Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.11.2025 14:55:09 Федеральное государственное бюджетное Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d74004 индустриальный университет»

Институт архитектуры и дизайна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: художественная

направление подготовки: 07.03.03. Дизайн архитектурной среды

направленность: Проектирование интерьера

форма обучения: очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008E624DF98BC2E90078B97FC72BE94C3F Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 11.08.2023 до 03.11.2024 Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры дизайна архитектурной среды Протокол № 5 от 19.04.2023 г.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: ознакомление студентов с методами и возможностями графических видов искусств в процессе изучения архитектуры.

Задачи: - изучить отдельные объекты архитектурной среды г. Тюмени различного уровня (архитектурный ансамбль, памятник архитектуры) с их графической и фотофиксацией; - закрепить навыки и знания, полученные при изучении теоретических курсов; - оформить выставку отчетных работ.

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: художественная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: практика проводится в полевых условиях (в границах города Тюмени) и в учебных аудиториях (результаты работы обучающихся в виде эскизов, рисунков, живописных работ оформляются в отчет в учебной аудитории). В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки территории Российской Федерации) проведение практики ДЛЯ обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС. Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:

- 1) руководитель практики от университета: создает курс в системе поддержки учебного процесса EDUCON2, в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов: - проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий; - создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания; - проводит консультации с обучающимися дистанционно c помощью информационно-коммуникационных технологий, согласно рабочего графика (плана) проведения практики; - анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; - на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися; по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;
- 2) обучающиеся выполняют задания согласно рабочего графика (плана) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса EDUCON2 в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word или в формате pdf. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
		Знать1 основные принципы
УК-3. Способен		социального взаимодействия
осуществлять социальное	УК-3.1. Осознает функции и роли	Уметь 1 осознавать функции и
взаимодействие и	членов команды, собственную роль в	социальные роли в команде, как
реализовывать свою роль в	команде	свою, так и членов команды
команде		Владеть 1 способностью осознавать
		функции и социальные роли в

	УК-3.2. Налаживает взаимодействие в процессе командной работы.	команде, как свою, так и членов команды Знать 2 способы налаживания взаимодействия в процессе командной работы Уметь 2 взаимодействовать в процессе командной работы Владеть 2 навыками взаимодействия в командной работе Знать 3 способы определения правильной стратегии в зависимости от условий
	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий.	Уметь 3 делать выбор стратегии поведения в зависимости от сложившихся условий Владеть 3 навыками помогающими выбирать правильную стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий.
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	ОПК - 1.1 Участие в представлении архитектурной концепции с оформлением демонстрационного материала, с использованием средства, приемов и методов автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования архитектурной формы и пространства	Знать 34 основные методы и приемы наглядного изображения и моделирования; основные приемы графического и живописного выражения проектного замысла Уметь У4 представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию различными средствами живописи; Владеть В4 основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления в самостоятельных решениях, типичных и усложненных задач; мышления
	ОПК - 1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основами графики, макетирования, компьютерного моделирования, способами выражения архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурноградостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.	задач; мышления Знать 35 основные методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основы графики, макетирования, компьютерного моделирования Уметь У5 выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов, использовать разнообразные живописные средства визуализации архитектурной среды. Владеть В5 техникой наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, способами выражения архитектурного замысла, учитывая особенности восприятия различных форм представления архитектурноградостроительного проекта архитекторами.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав обязательной части учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как «Архитектурная графика».

5. Объем практики

Длительность практики составляет 2 недели, общая трудоемкость практики 3 зачетные единицы, 108 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения - 2 курс 4 семестр

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап. Ознакомление с программой, порядком и методикой проведения практики и составления отчетных альбомов. Составление индивидуального задания на практику и плана-графика выполнения работ. Инструктаж по технике безопасности	20	УК-3.1 У-1 УК-3.2 У-1 ОПК-1.1 В-1 ОПК-1.2 3-1 УК-3.3 3-1 ОПК-1.1 У-1 ОПК-1.2 У-1	Собеседование. Согласование документов.
2	Планерный этап. Зарисовки архитектурных деталей с конструктивным построением. Панорамная зарисовка. Конструктивное построение с учетом специфики ракурса, законов перспективы, пропорций и композиции выбранного элемента/детали. Зарисовка акварелью с последующей проработкой тушью. Этюд фрагмента городской среды на состояние. Фрагмент архитектурного сооружения: цвет и фактура материалов, пластика архитектурных деталей. Зарисовки фрагментов городской среды в свободной технике с элементами стаффажа и антуража.	56	УК-3.2 3-1 ОПК-1.1 У-1 УК-3.3 У-1 УК-3.1 В-1 ОПК-1.2 У-1 ОПК-1.2 3-1	Собеседование. Консультация
3	Итоговый этап Отбор и оформление работ. Оформление выставки отчетных материалов, обсуждение в группе.	52	УК-3.1 У-1 ОПК-1.1 В-1 УК-3.2 В-1 УК-3.3 3-1	Проверка отчета.

Промежуточная аттестация	0	ОПК-1.2 У-1	Зачет с оценкой. Выставка
по практике (защита отчета	0		графических работ

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

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

- 7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.
- «Отлично» выставляется обучающемуся, если необходимые теоретические знания и практические навыки сформированы. Все предусмотренные программой практики задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному. Отчет по практике выполнен в полном объеме, сдан в запланированные сроки.
- «Хорошо» выставляется обучающемуся, если необходимые теоретические знания сформированы. Некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно. Предусмотренные программой практики задания выполнены, качество выполнения большинства из них выше среднего. Отчет по практике выполнен в полном объеме, сдан в запланированные сроки. При несвоевременной сдаче отчета, оценка за практику может быть снижена на 1 балл
- -«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если необходимые теоретические знания сформированы недостаточно. Некоторые практические навыки работы не сформированы. Предусмотренные программой практики задания выполнены, качество их выполнения оценено как среднее. Отчет по практике выполнен в полном объеме, сдан в запланированные сроки. При несвоевременной сдаче отчета, оценка за практику может быть снижена на 1 балл.
- -«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если некоторые знания и практические навыки работы не сформированы. Предусмотренные программой практики задания не выполнены, или выполнены с грубыми ошибками. Отчет по практике выполнен не в полном объеме, сдан с опозданием. При последующей доработке заданий и отчета по практике обучающийся может повторно пройти процедуру защиты отчета.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных, информационные и справочные системы
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
 - Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации

«Технорматив»

- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.

Сайты для архитекторов:

Российские архитектурные сайты:

www.Archi.ru (новстной архитектурный портал)

www.Prorus.ru (журнал проект Россия)

www.Forma.spb.ru (архитектурный портал)

www.Infuture.ru (необыкновенная архитектура)

www.Mosma.ru (интерактивный сайт архитектурной молодежи)

www.Archinovosti.ru (новостной архитектурный портал)

www.Archivestnik.ru (журнал"Архитектурный вестник России")

Зарубежные архитектурные сайты:

www.Archinect.com (новые идеи для архитектуры)

www.Worldarchinews.com (новости мировой архитектуры)

www.Arcspace.com (новости мировой архитектуры)

www.e-architect.co.uk (новости мировой архитектуры)

www.worldarchitecture.org (новости мировой архитектуры)

www.Archicentral.com (новости мировой архитектуры);

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства: Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License Photoshop Extended CS6 13.0 MLP AOO License RU Zoom.

Информационно-методическим обеспечением индивидуального задания практику, проводимую с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой обучающийся: иные информационно-методические И аналитические ресурсы, размещенные в сети Интернет.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 3).

Таблица 3 **Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО**

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	планом образовательной	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
	программы	наглядных пособий наименование организа	
			которой заключен договор)
1	Художественная практика	Учебная аудитория для групповых и	625001, Тюменская область,
		индивидуальных консультаций;	г. Тюмень, городская и
		текущего контроля и промежуточной	пригородная среда
		аттестации, Учебная лаборатория.	
		Оснащенность:	

	Учебная мебель: столы, стулья, доска	
	аудиторная. Адаптер №1,2 -2шт,	

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Практика завершается дифференцированным зачетом в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком при условии полноты и своевременности предоставления обучающимся отчета по практике. Промежуточная аттестация проводится по результатам представления обучающимся готового отчетного альбома / экспозиции творческих работ.

Критерии оценки отчета по практике: - своевременность сдачи отчета по практике (отчет, предоставленный с нарушением установленных сроков, может быть оценен на балл ниже); - соответствие заданию и исчерпывающая полнота представленного материала; - грамотность и качественный уровень оформления графической части; - уровень графического мастерства представленных работ.

11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

По окончании практики студентам необходимо предоставить графические работы в следующем объеме:

14 листов зарисовок, композиций и этюдов архитектуры, архитектурных деталей и фрагментов городской среды формата А3 (карандаш, линеры, маркеры, цветные карандаши, акварель)

Отчет должен быть оформлен в виде выставки авторских работ на формате А3 – в соответствии с заданием. Работы оформляются в паспарту из плотной бумаги или картона.

12. Методические указания по прохождению практики

- 1. Зарисовки архитектурных деталей с конструктивным построением. Этапы работы:
- произвести фото фиксацию объекта (выбранную архитектурную деталь);
- подготовить и закрепить лист формата А-3 на планшете;
- скомпоновать деталь в листе;
- выполнить конструктивное построение детали ,с учетом перспективного построения с точками схода на линии горизонта;
 - уточнить пропорции детали, внести изменения в рисунок;
- передать плановость при помощи толщины линии и штриховки полутеней и теней.
 - 2. Панорамная зарисовка.

Этапы работы:

- произвести фото фиксацию выбранного ракурса для панорамной зарисовки;
- выполнить перспективное построение с учетом специфики ракурса(перспектива с одной, или двумя точками схода, зенитная перспектива линия горизонта);
 - проверить пропорции и соотношения изображаемых объектов и масс;
 - работа выполняется на планшете формата А-3
- 3. Конструктивное построение с учетом специфики ракурса, законов перспективы, пропорций и композиции выбранного элемента/детали.

Этапы работы:

- произвести фото фиксацию элементов/ деталей в различных ракурсах, выбор одной
 - двух деталей; выбор видовой точки, зарисовки ракурса;

- перспективное построение с учетом специфики ракурса (перспектива с одной, или двумя точками схода, линия горизонта), законов перспективы, пропорций и композиции выбранного элемента/детали;
- линейная графика с выявлением объема и плановости толщиной и тоном линии; уточнение деталей, завершение работы; работа выполняется на листе формата A-3.
 - 4. Зарисовка акварелью с последующей проработкой тушью.

Этапы работы:

- этюд фрагмента городской среды, анализ цветовых отношений;
- работа выполняется на формате А-3;
- выбор видовой точки, зарисовка ракурса;
- перспективное построение с учетом специфики ракурса (перспектива с одной, или двумя точками схода, линия горизонта), законов перспективы, пропорций и соотношений изображаемых объектов по массам;
 - акварельная подача в любой технике (лессировки , а-ля-прима);
 - проработка тушью линейно, или с применением штриховок и заливок.
 - 5. Этюд фрагмента городской среды на состояние.

Этапы работы:

- объем работы 3 листа формата А2, акварель;
- работы выполняются при различном освещении без предварительного построения, с небольшим карандашным уточнением ракурса и линии горизонта.
- 6. Фрагмент архитектурного сооружения: цвет и фактура материалов, пластика архитектурных деталей.

Этапы выполнения работы:

- объем работы
- лист формата А3, гуашь, акрил;
- линейно-конструктивное построение объемов, выявление пластических связей, деталей (карандаш);
 - живописное решение детали с передачей фактуры.
- 7. Зарисовки фрагментов городской среды в свободной технике с элементами стаффажа и антуража.

Этапы работы:

- объем работы- 6 листов формата А4, линеры, маркеры, цветные карандаши.
- глубинное пространство и цветовая перспектива, наметить карандашом, выполнить заливки цветом;
 - показать чередующиеся планы и характерные цветотональные отношения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики учебная Тип практики художественная Код, направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды Направленность (профиль) Проектирование интерьера

Код	Код,	Код и наименование	Крите	рии оценивания	результатов обу	чения
компетенции	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодейств ие и реализовыват ь свою роль в команде	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде	Знать1 основные принципы социального взаимодейств ия	Не знает основные принципы социального взаимодейств ия	Допуская существенные ошибки перечисляет основные принципы социального взаимодейств ия	Не допуская существенные ошибки перечисляет основные принципы социального взаимодейств ия	Уверенно и без ошибок перечисляет основные принципы социального взаимодейств ия
		Уметь 1 осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Не умеет осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Допуская существенные ошибки осознает функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Не допуская существенные ошибки осознает функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Уверенно,без ошибок осознает функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды
		Владеть 1 способностью осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Не владеет способностью осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	С существенны ми ошибками владеет способностью осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Без сущетвенных ошибок владеет способностью осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды	Уверенно владеет способностью осознавать функции и социальные роли в команде, как свою, так и членов команды
	УК-3.2. Налаживает взаимодейств ие в процессе командной работы.	Знать 2 способы налаживания взаимодейств ия в процессе командной работы	Не знает способы налаживания взаимодейств ия в процессе командной работы	Допуская существенные ошибки перечисляет способы налаживания взаимодейств ия в процессе командной работы	Не допуская существенных ошибок перечисляет способы налаживания взаимодейств ия в процессе командной работы	Уверенно и без ошибок перечисляет способы налаживания взаимодейств ия в процессе командной работы
		Уметь 2	Не умеет	Допуская	Не допуская	Уверенно

	IC -	Код и	Крите	рии оценивания	результатов обу	чения
Код компетенции	Код, наименование ИДК	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		взаимодейство вать в процессе командной работы	взаимодейств овать в процессе командной работы	существенные ошибки, демонстрируе т взаимодейств ие в процессе командной работе	существенных ошибок, демонстрируе т взаимодейств ие в процессе командной работе	демонстрируе т взаимодейств ие в процессе командной работе
		Владеть 2 навыками взаимодейств ия в командной работе	Не владеет навыками взаимодейств ия в командной работе	Допуская существенные ошибки, показывает навыки взаимодейств ия в командной работе	Не допуская существенные ошибки, показывает навыки взаимодейств ия в командной работе	Уверенно владеет навыками взаимодейств ия в командной работе
		Знать 3 способы определения правильной стратегии в зависимости от условий	Не знает способы определения правильной стратегии в зависимости от условий	Перечисляет с существенны ми ошибками способы определения правильной стратегии в зависимости от условий	Перечисляет с не существенны ми ошибками способы определения правильной стратегии в зависимости от условий	Уверенно перечисляет способы определения правильной стратегии в зависимости от условий
	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся	Уметь 3 делать выбор стратегии поведения в зависимости от сложившихся условий	Не умеет делать выбор стратегии поведения в зависимости от сложившихся условий	Допуская существенные ошибки делает выбор стратегии поведения в зависимости от сложившихся условий	Не допуская существенные ошибки делает выбор стратегии поведения в зависимости от сложившихся условий	Уверенно выбирает стратегии поведения в зависимости от сложившихся условий
	условий.	Владеть 3 навыками помогающим и выбирать правильную стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий.	Не владеет навыками помогающим и выбирать правильную стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий.	Частично владеет навыками помогающим и выбирать правильную стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий	Не в полной мере владеет навыками помогающим и выбирать правильную стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий	В полной мере владеет навыками помогающим и выбирать правильную стратегию поведения в команде в зависимости от сложившихся условий
ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использовани	ОПК - 1.1 Участие в представлени и архитектурно й концепции с	Знать 34 основные методы и приемы наглядного изображения	Не может перечислить основные методы и приемы наглядного	перечисляет, допуская существенные ошибки основные приемы	перечисляет, допуская несущественн ые ошибки основные приемы	уверенно и без ошибок перечисляет основные приемы наглядного
ем традиционны	оформлением демонстрацио	и моделировани	изображения и	наглядного изображения	наглядного изображения	изображения и

	Код,	Код и наименование	Крите	рии оценивания	результатов обу	чения
Код компетенции	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
х и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художествен ной культуры и объемно- пространстве нного мышления	нного материала, с использовани ем средства, приемов и методов автоматизаци и проектирован ия, архитектурно й визуализации и	я; основные приемы графического и живописного выражения проектного замысла	моделировани я; основные приемы графического и живописного выражения проектного замысла	и моделировани я; основные приемы графического и живописного выражения проектного замысла	и моделировани я; основные приемы графического и живописного выражения проектного замысла	моделировани я; основные приемы графического и живописного выражения проектного замысла
МЫШЛСИИЛ	компьютерног о моделировани я архитектурно й формы и пространства	Уметь У4 представлять архитектурно- дизайнерскую концепцию различными средствами живописи;	не демонстрируе т умения представлять архитектурно- дизайнерскую концепцию различными средствами живописи;	допуская существенные ошибки, представляет архитектурнодизайнерскую концепцию различными средствами живописи;	допуская несущественные ошибки, представляет архитектурно- дизайнерскую концепции различными средствами живописи	уверенно и без ошибок представляет архитектурнодизайнерскую концепции различными средствами живописи
		Владеть В4 основами художественн ой культуры и объемно- пространствен ного мышления в самостоятельн ых решениях, типичных и усложненных задач; мышления	не владеет навыками основами художественн ой культуры и объемно- пространствен ного мышления в самостоятельн ых решениях, типичных и усложненных задач;	Частично владеет основами художественн ой культуры и объемно- пространствен ного мышления в самостоятельн ых решениях, типичных и усложненных задач;	Не в полной мере владеет основами художественн ой культуры и объемнопространствен ного мышления в самостоятельных решениях, типичных и усложненных задач;	владеет основами художественн ой культуры и объемно- пространствен ного мышления в самостоятельн ых решениях, типичных и усложненных задач; мышления
	ОПК - 1.2 Владение методами наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и пространства, основами графики, макетировани я, компьютерног о моделировани я, способами	Знать 35 основные методы наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и пространства, основы графики, макетировани я, компьютерног о моделировани я	мышления Не может перечислить основные методы наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и пространства, основы графики, макетировани я, компьютерног о моделировани	мышления перечисляет, допуская существенные ошибки перечисляя основные методы наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и пространства, основы графики, макетировани я,	мышления Допуская несущественные ошибки, перечисляет основные методы наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и пространства, основы графики, макетировани я, компьютерног	уверенно и без ошибок перечисляет основные методы наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и пространства, основы графики, макетировани я, компьютерног о

16	Код,	Код и наименование	Крите	рии оценивания	результатов обу	<i>у</i> чения
Код компетенции	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	выражения архитектурног о замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представлени я архитектурно- градостроител ьного проекта архитекторам и, градостроител ями, специалистам и в области строительства , а также лицами, не владеющими профессионал ьной культурой		R	компьютерног о моделировани я	о моделировани я	я
		Уметь У5 выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения архитектурно й среды и включенных средовых объектов, использовать разнообразны е живописные средства визуализации архитектурно й среды. Владеть В5 техникой наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и	Не демонстрируе т умения выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения архитектурно й среды и включенных средовых объектов, использовать разнообразны е живописные средства визуализации архитектурно й среды. не владеет техникой наглядного изображения и моделировани я архитектурно й формы и	допуская существенные ошибки, демонстрируе т умения выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения архитектурно й среды и включенных средовых объектов, использовать разнообразны е живописные средства визуализации архитектурно й среды. Частично владеет техникой наглядного изображения и моделировани я архитектурно	Допуская существенные ошибки, демонстрируе т умения выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения архитектурно й среды и включенных средовых объектов, использовать разнообразны е живописные средства визуализации архитектурно й среды. Не в полной мере владеет техникой наглядного изображения и моделировани я архитектурно	уверенно и без ошибок демонстрируе т умения выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения архитектурно й среды и включенных средовых объектов, использовать разнообразны е живописные средства визуализации архитектурно й среды. В полной мере владеет техникой наглядного изображения и моделировани я архитектурно

10	Код,	Код и наименование	Крите	рии оценивания	результатов обу	чения
Код компетенции	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		пространства,	пространства,	й формы и	й формы и	й формы и
		способами	способами	пространства,	пространства,	пространства,
		выражения	выражения	способами	способами	способами
		архитектурног	архитектурног	выражения	выражения	выражения
		о замысла,	о замысла,	архитектурног	архитектурног	архитектурног
		учитывая	учитывая	о замысла,	о замысла,	о замысла,
		особенности	особенности	учитывая	учитывая	учитывая
		восприятия	восприятия	особенности	особенности	особенности
		различных	различных	восприятия	восприятия	восприятия
		форм	форм	различных	различных	различных
		представлени	представлени	форм	форм	форм
		Я	Я	представлени	представлени	представлени
		архитектурно-	архитектурно-	Я	Я	Я
		градостроител	градостроител	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-
		ьного проекта	ьного проекта	градостроител	градостроител	градостроител
		архитекторам	архитекторам	ьного проекта	ьного проекта	ьного проекта
		И.	И	архитекторам	архитекторам	архитекторам
				И	И	И

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики учебная Тип практики художественная Код, направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды Направленность (профиль) Проектирование интерьера

№ π/ π	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Васильева, Э. В. Цветоведение и колористика: учебное пособие / Э. В. Васильева. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-1953-9, 978-5-93252-269-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/129020.html	ЭР*	20	100	+
2	Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика: учебное пособие / Г. А. Потаев [и др.]; под общ. ред. проф. Г. А. Потаева Москва: Форум: ИНФРА-М, 2013 320 с Текст непосредетвенный	5	20	100	-

ЭР* — электронный ресурс для авторизированных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/