Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борзов Александр Александрович

Должность: Ректор

<u>Дата подписания: 28.02.202</u>4 14:57:14

никальный программный ключ:

55c1bb9c883bfa2e44bcad3e1ef4a33800859e8



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

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ХУДОЖЕСТВЕННАЯ»,

обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

направленность (профиль) программы бакалавриата – «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

(срок получения образования по программе бакалавриата - 6 лет; форма обучения - очно-заочная)

Санкт-Петербург, 2024

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель учебной практики «Художественная практика» - овладение методами наглядного изображения

и моделирования архитектурной формы и пространства, основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления.

Задачи практики:

- ознакомить обучающихся с методами наглядного изображения и моделирования формы и пространства;
 - научить восприятию и передаче перспективы (линейной, воздушной, цветовой);
 - научить различным графическим техникам;
 - обучить методам выполнения краткосрочной зарисовки и длительной постановки;
 - обучить методам воплощения композиционной идеи, поиска вариантных решений;
 - сформировать профессиональные компетенции.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика относится к обязательной части учебного плана блок2 Практика.

Необходимыми условиями для освоения практики являются: знание основ изобразительного искусства,

умения коммуникации, выполнения необходимых требований обучения, владение навыками сбора и использования специальной информации.

Содержание практики является необходимым для освоения дисциплин «Архитектурное проектирование», «Прикладной рисунок», «Прикладная живопись».

3. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: художественная

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно, путемвыделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

4. Результаты обучения по практике

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

		Таблица 1
Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
петенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
петенции ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	достижения компетенции (ИДК) ОПК-1.1. Формирует архитектурно-градостроительную концепцию	обучения по дисциплине Знать: архитектурную концепцию, методы оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео- материалов, оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства Уметь: использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования презентаций и видео- материалов
		Владеть: оптимальными приё-
l		мами и методами изображения и

	ОПК-1.2. Владеет методами наглядного представления проектного замысла	моделирования архитектурной формы и пространства, средствами автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования Знать: особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой Уметь: применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео
		замысла, включая графические, макетные, компьютерного моде-
		Владеть: навыками применения основных способов выражения архитектурного замысла, вклю-
		чая графические, макетные, компьютерного моделирования, вер-
Φ	то контрола: запет лифференцирован	бальные, видео

Форма промежуточного контроля: зачет дифференцированный

5. Общий объем практики Сроки проведения практики:

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов Очно-заочная форма обучения: Зкурс, 6 семестр

6. Содержание практики

6.1. Структура практики

Очно-заочная форма обучения(ОЗФО)

Таблица 2

	таолица 2							
№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Количество часов		СР, час.	·	Код ИДК	Оценочные средства ²
0 (2 11) 11	Номер	Наименование раздела	Контакт-	Конс	10.01	час.		1 77
	раздела	-	ная ра-			iac.		
			бота Л					
4 семестр или 6 семестр								
1	1	Подготовительный этап	4	0	0	108	ОПК-1	Устный опрос
2	2	Зарисовки городских улиц	25	0	3	100		

3	3	Архитектурные элементы	25	0	3		Творческое
4	4	Архитектурные ансамбли	25	0	3		задание, про- смотр
5	5	Ландшафты	25,25	0	1,75		
6	Ппатт За	чет с оценкой	0	0	0		Выставка- просмотр
	ИТОГО		100,25	0	7,75	108	

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

6.2. Содержание практики

6.2.1. Содержание разделов практики

Раздел 1. «Подготовительный этап».

Проведение организованных собраний по курсами группам для ознакомления с программой, порядком и методикой проведения практики. Вступительная лекция.

Инструктаж по технике безопасности

Раздел 2. «Зарисовки городских улиц». Набережная Невы. Канал Грибоедова. Мойка. Фонтанка.

Раздел 3. «Архитектурные элементы». Капители. Ограждения мостов. Арки мостов. Портики и балюстрады. Кариатиды.

Раздел 4. «Архитектурные ансамбли». Петропавловская крепость. Стрелка Васильевского острова. Казанский собор. Смольный дворец.

Раздел 5. «Ландшафты». Павловский парк. Петергоф.

Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Творческие задания, - в каждой теме обучающемуся предоставляется творческая свобода раскрытия темы, включения элементов персонального видения решения учебной задачи.

По итогам практики выполняются художественные работы по темам разделов практики. Это является отчетом по практике. Оценка результатов прохождения практики

7. Оценка результатов прохождения практики

- 7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 7.2. Оценка по практике выставляется по выполненным художественным работам, которые являются отчетом по практике.

Критерии оценки каждого задания (художественной работы):

На «отлично» оценивается:

задание, выполненное без нарушения требований: законченная работа, правильный пропорциональный строй частей, высокая изобразительная культура;

произведение, имеющее высокие художественные качества: правильное пропорционально- композиционное решение, богатство цветовой гаммы и приемов выражения идеи;

На «хорошо» оценивается:

задание, выполненное без нарушения основных требований, но имеющее недочеты в подаче материала, цветовом решении, выражении образа темы, изобразительной культуре; произведение, имеющее высокие художественные качества, но выполненное с незначительным нарушением композиции или передачи темы.

На «удовлетворительно» оценивается

- произведение, имеющее огрехи в исполнении, с незначительными нарушениями композиции, передачи форм, цветовой гаммы;
- произведение, выполненное с нарушением качества исполнения, низкой художественной пенности.

На «*неудовлетворительно*» оценивается

- незаконченное произведение, имеющее огрехи в композиции, со значительными нарушениями живописно-графического качества;
- произведение, выполненное с нарушением качества исполнения, не имеющее художественной ценности.
- а) Для обучающегося (бакалавра), 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 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 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО (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 — 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, (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 акту рабочей программы учебной дисциплины, обязательного компонента нормативному разработанной и реализуемой им адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 ГРАЛОСТРОИТЕЛЬСТВО (направленность (профиль) программы «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).

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 **07.03.04 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, 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 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, 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 рельефноконтрастным 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 собакупроводника, 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 опорноматериально-технические аппарата, условия обеспечивают двигательного 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 практики

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)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: www.urait.ru «Образовательная платформа ЮРАЙТ»

http://window.edu.ru/ - 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

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

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

http://www.stroinauka.ru/ - 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 практики

Помещения для проведения ознакомительных видов деятельности на практике, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Адрес (местоположение) помещений для про-Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том ведения всех видов учебной деятельности, предучисле помещения для самостоятельной работы, с указанием песмотренной учебным планом (в случае реализации речня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и исобразовательной программы в сетевой форме дополпользуемого программного обеспечения нительно указывается 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, 191015, с перечнем основного оборудования (аудитория 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 информационнообразовательную 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. Стул педагогического работника; пом. 10-Н Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интер-(ч.п. №№ 1-19)) нет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор Сканер; Принтер Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского 191015. гипа, групповых и индивидуальных консультаций, теку- г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом щего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, 7, литера А (44,1 кв.м.; для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория этаж 4, № 402): пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;

Мониторы Мониторы	
Компьютеры;	
Доски маркерные; Шкафы;	N 10-□)
Стулья;	(22 кв.м., помещение № 10-Н)
Столы;	литер А
№ 21-13:	ул. Дровяная, дом 9,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Офис	_ · · · ·
Помещение для организации практической подготовки	
Сканер	
Принтер;	
формационно-образовательную среду лицензиата;	(ч.п. №№ 1-18))
к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную ин-	пом. 9-Н
Ноутбуки с возможностью подключения	этаж 3,
образовательную среду лицензиата;	(13,3 KB.M.;
нет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	/, литера А
Стулья для обучающихся, Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интер-	г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом
Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;	191015,
с перечнем основного оборудования (аудитория № 307): Столы для обучающихся;	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
Сканер	
Принтер;	
формационно-образовательную среду лицензиата;	(איזוי אוראני 1-10))
к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную ин-	пом. 9-н (ч.п. №№ 1-18))
Ноутбуки с возможностью подключения	этаж 3, пом. 9-Н
образовательную среду лицензиата;	(13,4 KB.M.;
нет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	7, литера A
Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интер-	г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом
Стулья для обучающихся;	191015,
Столы для обучающихся;	101015
с перечнем основного оборудования (аудитория № 306):	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
Сканер	
Принтер;	
формационно-образовательную среду лицензиата;	(ч.п. №№ 1-18))
к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную ин-	пом. 9-Н
Ноутбуки с возможностью подключения	этаж 3,
образовательную среду лицензиата;	(10,2 KB.M.;
нет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	7, литера А
Стулья для обучающихся, Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интер-	г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом
Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;	191015,
с перечнем основного оборудования (аудитория № 305):	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
Принтер	
Сканер;	
Проектор;	
Интерактивная доска;	
образовательную среду лицензиата;	
нет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интер-	
Стул педагогического работника;	
Стол педагогического работника;	

Помещение для организации практической подготовки	190103,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Офис	г. Санкт-Петербург,
№ 21-14:	ул. Дровяная, дом 9,
Столы;	литер А
Стулья;	(27,1 кв.м., помещение
Доски маркерные;	(27,1 kb.m., nomemenne № 10-H)
Доски маркерные, Шкафы;	J(<u>2</u> 10-11)
Компьютеры;	
-	
Мониторы	190103,
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования — Офис	
обучающихся с перечнем основного оборудования – Офис № 21-15:	г. Санкт-Петербург,
	ул. Дровяная, дом 9,
Столы;	литер А
Стулья;	(25,3 кв.м., помещение
Доски маркерные;	№ 10-H)
Шкафы;	
Компьютеры;	
Мониторы	
Помещение для организации практической подготовки	191144,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Каби-	г. Санкт-Петербург,
нет № 103:	ул. 10-я Советская,
Столы;	ул. 10-и советский, д. 15/27
Стулья;	(29,3 кв.м., помещение
Шкафы;	Nº 103)
Компьютеры;	3(2 103)
Мониторы	
Монноры	
Помещение для организации практической подготовки	191144,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Каби-	г. Санкт-Петербург,
нет № 104:	ул. 10-я Советская,
Столы;	д. 15/27
Стулья;	(16,4 кв.м., помещение
Шкафы;	№ 104)
Компьютеры;	
Мониторы;	
Принтер	
Поможение или опроменение выстантия	191144,
Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования – Каби-	г. Санкт-Петербург,
ооучающихся с перечнем основного оборудования – каои- нет № 106:	г. Санкт-петероург, ул. 10-я Советская,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Столы;	д. 15/27
Стулья;	(22,1 кв.м., помещение
Шкафы;	№ 106)
Компьютеры;	
Мониторы	
Помещение для организации практической подготовки	190008,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Офис	г. Санкт-Петербург, Садовая ул.,
№ 2:	д. 119,
Столы;	литера А
Стулья;	(45,1 кв.м., помещение № 2)
Шкафы;	(10,1 10,110,110,110,110,110,110,110,110,
Компьютеры;	
Мониторы;	
Проектор;	
Доска интерактивная	

Помещение для организации практической подготовки	190008,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Офис	,
№ 2Б:	д. 119,
Столы;	литера А
Стулья;	(21,7 кв.м., помещение № 2)
Шкафы;	
Компьютеры;	
Мониторы	
Помещение для организации практической подготовки	190008,
обучающихся с перечнем основного оборудования – Офис	г. Санкт-Петербург, Садовая ул.,
№ 3:	д. 119,
Столы;	литера А
Стулья;	(40,9 кв.м., помещение № 2)
Шкафы;	
Компьютеры;	
Мониторы	

11. Методические указания по прохождению практики

Методические указания по подготовке к практическим занятиям и Методические указания по организации самостоятельной работы.

При подготовке к самостоятельной работе и практическим занятиям обучающийся должен изучить все аспекты задания, задать возникшие вопросы преподавателю, при необходимости использовать информацию из электронных источников.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: учебная Тип практики — Художественная практика Код, направление подготовки — $\underline{07.03.04}$ Градостроительство Направленность (профиль) — <u>Градостроительство</u>

Код, наименование	Код и наименование ре- зультата обучения по дис-	Критерии оценивания результатов обучения				
ИДК	циплине (модулю)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто	
ОПК-1.1. Формирует архитектурно-градостроительную концепцию	Знать: архитектурную кон- цепцию, методы оформле- нии демонстрационного материала, в том числе пре- зентаций и видео- материа- лов, оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитек- турной формы и простран- ства	Не знает архитектурную концепцию, методы оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видеоматериалов, оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	Демонстрирует отдельные знания архитектурной концепции, методов оформления демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео- материалов, оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	Демонстрирует достаточные знания архитектурной концепции, методов оформления демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео- материалов, оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	Демонстрирует исчер- пывающие знания архи- тектурной концепции, методов оформления демонстрационного ма- териала, в том числе презентаций и видео- материалов, оптималь- ных приёмов и методов изображения и модели- рования архитектурной формы и пространства	
	Уметь: использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования презентаций и видео- материалов Владеть: оптимальными приёмами и методами изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, средствами автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования	Не умеет использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования презентаций и видео- материалов Не владеет оптимальными приёмами и методами изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, средствами автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования	Умеет использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования презентаций и видео- материалов, допуская ряд ошибок Владеет оптимальными приёмами и методами изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, средствами автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования, допуская ряд ошибок	Умеет использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования презентаций и видеоматериалов, допуская незначительные неточности Хорошо владеет оптимальными приёмами и методами изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, средствами автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования презентаций и видео-материалов В совершенстве владеет оптимальными приёмами и методами изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, средствами автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования	

ОПК-1.2.	Знать: особенности воспри-	Не знает особенности	Демонстрирует отдель-	Демонстрирует достаточ-	Демонстрирует исчер-
Владеет методами	ятия различных форм пред-	восприятия различных	ные знания особенно-	ные знания особенностей	пывающие знания осо-
наглядного представле-	ставления архитектурно-	форм представления	стей восприятия различ-	восприятия различных	бенностей восприятия
ния проектного замысла	градостроительного про-	архитектурно-градо-	ных форм представле-	форм представления ар-	различных форм пред-
	екта архитекторами, градо-	строительного про-	ния архитектурно-гра-	хитектурно-градострои-	ставления архитек-
	строителями, специали-	екта архитекторами,	достроительного про-	тельного проекта архи-	турно-градостроитель-
	стами в области строитель-	градостроителями,	екта архитекторами,	текторами, градостроите-	ного проекта архитекто-
	ства, а также лицами, не	специалистами в обла-	градостроителями, спе-	лями, специалистами в	рами, градостроите-
	владеющими профессио-	сти строительства, а	циалистами в области	области строительства, а	лями, специалистами в
	нальной культурой	также лицами, не вла-	строительства, а также	также лицами, не владею-	области строительства,
		деющими профессио-	лицами, не владеющими	щими профессиональной	а также лицами, не вла-
		нальной культурой	профессиональной	культурой	деющими профессио-
			культурой		нальной культурой
	Уметь: применять основ-	Не умеет применять	Умеет применять основ-	Умеет применять основ-	В совершенстве умеет
	ные способы выражения	основные способы вы-	ные способы выражения	ные способы выражения	применять основные
	архитектурного замысла,	ражения архитектур-	архитектурного за-	архитектурного замысла,	способы выражения ар-
	включая графические, ма-	ного замысла, вклю-	мысла, включая графи-	включая графические, ма-	хитектурного замысла,
	кетные, компьютерного	чая графические, ма-	ческие, макетные, ком-	кетные, компьютерного	включая графические,
	моделирования, вербаль-	кетные, компьютер-	пьютерного моделиро-	моделирования, вербаль-	макетные, компьютер-
	ные, видео	ного моделирования,	вания, вербальные, ви-	ные, видео, допуская не-	ного моделирования,
		вербальные, видео	део, допуская ряд оши-	значительные неточности	вербальные, видео
			бок		
	Владеть: навыками приме-	Не владеет навыками	Владеет навыками при-	Хорошо владеет навы-	В совершенстве владеет
	нения основных способов	применения основных	менения основных спо-	ками применения основ-	навыками применения
	выражения архитектурного	способов выражения	собов выражения архи-	ных способов выражения	основных способов вы-
	замысла, включая графиче-	архитектурного за-	тектурного замысла,	архитектурного замысла,	ражения архитектур-
	ские, макетные, компью-	мысла, включая гра-	включая графические,	включая графические, ма-	ного замысла, включая
	терного моделирования,	фические, макетные,	макетные, компьютер-	кетные, компьютерного	графические, макетные,
	вербальные, видео	компьютерного моде-	ного моделирования,	моделирования, вербаль-	компьютерного модели-
		лирования, вербаль-	вербальные, видео, до-	ные, видео, допуская не-	рования, вербальные,
		ные, видео	пуская ряд ошибок	значительные неточности	видео

КАРТА

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: учебная Тип практики — Художественная практика Код, направление подготовки — $\underline{07.03.04}$ Градостроительство Направленность (профиль) — $\underline{\Gamma}$ радостроительство

Скакова, А. Г. Рисунок и живопись : учебник для вузов / А. Г. Скакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10876-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475737

Киплик, Д. И. Техника живописи : учебник для среднего профессионального образования / Д. И. Киплик. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 442 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09962-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516928

Хворостов, А. С. Живопись. Пейзаж: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12013-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517565

Вибер, Ж. Живопись и ее средства: практическое пособие / Ж. Вибер; переводчики Д. И. Киплик, Н. Пирогов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 171 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-15209-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520431

Грибер, Ю. А. Градостроительная живопись : монография / Ю. А. Грибер, Г. .. Майна. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 104 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-11932-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517050