

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

Принято:

Утверждаю:

Ученым советом ФГБОУ ВО «РГУТИС»

Первый проректор

Протокол № 11 от «20» января 2025 г.

Н.Г. Новикова

#### ПРОГРАММА

### ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн

направленность (профиль): Дизайн среды

Квалификация: бакалавр

год начала подготовки: 2025

#### Разработчики:

должность	учёная степень и звание, ФИО	
Доцент Высшей школы дизайна	Попов С.А.	
Профессор Высшей школы дизайна	к.ф.н, профессор Ермилова Д.Ю.	

Программа практики согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	учёная степень и звание, ФИО	
Директор Высшей школы	к.ф.н., проф.	
дизайна	Бастрыкина Т.С.	

Программа практики утверждена Учёным советом Высшей школы:

наименование высшей школы	номер и дата протокола		
Высшая школа дизайна	№ 5 от 15.01.2025 г.		



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

### Аннотация программы Б2.В.П.1 «Производственная/преддипломная практика»

#### Вид практики

Производственная (преддипломная) практика входит в часть, формируемую участниками образовательного процесса, блока Б2 «Практика» программы бакалавриата направления 54.03.01 «Дизайн».

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

#### Тип практики

Производственная (преддипломная)

#### Форма проведения практики

дискретно.

#### Способы проведения практики

Преддипломная практика может быть как стационарной, так и выездной, может проводиться в зависимости от темы выпускной квалификационной работы как в мастерских Высшей школы дизайна, так и на профильных предприятиях, с которыми заключены договоры на проведение практики студентов.

Цель практики – освоение профессиональных соответствующих видов деятельности.

Программа производственной (преддипломной) практики разрабатывается вузом в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Целями преддипломной практики являются:

- интеграция теоретической и профессионально-практической, учебной и научно-исследовательской деятельности студентов,
- приобретение практических навыков, общекультурных и профессиональных компетенций,
- приобретение навыков работы в рамках производства, адаптации на производстве,
- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний и навыков в работе над проектным заданием в условиях производства,
- приобретение практических навыков работы дизайнера на предприятии отрасли,
- выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами преддипломной практики являются:

- изучение современных технологических процессов и оборудования,
- изучение порядка выполнения технологических операций,
- изучение методов проектной деятельности,
- изучение ассортимента, соответствующего теме выпускной квалификационной работы,
- сбор творческого материала, необходимого для работы над проектом,
- изучение специфики работы дизайнера на конкретном производстве.

Базовыми дисциплинами для прохождения преддипломной практики дисциплинами являются «Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности», «Иностранный язык», «Информационные технологии в дизайне», «Проектирование в дизайне среды», «Основы профессионального мастерства в дизайне



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm.3$ 

среды», «Компьютерные технологии в дизайне среды», «Основы дизайна в туриндустрии», производственная практика.

В ходе прохождения преддипломной практики формируются компетенции:

- ПК-1 Способен выполнять работы по проведению предпроектных дизайнерских исследований, изучать производственные и экономические требования, предъявляемые к дизайну среды для реализации проекта заказчика; исследовать потребности потребителей среды, проводить сравнительные исследования среды по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам; в части индикаторов достижения компетенции
- ПК-1.1 Выполняет работы по проведению предпроектных дизайнерских исследований
- ПК-1.2 Изучает производственные и экономические требования, предъявляемые к дизайну среды для реализации проекта заказчика
  - ПК-1.3 Исследует потребности потребителей среды
- ПК-1.4 Проводит сравнительные исследования среды по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам
- ПК-2 Способен оформлять результаты исследований и формировать предложения по направлениям работ по разработке предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна; выполнять работы по дизайнерской и инженерно-технической разработке среды; в части индикаторов достижения компетенции
- ПК-2.1 Оформляет результаты исследований и формирует предложения по направлениям работ по разработке предметно-пространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна
- ПК-2.2 Выполняет работы по дизайнерской и инженерно-технической разработке среды
- ПК-3 Способен к концептуальной проработке вариантов оборудования, а также предметно-пространственной среды в целом; макетировать, моделировать варианты дизайнерских решений в различных материалах и технологиях; в части индикаторов достижения компетенции
- ПК-3.1 Готов к концептуальной проработке вариантов оборудования, а также предметно-пространственной среды в целом
- ПК-3.2 Макетирует, моделирует варианты дизайнерских решений в различных материалах и технологиях

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа (1 з.е. - 36 часов). Преддипломная практика проводится на 5 курсе в 9 семестре по очно-заочной форме обучения.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в оценки выполнения практических заданий и оценки активности студента во время проведения практики, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Аттестация по итогам практики заключается в форме защиты группового проекта – отчёта по практике в форме презентации выполненных заданий. Групповой проект защищается в присутствии представителей работодателей и руководителя ОПОП. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

No॒	Индекс	Планируемые результаты обучения
пп	компетенции, индикатора	(компетенции, индикатора)
1.	ПК-1	Способен выполнять работы по проведению предпроектных дизайнерских исследований, изучать производственные и экономические требования, предъявляемые к дизайну среды для реализации проекта заказчика; исследовать потребности потребителей среды, проводить сравнительные исследования среды по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам; в части индикаторов достижения компетенции ПК-1.1 Выполняет работы по проведению предпроектных дизайнерских исследований ПК-1.2 Изучает производственные и экономические требования, предъявляемые к дизайну среды для реализации проекта заказчика ПК-1.3 Исследует потребности потребителей среды ПК-1.4 Проводит сравнительные исследования среды по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам
2.	ПК-2	Способен оформлять результаты исследований и формировать предложения по направлениям работ по разработке предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна; выполнять работы по дизайнерской и инженернотехнической разработке среды; в части индикаторов достижения компетенции ПК-2.1 Оформляет результаты исследований и формирует предложения по направлениям работ по разработке предметнопространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна ПК-2.2Выполняет работы по дизайнерской и инженерно-технической разработке среды
3.	ПК-3	Способен к концептуальной проработке вариантов оборудования, а также предметно-пространственной среды в целом; макетировать, моделировать варианты дизайнерских решений в различных материалах и технологиях; в части индикаторов достижения компетенции ПК-3.1 Готов к концептуальной проработке вариантов оборудования, а также предметно-пространственной среды в целом ПК-3.2 Макетирует, моделирует варианты дизайнерских решений в различных материалах и технологиях

- 3. Место практики в структуре ОПОП:
- 3.1 Предшествующие и последующие дисциплины и виды практик Очно-заочная форма обучения



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

			,
Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1-2	История России	9	Выполнение выпускной
8	Философия		квалификационной работы
1-3	Иностранный язык		
1-2	Физическая культура и спорт		
1	Право		
4-7	История искусства и дизайна		
2	Безопасность жизнедеятельности		
1-7	Основы рисунка и пластической анатомии		
1-7	Основы живописи и цветной графики		
1-3	Пластическое моделирование		
1-2	Пропедевтика в дизайне		
2	Информационные технологии в дизайне		
3-9	Проектирование в дизайне среды		
3-7	Основы профессионального мастерства в дизайне среды		
8-9	Основы организации проектной деятельности		
7	Основы дизайн-образования		
3	Основы цветоведения и проектной колористики		
7-8	Основы проектирования шрифта		
3-7	Компьютерные технологии в дизайне среды		
6-8	История интерьера		
8	Бизнес-планирование		



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

		1	·
Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1	Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности		
7-8	Ландшафтное проектирование		
4-6	Макетирование		
3-6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
7-8	Теория рекламы и моды		
7-8	Основы эргодизайна		
7	Основы дизайна в туриндустрии		
7	Основы дизайна в выставочно- ярмарочной деятельности		
7	Фотографика		
7	Основы композиционного декора в интерьерной среде		
1	Технология презентаций		
5	Технический рисунок		
1-3	Учебно-ознакомительная практика		
4,5	Научно-исследовательская практика		
6	Производственная практика		
1	Основы российской государственности		
3	История религий России		
2	Основы военной подготовки		
2	Начальная военная и медико-санитарная подготовка		
2	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО		



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 7

**3.2** Для проведения преддипломной практики необходимы учебные мастерские, оборудованные для выполнение проектов в материале, специализированный компьютерный класс «Компьютерные технологии в дизайн-проектировании», а также договоры с профильными предприятиями отрасли, на которых студенты проходят производственную практику.

#### 4. Трудоемкость практики.

Практика проводится в форме контактной работы

Очно-заочная форма обучения

	Номер	Номер	Объем в	Продолжительность практики		
	курса	семестра	зачетных единицах	В неделях	В академических часах	
Ī	5	9	12	8	432	



## учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 8

5. Содержание и формы отчётности по практике

5.1 Содержание практики, структурированное по закрепляемым навыкам/видам деятельности с указанием отведенного на них количества академических часов и видов выполняемых работ

Очно-заочная форма обучения

Номер недели семестра	Наименование раздела практики	Наименование закрепляемых навыков/видов деятельности	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ и формы их выполнения Под руководством преподавателя руководителя от предприятия
1-2	1. Предпроектные исследования (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4)	1.1. Предпроектные исследования, постановка проектной задачи в связи с конкретной темой выпускной квалификационной работы (дизайнпроект, изделие, предметный или информационный комплекс), создание поисковых эскизов	108	108
3-4 9	2. Разработка серии эскизов по проекту в соответствии с темой выпускной квалификационной работы (ПК-2.1, ПК-3.1)	2.1. Разработка эскизов по проекту с применением современных информационных технологий	108	108
5-7 9	3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов	3.1. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования.	162	162



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Номер недели семестра	Наименование раздела практики	Наименование закрепляемых навыков/видов деятельности	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ и формы их выполнения  Под руководством преподавателя руководителя от предприятия
	дизайна и макетирования (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2)			
8 9	4. Подготовка и защита отчета по практике (ПК-	4.1. Подготовка отчета по практике	53,5	53,5
8 9	1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 3.1, ПК-3.2)	4.2. Защита отчета по практике	0,5	0,5



### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

<b>CMK</b>
РГУТИС

*Λucm 10* 

### 5.2. Содержание заданий и форм отчётности по разделам практики

5.2.1 Наименование раздела практики 1. Предпроектные исследования

J.4	2.1 Паименование раздела пр	рактики 1. предпроектные исследо	вания				
				Формы отчётности и содержание отчётных мероприятий			
	Наименование закрепляемых		ю часов, імых ие задания	роля	ьного	Требования к отчётным материалам по практике	
	навыков/видов деятельности Задание		Количество ча отводимых на выполнение за		Вид контрольного мероприятия	Требования к содержанию отчётных материалов	Сроки предоставления отчётных материалов
	2.1. Разработка эскизов по проекту с применением современных информационных технологий	1.1. Создание поисковых эскизов на основе проведенных предпроектных исследований и формулировки проектной задачи	108	Письм.	просмотр выполненн ых заданий	15-20 работ	11 неделя



## учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

<b>CMK</b>
РГУТИС

*Λucm 11* 

5.2.2 Наименование раздела практики 2. Разработка серии эскизов по проекту в соответствии с темой выпускной квалификационной работы

авиниринационной риссты						
			Формы текущего контроля и содержание отчетных мероприятий			
Наименование закрепляемых навыков/видов выполняемых						*
Наименование закрепляемых навыков/видов выполняемых работ  Задание  Задание  ОТВОРИТЕГИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Количество отводимна выполнение	Форма контроля (п/y)	(п/у) Вид контрольног мероприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
проекту с применением	2.1. Разработка эскизов по проекту с применением современных информационных технологий	108	Письм.	просмотр выполненн ых заданий	3-4 варианта проектного решения	13-14 неделя



## учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **ТУРИЗМА И СЕРВИСА»**

CMK
РГУТИС

 $\Lambda ucm 12$ 

5.2.3. Наименование раздела практики 3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования

			Форм	Оормы текущего контроля и содержание отчетных мероприятий			
Наименование закрепляемых навыков/видов выполняемых				_	ния к отчетным материалам по практике		
Задание Е		ОЛИЧ ОТ:	Форма контро (п/у)	Вид контрольного мероприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов	
3.1. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования.	3.1. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования.	162	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики	17 неделя	



# учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 13

5.2.4 Наименование раздела практики 4. Подготовка и защита отчета по практике

			Формы текущего контроля и содержание отчётных мероприятий			
Наименование закрепляемых навыков/видов выполняемых				•	отчётным материалам практике	
работ	т залание та н п		Форма контроля (п/у)	Вид контрольного мероприятия	Требования к содержанию отчётных материалов	Сроки предоставления отчётных материалов
4.1. Подготовка отчёта по практике	4.1. Подготовка отчёта по практике	54	Письм.	защита отчёта по практике	отчёт о прохождении практики	17 неделя
4.2. Защита отчёта по практике						



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

<b>СМК</b> РГУИС
Лист 14

# 6. Фонд оценочных средств для проведения <u>промежуточной аттестации</u> обучающихся по практике

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		поной программо				1
№	Индекс	Содержание	Раздел		прохождения разде	
ПП	компе-	компетенции	практики,		формирование ком	`
	тенции	(или ее части)	обеспечиваю-		ı) обучающийся дол	
			щий этапы	знать	уметь	владеть
			формирования			
			компетенции			
		~ -	(или ее части)			
1.	ПК-1	Способен выполняти изучать производств реализации проекта сравнительные исслефункциональным и дПК-1.1 Выполняет работы по проведению предпроектных	венные и экономич заказчика; исследо едования среды по	еские требования, повать потребности и в визуальным, содер	предъявляемые к до потребителей средь ожательным, тактил	изайну среды для ı, проводить ıьным,
		дизайнерских исследований	и защита отчёта по практике		и согласования с заказчиком проектного задания	соответствии с предпроектным заданием
		ПК-1.2 Изучает производственные и экономические требования, предъявляемые к дизайну среды для реализации проекта заказчика	1.Предпроектн ые исследования 4. Подготовка и защита отчета по практике	производственные и экономические требования, предъявляемые к дизайну среды для реализации проекта заказчика	Изучать производственн ых и экономических требований, предъявляемых к дизайну среды для реализации проекта заказчика	навыками определения производственных и экономических требований, предъявляемых к дизайну среды для реализации проекта заказчика
		ПК-1.3 Исследует потребности потребителей среды	1.Предпроектн ые исследования 4. Подготовка и защита отчёта по практике	основные потребности потребителей среды, которые необходимо учитывать в проектировании объектов средового дизайна	исследовать потребности потребителей среды при проектировании объектов средового дизайна	Навыками исследований потребностей потребителей среды
		ПК-1.4 Проводит сравнительные исследования среды по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим	1.Предпроектн ые исследования 4. Подготовка и защита отчёта по практике	основные особенности проведения сравнительных исследований среды по визуальным, содержательны м, тактильным, функциональны м и другим параметрам	проводить сравнительные исследования среды по визуальным, содержательны м, тактильным, функциональны м и другим параметрам	проведения сравнительных исследований среды по визуальным, содержательны м, тактильным, функциональны м и другим параметрам



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУИС

4. Подготовка и защита отчета по практике	2.	ПК-2	Способен оформлят работ по разработке сооружений архитек выполнять работы п индикаторов достиж ПК-2.1 Оформляет результаты исследований и формирует предложения по направлениям работ по разработке предметнопространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна	предметно-простратурно-простратурно-пространст о дизайнерской и плания компетенции 1. Предпроектны е исследования, разработка эскизов 2. Разработка серии эскизов по проекту в соответствии с темой выпускной квалификацион ной работы 3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования	ранственных компл венной среды, объе инженерно-техниче	ексов, интерьеров з ектов ландшафтного	гданий и о дизайна; веды; в части  - разнообразным и методами проектирования , - навыками выбора наиболее оптимального пути решения проектной задачи, - приемами разработки предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды,
решений в различных материалах и технологиях; в части индикаторов достижения компетенции  ПК-3.1. Готов к проектировать навыками варианты выбора проработке е творческих оборудования, а наиболее	3.	ПК-3	работы по дизайнерской и инженерно- технической разработке среды	4. Подготовка и защита отчета по практике  3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования 4. Подготовка и защита отчета по практике	дизайн- проектирования средовых объектов	работы по дизайнерской и инженерно- технической разработке среды	объектов ландшафтного дизайна в зависимости от темы ВКР - разнообразным и методами проектирования , - навыками выбора наиболее оптимального пути решения проектной задачи, - приемами дизайнерской разработки объектов средового дизайна
проработке е творческих оборудования, а наиболее	3.	11K-3	пространственной срешений в различны компетенции ПК-3.1. Готов к	реды в целом; мако их материалах и те	етировать, моделир хнологиях; в части -особенности	овать варианты диз индикаторов дости проектировать	вайнерских жения - навыками
			проработке	e	творческих	оборудования, а	наиболее



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**СМК** РГУИС
———— *Лист* 16

оборудования, а также предметно-пространственной среды в целом	разработка эскизов 2. Разработка серии эскизов по проекту в соответствии с темой выпускной квалификацион ной работы 3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования 4. Подготовка и защита отчета по	дизайне среды	предметно-пространственн ой среды в целом	пути решения проектной задачи, - приемами концептуальной дизайнерской разработки объектов средового дизайна
ПК-3.2. Макетирует, моделирует варианты дизайнерских решений в различных материалах и технологиях	практике  3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования  4. Подготовка и защита отчета по практике	методику проектирования средовыхобъект ов и их оборудования	моделировать варианты дизайнерских решений в различных материалах и технологиях по проектировани ю средовых объектов и их оборудования,	навыками моделирования дизайнерских решений в различных материалах и технологиях в средовом проектировании

# 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Порядок, показатели, критерии и шкала оценивания компетенций на разных этапах их формирования определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

# 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Номер	семестра	Раздел практики, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
8	/9	1. Предпроектные	1.1. Создание поисковых эскизов на	Выполненные за время практики
	, ,	исследования	основе проведенных предпроектных	контрольные практические задания



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУИС	

		исследований и формулировки проектной задачи (15-20 работ)	включаются в отчет по практике оцениваются на 11 неделе 0-10 баллов
8/9	2. Разработка серии эскизов по проекту в соответствии с темой выпускной квалификационной работы	2.1. Разработка эскизов по проекту с применением современных информационных технологий (3-4 варианта проектного решения)	Выполненные за время практики контрольные практические задания включаются в отчет по практике оцениваются на 13-14 неделе 0-10 баллов
8/9	3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования	3.1. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования.	Выполненные за время практики контрольные практические задания включаются в отчет по практике оцениваются на 17 неделе 0-10 баллов
8/9	4. Подготовка и защита отчета по практике	4.1. Групповой проект по преддипломной практике проводится в форме защиты отчета по практике в форме презентации	Защита отчета по практике проводится на 17 неделе – 0-15 баллов

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетениий.

#### Типовые контрольные задания:

- 1. Создание поисковых эскизов на основе проведенных предпроектных исследований и формулировки проектной задачи (15-20 работ)
- 2. Разработка эскизов по проекту с применением современных информационных технологий (3-4 варианта проектного решения)
- 3. Выполнение проекта, применяя технологии изготовления объектов дизайна и макетирования (включается в отчет по практике)
- 4. Отчет по практике

#### Критерии оценки выполнения практических заданий:

Задание считается выполненным при выполнении заданий в полном объёме: 1-2 балла — выполнение не менее 50% объёма заданий с существенными замечаниями по качеству исполнения, 3-4 баллов — выполнение всех заданий замечаниями по качеству исполнения, 5-6 баллов — выполнение всех заданий с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 7-8 баллов — выполнение всех заданий без замечаний, 9-10 баллов — выполнение заданий в полном объёме на высоком уровне

#### Критерии оценки презентации отчёта по практике

Задание считается выполненным при выполнении заданий в полном объёме: 1-3 баллов – выполнение заданий с существенными замечаниями по качеству исполнения, 4-6 баллов – выполнение заданий с замечаниями по качеству исполнения, 7-9 баллов – выполнение заданий с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 10-12 баллов – выполнение заданий без замечаний, 13-15 баллов – выполнение заданий в полном объёме на высоком уровне

#### 7. Информационно-коммуникационное обеспечение проведения практики

# 7.1. Перечень учебной литературы и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ИНФРА-М, 2026. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-021098-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2213704">https://znanium.ru/catalog/product/2213704</a>. - Режим доступа: по подписке.

# ФГБОУВО

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ VЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

<b>СМК</b> РГУИС
Лист 18

- 2. Лисяк, В. В. Основы компьютерной графики: 3D-моделирование и 3D-печать: учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 109 с. ISBN 978-5-9275-3825-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=1894436">https://znanium.ru/catalog/document?pid=1894436</a> Режим доступа: по подписке.
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2026. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009262-1. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2224459">https://znanium.ru/catalog/product/2224459</a> . Режим доступа: по подписке.
- 4. Основы художественного конструирования [Текст]: Учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=431229
- 5. Технологии производства рекламной продукции: Учеб. пособие / Г.А. Васильев, В.А. Поляков, А.А. Романов. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=398371
- 6. Графический дизайн: стилевая эволюция: Монография/И.Г.Пендикова, Л.М.Дмитриева М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2023. https://znanium.ru/catalog/document?id=416532

# 7.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Современные профессиональные базы данных:

Электронный каталог Российской национальной библиотеки <a href="https://primo.nlr.ru/">https://primo.nlr.ru/</a> Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации <a href="https://opendata.mkrf.ru/">https://opendata.mkrf.ru/</a>

Информационные справочные системы:

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
Российская государственная библиотека искусств <a href="http://liart.ru/ru/">http://liart.ru/ru/</a>
Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

7. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Практика	Проектная лаборатория дизайна среды, специализированная учебная мебель Демонстрационные материалы для проведения практических занятий Предметы, необходимые для создания учебных постановок и макетирования Доска Компьютерный класс, специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения Автоматизированные рабочие места с возможностью выхода в сеть "Интернет" Доска
Групповые и индивидуальные	Учебная аудитория, Специализированная учебная мебель, ТСО: Видеопроекционное оборудование



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУИС

<u>Λucm 1</u>9

консультации, текущи	й Доска
контроль,	
промежуточная	
аттестация	