза ПСД. Основная цель. Проекты, не подлежащие экспертизе.
- 22. Разрешение на строительство. Перечень документов, необходимых для получения разрешения. Исключения.
  - 23. Законодательные акты, регулирующие авторское право в архитектуре.
  - 24. Возникновение авторского права. Способы защиты авторского права.
  - 25. Государственный строительный надзор. Авторский надзор. Отличия.
- 26. Правовые основы осуществления авторского надзора. Ведение документации в процессе осуществления авторского надзора.