Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрийинителтерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 04.04.2024 12:19:05

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 КИКИКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт архитектуры и дизайна

УT	ВЕРЖД	ĮAЮ	
Директор института АРХИД			
		О.С. Порошин	
«	>>	2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

научно-исследовательская работа тип практики:

54.03.01 Дизайн направление подготовки:

направленность (профиль): Графический дизайн

форма обучения: очная

Рабочая программа практики НИР разра подготовки 54.03.01 Дизайн	аботана для обучающихся по направлению
Рабочая программа практики НИР рассмотрена заседании кафедры ДАС	на
Заведующий кафедрой А	А.И. Клименко
Рабочую программу практики НИР разработа	រោៈ
Л. А. Михайлова, старший преподаватель каф	редры ДАС

1. Общие положения

Цель практики НИР:

получение первичных навыков научно-исследовательской работы, практическое применение научного мышления, методов научного исследования и анализа.

Задачи практики НИР:

- закрепить компетенции, полученные в процессе обучения, углубить и расширить знания, умения и навыки по дисциплинам: основы научных исследований, история искусств, живопись, рисунок, пропедевтика, проектирование графической продукции и др.;
- исследовать содержание коллекций известных отечественных и зарубежных музеев сокровищниц изобразительного искусства и культуры (в том числе музеев г. Тюмени), познакомиться с основными направлениями и формами музейной деятельности;
- развивать интерес к посещениям художественных выставок и музеев;
- развивать художественное мышление и эстетическое мировоззрение;
- освоить методы искусствоведческого системного и критического анализа, провести анализ произведений искусства;
- получение опыта использования результатов научной работы в художественном творчестве;
- формировать нравственные качества через приобщение к культурному наследию.

Вид практики: учебная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: практика проводится в полевых условиях (в границах города Тюмени) и в учебных аудиториях (результаты работы обучающихся оформляются для отчета в учебной аудитории).

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость 6 зачетных единиц, 216 часов. Сроки проведения, форма промежуточного контроля:

- очная форма обучения: зачет с оценкой 6 семестр;
- очно-заочная форма обучения не предусмотрена;
- заочная форма обучения не предусмотрена.

2. Результаты обучения по НИР

НИР направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Код и наименование результата обучения по НИР	Таолица 1 Технологии формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 3-1 основные источники получения информации	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
		Уметь: У-1 осуществлять выбор источников информации для решения конкретной	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология

Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации ТК-1.2 Систематизирует и критически анализарует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками проклемой) Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой)				(1
Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации ТК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками проблемой) Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой задачей, проектом, прое			задачи	(формирование
Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)				-
Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию от требованиями и условиями задачи Владеть: В-2 навыками и условиями задачи Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой) Владеть: В-2 навыками проблемой) Самостоятельная работа; анализа и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализа и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Осамостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Осамостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Осамостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Осамостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Осамостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой)				
Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации поиска, сбора и обработки информации проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализи и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализи и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализи и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализи и решение ситуационных задач; проектом, проблемой)				
поиска, сбора и обработки информации Тук-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Тук-1.5 У-2 систематизирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Туметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Напиз и решение ситуационных задач; проекты над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проекты проблемой задачей, проектом, проблемой задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проекты над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проекты над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проекты над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой)				1
обработки информации ТК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Туметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Обработки информации (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа				_
Тук-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи ———————————————————————————————————				_
Самостоятельная работа; проектом, проблемой			обработки информации	
УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Одмостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Одмостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Одмостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой Одмостоятельная работа; анализ и решение компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой Одмостоятельная работа; анализ и решение компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой Одмостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой Одмостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой Одмостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;				
работы над реальной задачей, проектом, проблемой) УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проекты над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа				
Задачей, проектом, проблемой Задачей, проектом, проблемой Полученского анализа Критического анализа Критического анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой Самостоятельная работы над реальной задачей, проектом, проблемой Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационных задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационных задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационых задач; проектыя технология (формирование компетенций в процессе работы над решенций в процессе работы над реш				
УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Внать: З-2 основы критического анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектая технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)				
УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Знать: 3-2 основы критического анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектая технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой)				
и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Уметь: Б-2 навыками применения методов научного анализа Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа критического анализа анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над решение ситуационных задач; проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа	_			
анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи			Знать: 3-2 основы	
информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа нприменение ситуационных задач; проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;		=	критического анализа	_
полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задачей, проектом, проблемой)				
источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 Систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; объемото анализ и решение ситуационных задач;				-
соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектом, проблемой)				
требованиями и условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа требованиями и условиями задачей, проектом, проблемой) задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;		*		
условиями задачи Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;				
Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;				
систематизировать информацию из разных источников анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;		условиями задачи		
информацию из разных источников источников источников источников источников проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа информацию из разных проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;			Уметь: У-2	_
источников проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа ситуационных задач;			систематизировать	
работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;			информацию из разных	=
компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;			источников	-
работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа работы над реальной задачей, проектом, проблемой) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;				
задачей, проектом, проблемой) Владеть: В-2 навыками Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;				
Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа проблемой) Владеть: В-2 навыками применения методов ситуационных задач;				
Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;				
применения методов анализ и решение ситуационных задач;				- /
научного анализа ситуационных задач;			Владеть: В-2 навыками	_
They more unumber			применения методов	_
			научного анализа	
			информации	проектная технология
(формирование				
компетенций в процессе				
работы над реальной				
задачей, проектом,				
проблемой)		XXX 4 A XX		*
УК-1.3 Использует Знать: 3-3 методику Самостоятельная работа;		-	Знать: 3-3 методику	
методики системного системного анализа анализ и решение			системного анализа	-
подхода при решении ситуационных задач;				
поставленных задач проектная технология		поставленных задач		*
(формирование				
компетенций в процессе				
работы над реальной				
задачей, проектом,				
проблемой)			77	
Уметь: У-3 Самостоятельная работа;				_
использовать средства и анализ и решение			использовать средства и	
методы работы с ситуационных задач;			методы работы с	=
источниками проектная технология			источниками	-
(формирование				
компетенций в процессе				
работы над реальной				
задачей, проектом,				задачей, проектом,

	1		проблемой)
		Владеть: В-3 навыком самостоятельного решения поставленных задач	проолемои) Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно	ОПК-2.1 Знает способы поиска и отбора научной литературы, методы научного анализа, обобщает результаты научных исследований; оценивает полученную информацию.	Знать: 3-4 общенаучные и специальные научные методы	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
проводить научно- исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях		Уметь: У-4 обобщать результаты анализа научной литературы	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
		Владеть: В-4 навыком оценивания полученной информации	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
	ОПК-2.2 Имеет навыки самостоятельной научно- исследовательской деятельности при проведении предпроектного этапа работ.	Знать: 3-5 основы организации проведения научных исследований	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
		Уметь: У-5 проводить предпроектный анализ информации	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач; проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
		Владеть: В-5 навыком самоорганизации при проведении научно-	Самостоятельная работа; анализ и решение ситуационных задач;

	исследовательской деятельности	проектная технология (формирование компетенций в процессе работы над реальной задачей, проектом, проблемой)
--	-----------------------------------	---

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика НИР входит в Блок 2 «Практика» в состав обязательной части ОПОП

Практика НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у студентов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Прохождение практики НИР основывается:

- на полученных ранее компетенциях УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-1;
- на изучении дисциплин, участвующих в формировании компетенций совместно с НИР: Информационные технологии, Основы научных исследований, История искусств.

Прохождение практики НИР необходимо для дальнейшего освоения дисциплины Проектирование графической продукции, Визуальные коммуникации в рекламе, для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

4. Структура и содержание НИР

Практика НИР структурируется по видам работ, относящихся к этапам выполнения научных исследований.

Таблица 2

		•		таолица 2
No	Виды работы на практике	Количество	Код ИДК	Формы текущего
Π/Π	Виды рассты на практике	часов		контроля
	Подготовительный этап.	4	УК-1.2	Собеседование –
	Ознакомление с программой,			контроль
	порядком и методикой проведения			освоения
1	практики и составления отчета.			лекционного
	Инструктаж по технике			материала.
	безопасности.			Согласование
	Утверждение индивидуального			документов.
	задания на практику.			
	Основной этап.	192	УК-1.1	Консультация,
	Проведение теоретического		УК-1.2	собеседование -
	исследования, обработка и		УК-1.3	контроль
	систематизация		ОПК-1.1	полноты и
	исследовательского материала.		ОПК-1.2	планомерности
	Проведение системного и			выполнения
	критического искусствоведческого			обучающимися
2	анализа.			задач практики.
	Выполнение творческой			Предварительный
	практической работы.			просмотр
				выполняемых
				индивидуальных
				заданий,
				творческих
				работ.
	Итоговый этап.	20	УК-1.1	Консультация –
	Оформление отчетной		УК-1.2	контроль
3	документации.		УК-1.3	своевременности
	Защита отчета по практике.		ОПК-1.1	подготовки,
			ОПК-1.2	полноты

	содержания и
	правильности
	оформления
	отчетной
	документации.

5. Оценка результатов освоения НИР

5.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

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

5.2. Оценка результатов прохождения практики проводится в форме дифференцированного зачета.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР

- 6.1 Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 6.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- электронный каталог полнотекстовой базы данных ТИУ;
- ЭБС «Лань», «Юрайт», « IPRbooks», «Консультант студента», «Проспект»;
- научная электронная библиотека ELIBRARY.RU;
- сайты для дизайнеров:

https://www.youtube.com/cha	Обучение рисунку и наброскам. Плейлисты моделей		
nnel/UCliUF1c8m7MUspaCy	(живая натура и фотоизображения) с разными по длительности		
kJljSg	позами для создания набросков		
Linteum.ru	Статьи о живописи, о перспективе и композиции, уроки рисования		
	акрилом, гуашью, маслом, акварелью		
Draw.demiart.ru	Библиотека уроков по рисованию практически во всех жанрах - от		
	академической живописи до комиксов		
Tehnika-risunka.ru	Интернет-ресурс посвящён нюансам рисовальной и живописной практики		
http://rosdesign.com/	Интернет-ресурс теоретических статей и практических		
	рекомендаций по дизайну на русском языке		
https://www.behance.net/	Сайт, собравший в себе портфолио художников, дизайнеров и		
	людей искусства со всего мира		
designyoutrust.com	Ежедневный дизайнерский журнал, публикующий статьи о новых		
	направлениях в дизайне, новости и события, дизайнерские		
	портфолио и выборочные дизайнерские проекты со всего мира		
hypebeast.com	Модный журнал о дизайне и культуре		
bangbangstudio.ru	Российский сайт для иллюстраторов с работами по иллюстрации		
abduzeedo.com	Сайт про логотипы и дизайн		
https://www.fontshop.com			
	будет выглядеть работа при использовании разных шрифтовых решений		
https://www.paratype.ru	Отечественный ресурс, посвященный шрифтам и типографике		
https://www.dafont.com	Коллекция, состоящая из более 10 000 шрифтов		
http://www.compuart.ru	Ежемесячный электронный журнал по полиграфии, дизайну и		
	компьютерной графике		
http://bookcoverarchive.com Ресурс содержит тысячи новых и классических обложек, у			
	сортированных по фотографу, арт-директору, дизайнеру, названию,		
	автору или жанру		
http://www.vektorjunkie.com/	Ресурс графики, фотографии и музыки		
http://www.compuart.ru	Ежемесячный электронный журнал по полиграфии, дизайну и		
	компьютерной графике		

https://forum.rudtp.ru/	Форум дизайнеров и полиграфистов. Дизайн, верстка, препресс,	
	печать	
http://www.lighthousebay.ru/p	Вдохновляющие примеры и идеи от известных мировых	
echatnyi-dizain.html	специалистов в сфере печатного дизайна и полиграфии	
http://www.printmag.com/	Журнал по полиграфии, дизайну и компьютерной графике на	
	англ.яз.	
https://www.gart.ru/	Всемирные полиграфические новости. Ежемесячный журнал.	
	Издание с большим количеством интервью.	
http://www.kursiv.ru/	Технологический полиграфический журнал	
http://www.designfloat.com	Ссылки на ресурсы, где есть: шаблоны, уроки, flash и т.д.	
http://ru.freeimages.com	Крупный фотобанк с бесплатным доступом к изображениям	
http://www.bittbox.com	Сайт посвящен всем дизайнерским нуждам: узоры, текстуры, кисти	
	и бесплатные консультации по дизайну	
https://www.adsoftheworld.co Самая большая база опубликованных проектов по коммерч		
m/Ads of the world	социальной рекламе (по разделам: рекламное видео, рекламные	
	принты, «цифровая» реклама, наружная реклама, средовая реклама,	
	интегрированные рекламные кампании)	

- электронный каталог Тюменской областной научной библиотеки имени Д.И. Менделеева http://www.tonb.ru/electronic_catalog/;
- «Искусство и дизайн Тюмени» -http://www.art-design.tyumen.ru/.
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:
- Microsoft Office Professional Plus;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- CorelDRAW Graphics Suite X_;
- Photoshop Extended CS6 13.0 MLP AOO License RU.

7. Материально-техническое обеспечение НИР

Для материально-технического обеспечения НИР используются средства и возможности университета. Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимой мебелью и техническими средствами обучения.

Таблица 3 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения всех
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной учебным	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	планом, в том числе помещения для	предусмотренной учебным
	учебной деятельности,	самостоятельной работы, с указанием	планом (в случае реализации
	предусмотренных	перечня основного оборудования, учебно-	образовательной программы в
	учебным планом	наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно
	образовательной	программного обеспечения	указывается наименование
	программы		организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	НИР	учебная аудитория для проведения	625001, Тюменская область, г.
	(получение первичных	занятий лекционного типа; групповых и	Тюмень, ул. Луначарского, д.2,
	навыков	индивидуальных консультаций; текущего	корп.8/6
	научно-	контроля и промежуточной аттестации.	
	исследовательской	Оснащенность:	
	работы)	- учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная;	
		- компьютеры в локальной сети	

университета; - иллюстративный материал; - программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus.	
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: - учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная; - компьютеры в локальной сети университета; - иллюстративный материал; - программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, CorelDRAW Graphics Suite X_ Education License, Photoshop Extended	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.8/6
CS6 13.0 MLP AOO License RU учебная аудитория для самостоятельной работы. Оснащенность: - учебная мебель: столы, стулья.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.8/6

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Текущая аттестация предусматривает контроль выполнения заданий практики посредством собеседования, индивидуального опроса, промежуточного просмотра выполненных работ. Текущая аттестация призвана выявить полноту и планомерность выполнения обучающимися задач практики, а так же индивидуальных заданий на отдельных этапах практики, предупредить или исправить возникающие ошибки, откорректировать возможные отклонения от программы.

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 обучающимися готового отчета по практике включающего презентацию в формате Microsoft PowerPoint, и формирование экспозиции.

Критерии оценивания отчета по практике:

- своевременность сдачи отчета по практике (отчет, предоставленный с нарушением установленных сроков, может быть оценен на балл ниже);
- соответствие заданию и полнота представленного материала;
- грамотность и качественный уровень написания теоретической части;
- уровень проектно-художественного мастерства представленных практических творческих работ;
- качество презентации отчетных материалов по итогам практики.

Оценки и соответствующие им показатели критериев оценивания отчета по практике представлены в таблице 4.

Оценка	Показатели критериев оценки			
«Отлично»	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»	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»	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»	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.			

9. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике НИР

Результаты НИР должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения руководителю практики НИР. Объем отчета должен быть достаточным для размещения всех структурных элементов и информации, подтверждающей выполнение задач практики в полной мере.

Отчет должен состоять из следующих частей:

- содержание;
- введение (цель, задачи практики, методы проведения работ на практике, место прохождения практики, значение культурного наследия в дизайн-деятельности);
- структурированный отчет о результатах исследования содержания коллекций известных отечественных и зарубежных музеев (галерей) сокровищниц изобразительного искусства и культуры (в том числе музеев (галерей) г. Тюмени), знакомства с основными направлениями и формами музейной деятельности (исследование деятельности не менее 2-х крупных музеев (галерей));
- искусствоведческий системный и критический анализ произведений искусства (анализ не менее 2-х произведений живописи или графики);
- индивидуальное задание (практическая творческая работа «В маске мастера»);
- заключение (краткий отчет по выполнению задач практики);
- список источников информации (не менее 7).

Основные требования к оформлению отчета.

Отчет выполняется и оформляется в текстовом редакторе (MS Word / CorelDraw / т.п.) с сохранением итогового варианта в формате PDF. Поля страниц отчета должны иметь следующие размеры: левое -3 см, верхнее и нижнее -2 см, правое -1,5 см. Функция

переноса выбирается в варианте «автоматически». На титульнике отчета и в заголовках переносы в словах не допускаются. Текст печатается через 1,5 интервала, шрифтом Times New Roman. Размер шрифта — 14, цвет — черный. Абзацный отступ — 1,25. Разрешается использовать возможности текстового редактора (подчеркивание, выделение жирностью) для акцентирования внимания на определенных частях текста.

Заголовки ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ и СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ пишутся прописными буквами по центру текстовой полосы и выделяются жирностью. Заголовки разделов и параграфов имеют только первую прописную букву, пишутся по центру текстовой полосы и так же выделяются жирностью.

Страницы нумеруются арабскими цифрами по центру нижнего колонтитула с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту (включая приложения).

Титульный лист так же включается в общую нумерацию без проставления на нем колонцифры.

Приложения включаются в общую нумерацию и имеют колонцифру. В приложения выносится дополнительный иллюстративный материал и эскизные поиски по творческой работе.

Иллюстрации имеют сквозную нумерацию и должны быть связаны с текстом ссылкой (рис._).

Все источники информации так же необходимо связать с текстом ссылками [].

Отчет сдается в виде пояснительной записки, распечатанной на листах формата A4 (с одной стороны) книжной ориентации, сброшюрованных «на пружинку». Оцифрованная версия рактической творческой работы печатается на листе формата A3, вставляется в отчет в параграфе №4, брошюруется вместе с остальными листами отчета и подгибается до формата A4.

Примеры оформления частей отчета представлены в Приложении 3.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики учебная

Тип практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Код, направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) Графический дизайн

Код компетен	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
ции	практике	1-2	3	4	5
ции	практике Знать: 3-1 основные источники получения информации; 3-2 основы критического анализа; 3-3 методику системного анализа.	1-2 не знает основные источники получения информации; основы критического анализа; методику системного анализа.	з испытывает затруднения, называя основные источники получения информации; основные принципы критического анализа; положения методики системного	4 допускает незначительные ошибки называя основные источники получения информации; основные принципы критического анализа; положения методики системного	уверенно и без ошибок называет основные источники получения информации; основные принципы критического анализа; положения методики системного
УК-1	Уметь: У1 осуществлять выбор источников информации для решения конкретной задачи; У-2 систематизировать информацию из разных источников; У-3 использовать средства и методы работы с источниками.	не умеет осуществлять выбор источников информации для решения конкретной задачи; систематизирова ть информацию из разных источников; использовать средства и методы работы с источниками.	анализа испытывает значительные затруднения, осуществляя выбор источников информации для решения конкретной задачи; систематизируя информацию из разных источников; используя средства и методы работы с источниками.	анализа испытывает незначительные затруднения, осуществляя выбор источников информации для решения конкретной задачи; систематизируя информацию из разных источников; используя средства и методы работы с источниками.	анализа уверенно и самостоятельносуществляет выбор источников информации дл решения конкретной задачи; систематизируе информацию и разных источников; использует средства и методы работы источниками.
	Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации; В-2 навыками применения методов научного анализа информации; В-3 навыком самостоятельного решения поставленных задач.	не владеет навыками поиска, сбора и обработки информации; навыками применения методов научного анализа информации; навыком самостоятельног о решения поставленных задач.	владеет фрагментарно навыками поиска, сбора и обработки информации; навыками применения методов научного анализа информации; навыком самостоятельног о решения поставленных задач.	допуская незначительные ошибки, владеет навыком поиска, сбора и обработки информации; навыком применения методов научного анализа информации; навыком самостоятельног о решения поставленных	владеет навыком самостоятельного поиска, сбора и обработки информации; навыком применения методов научного анализа информации; навыком самостоятельного о решения поставленных
				задач.	задач.
ОПК-2	Знать:	не знает	называет с	допускает	уверенно и без

Код компетен	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
ции	практике	1-2	3	4	5
	3-4 общенаучные и специальные научные	общенаучные и специальные	ошибками и упущениями	незначительные ошибки называя	ошибок называет
	методы; 3-5 основы организации	научные методы;	общенаучные и специальные	общенаучные и специальные	общенаучные и специальные
	проведения научных исследований.	основы	научные	научные	научные методы;
	исследовании.	организации проведения	методы; основы	методы; основы	основы организации
		научных исследований.	организации проведения	организации проведения	проведения научных
			научных исследований.	научных исследований.	исследований.
		не умеет обобщать	испытывает значительные	допускает незначительные	уверенно и без ошибок
	Уметь:	результаты анализа научной	затруднения обобщая	ошибки и затруднения	обобщает результаты
	У-4 обобщать результаты анализа научной литературы; У-5 проводить	литературы; проводить предпроектный	результаты анализа научной литературы;	обобщая результаты анализа научной	анализа научной литературы; проводит
	предпроектный анализ информации.	анализ информации.	проводя предпроектный	литературы; проводя	предпроектный анализ
			анализ информации.	предпроектный анализ информации.	информации.
		не владеет навыком оценивания	владеет фрагментарно навыком	допуская незначительные ошибки, владеет	владеет необходимым навыком
	Владеть: В-4 навыком оценивания полученной информации; В-5 навыком	полученной информации; навыком самоорганизации	оценивания полученной информации; навыком	навыком оценивания полученной информации;	оценивания полученной информации; навыком
	самоорганизации при проведении научно- исследовательской деятельности.	при проведении научно- исследовательск ой деятельности.	самоорганизации при проведении научно- исследовательск	навыком самоорганизации при проведении научно-	самоорганизации при проведении научно- исследовательск
			ой деятельности.	исследовательск ой деятельности.	ой деятельности.

КАРТА

обеспеченности НИР учебной и учебно-методической литературой

Вид практики учебная

Тип практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Код, направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) Графический дизайн

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченно сть обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Дрещинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский 2-е изд., пер. и доп Электрон. дан.col М: Издательство Юрайт, 2018 274 с. http://www.biblio-online.ru/book/81D0AA80-6C26-4EC1-8AC5-5CE20B074D26	ЭР*	20	100	+
2	Мокий, Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры [Текст]: Учебное пособие / В. С. Мокий Электрон. дан.соl М: Издательство Юрайт, 2018 160 с. http://www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662	ЭР*	20	100	+
3	Кашекова, И. Э. Изобразительное искусство: учебник для вузов / И. Э. Кашекова Москва: Академический Проект, 2013 968 с ЭБС "IPR BOOKS" ISBN 978-5-8291-1077-2: ~Б. ц. http://www.iprbookshop.ru/60369.html	ЭР*	20	100	+

*ЭР — электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
Заведующий выпускающей кафедрой дизайна архитектурной среды А.И. Клименко

дизаина архитек	турнои среды	A.YI
« »	2022 г.	
Директор БИК _	Д.Х. Каюкова	
« »	2022 г.	

М.Π.

Образец оформления титульного листа отчета по НИР.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ

по НИР

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Выполнил _		
обучающий	ся группы	
Руководите	ЛЬ	
проитики		

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной практики НИР

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на 20__ - 20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):				
Дополнения и изменения внес:				
/	/			
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и кафедры	одоорены на заседании			
Протокол от «»20 г. №				
Заведующий кафедрой/	/			
СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой/	/			
«»20 г	1			

Учебная практика (НИР)_2022_54.03.01_Дизайн

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласовать "Учебная практика (НИР)_2022_54.03.01_Дизайн (рабочая программа практик)" от 23.06.2022 14:45				
Клименко Александр Иванович		Согласовано	23.06.2022	
Корешкова Елена Владимировна		Согласовано	23.06.2022	
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано	23.06.2022	

Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Дата утверждения	Комментарий		
Утвердить "Учебная практика (НИР)_2022_54.03.01_Дизайн (рабочая программа практик)" от 23.06.202212:02:04						
Корешкова Елена Владимировна		Утверждено	23.06.2022			