

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

Принято:

Ученым советом ФГБОУ ВО «РГУТИС»

Утверждаю:

Первый проректор

Н.Г. Новикова

Протокол № 11 от «20» января 2025 г.

ПРОГРАММА

Б2.О.П.1 ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ 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:

i uspussi iiiiiii	
должность	ученая степень и звание, ФИО
Профессор Высшей школы	К.ф.н., профессор
дизайна	Ермилова Д.Ю.

Программа практики согласована и одобрена директором ОПОП:

Tipot pamma npaktnikii cots	программа практики согласована и одоорска дирсктором ОПОП:							
должность	ученая степень и звание, ФИО							
Директор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Бастрыкина Т.С.							

Программа практики утверждена Ученым 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 производственной практики Б2.О.П.1 «Проектно-технологическая практика»

Вид практики

Проектно-технологическая практика входит в обязательную часть блока Б2 «Производственная практика» программы бакалавриата направления 54.03.01 «Дизайн».

Тип практики

Проектно-технологическая.

Способы проведения практики

стационарный, выездной

Проектно-технологическая практика проводится на профильных предприятиях, с которыми заключены договоры на проведение практики студентов.

Форма проведения практики

дискретно.

Программа производственной учебной 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.

Цель практики – освоение компетенций соответствующих видов деятельности.

Целями проектно-технологической 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.

Задачами практики являются:

- ознакомление с организационной структурой предприятий,
- изучение прав и обязанностей сотрудников профильных предприятий,
- изучение вопросов организации и планирования производства,
- изучение современных технологических процессов и оборудования,
- изучение порядка выполнения технологических операций,
- изучение методов проектной деятельности,
- сбор творческого материала, необходимого для работы над проектом,
- изучение специфики работы дизайнера на конкретном производстве.

Базовыми дисциплинами для прохождения проектно-технологической практики дисциплинами являются «Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности», «Информационные технологии в дизайне», «Проектирование в дизайне среды», «Сомпьютерные технологии в дизайне среды».



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

В ходе прохождения производственной практики формируются компетенции:

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в части:
- УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;
- УК-3.2. При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды; соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат;
- УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата.
- ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) в части:
- ОПК-3.2 Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
- ОПК-3.3 Синтезирует набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

Общая трудоемкость проектно-технологической практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (1 з.е. – 36 часов), проводится на 3 курсе, в 6 семестре.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме 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 защите отчета по практике (в письменной форме). По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

Основные умения, знания и навыки, полученные при прохождении производственной практики, могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: проектирование в дизайне среды, преддипломная практика, выполнении выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенные с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Планируемые результаты обучения						
ПП	компетенции,	(компетенции, индикатора)						
	индикатора							
1.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в части индикаторов достижения компетенции (УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, УК-3.2. При реализации своей роли в команде						



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

		учитывает особенности поведения других членов команды; соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат, УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и
2.	ОПК-3	планирует свои действия для достижения заданного результата) Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления); в части индикаторов достижения компетенции (ОПК-3.2 Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, ОПК-3.3 Синтезирует набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

3. Место практики в структуре ОПОП:

3.1 Предшествующие и последующие дисциплины и виды практик

Очно-заочная форма обучения

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1	История	7-8	Проектирование в дизайне среды
1	Основы российской государственности	7-8	Основы организации проектной деятельности
1-3	Иностранный язык	7	Основы дизайн-образования
1-2	Физическая культура и спорт	7	История интерьера
1	Право	8	Бизнес-планирование
2-6	История искусства и дизайна	7-8	Ландшафтное проектирование
2	Безопасность жизнедеятельности	7	Основы дизайна в туриндустрии



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
1-6	Основы рисунка и пластической анатомии	7	Основы дизайна в выставочно- ярмарочной деятельности
1-6	Основы живописи и цветной графики	7-8	Теория рекламы и моды
1-3	Пластическое моделирование	7-8	Основы эргодизайна
1-2	Пропедевтика в дизайне	7	Фотографика
2	Информационные технологии в дизайне	7	Основы композиционного декора в интерьерной среде
1-8	Проектирование в дизайне среды	8	Преддипломная практика
3-6	Основы профессионального мастерства в дизайне среды	7	Философия
2	Основы цветоведения и проектной колористики		
5-6	Основы проектирования шрифта		
3-6	Компьютерные технологии в дизайне среды		
5-6	История интерьера		
1-2	Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности		
4-6	Макетирование		
1	Технология презентаций		
5	Технический рисунок		
1-3	Учебно-ознакомительная практика		
4-5	Научно-исследовательская работа		
1-6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
2	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 6

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
3	История религий России		
2	Основы военной подготовки		
2	Начальная военная и медико-санитарная подготовка		

3.2 Для проведения производственной практики необходимы, специализированный компьютерный класс «Компьютерные технологии в дизайн-проектировании» для подготовки отчета по практике, а также договоры с профильными предприятиями отрасли, на которых студенты проходят производственную практику.

4. Трудоемкость практики

Практика проводится в форме контактной работы.

Очно-зачная форма обучения

Номер	Номер	Объем в	Продолжительность практики			
курса	семестра	зачетных единицах	В неделях	В академических		
		•		часах		
3	6	6	4	216		



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

CMK РГУТИС

Лист 7

- 5. Содержание и формы отчетности 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

и семестра	Наименование раздела	Наименование закрепляемых навыков/видов	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ		
Номер недели семестра	практики	деятельности	Количество академических часов всего	Под руководством преподавателя/руко водителя от предприятия	
1 6	1. Знакомство с работой предприятия	Проектная деятельность – навыки ведения проектно- художественной деятельности	54	54	
2-3	2. Разработка серии эскизов в соответствии с темой выданного задания	Проектная деятельность — навыки ведения проектно- художественной деятельности, выполнения дизайн-проектов, изделий и систем, разработка проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, синтезирование набора возможных решений и научное обоснование своих предложений при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека	108	108	
4 6	3. Подготовка и защита отчёта по практике	Проектная деятельность — навыки ведения проектно- художественной деятельности, выполнения дизайн-проектов, изделий и систем	54	54	



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 8

5.2. Содержание заданий и форм отчётности по разделам практики

5.2.1. Наименование раздела практики 1. Знакомство с работой предприятия

	практики 1. Энакомство с раобтой	, INS	Формы текущего контроля и содержание отчетных			
Наименование закрепляемых навыков/видов выполняемых		во часов, имых ние задания	ООЛЯ	Вид контрольного мероприятия	Требования к отчетным материалам по практике	
работ	Задание	Количество ча отводимых на выполнение за	Форма контроля (п/y)		Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
1. Проектная деятельность – навыки ведения проектно-художественной деятельности,	1.1. Инструктаж по технике безопасности	1	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики	4 неделя
выполнения дизайн-проектов, изделий и систем, синтезирование набора возможных решений и научное	1.2. Изучение организации работы предприятия	17	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики – 1 часть	4 неделя
утилитарные и эстетические потребности человека	1.3. Ознакомление с ассортиментом продукции, выпускаемой на данном предприятии	18	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики – 1 часть	4 неделя
	1.4. Ознакомление с последовательностью изготовления изделия от создания эскиза до утверждения опытного образца	18	письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики – 1 часть	4 неделя



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

CMK РГУТИС



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 10

5.2.2. Наименование раздела практики 2. Разработка серии эскизов в соответствии с темой выданного задания

3.2.2. Паименование раздела	трактики 2. газраоотка серии эски:	DUD D CUU	претегрии	C ICMUH BBI	цанного задания	
		В, ния	Формы текущего контроля и содержание отчетных мероприятий			
Наименование закрепляемы навыков/видов выполняемы		во часов, имых ние задания	Форма контроля (п/у)	Вид контрольного мероприятия	Требования к отчетным материалам по практике	
работ		Количество ча отводимых на выполнение за			Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
1. Проектная деятельность навыки ведения проектно- художественной деятельности, выполнения дизайн-проектов, изделий и систем, разработка проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи синтезирование набора возможных решений и научное обоснование своих предложений при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека	с применением современных информационных технологий.	108	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики – 2 часть	4 неделя



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 11

5.2.3. Наименование пазлела плактики 3. Полготовка и защита отцета по практика

.2.3. наименование раздела п	рактики 3. Подготовка и защита о	тчета по	практике			
Наименование закрепляемых навыков/видов выполняемых работ		Количество часов, отводимых на выполнение задания	Формы текущего контроля и содержание отчетных мероприятий			
			Форма контроля (п/y)	Вид контрольного мероприятия	Требования к отчетным материалам по практике	
	Задание				Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
1. Проектная деятельность — навыки ведения проектно- художественной деятельности,	3.1. Подготовка отчета по практике	53	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики	4 неделя
выполнения дизайн-проектов, изделий и систем, разработка проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, синтезирование набора возможных решений и научное обоснование своих предложений при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека	3.2.Защита отчета по практике	1	Письм.	защита отчета по практике	отчет о прохождении практики	4 неделя



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 12 из

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

oop	азовате	льной программь	l			
№	Индекс	Содержание Раздел В результате изучения раздела дисциплины,				
ПП	компе-	компетенции,	дисциплины,	обеспечивающего формирование компетенции,		
	тенции	индикатора	обеспечиваюш	индикатора обучающийся должен:		
	,		ий	знать	уметь	владеть
	индика		формирование			
	тора		компетенции,			
	•		индикатора			
1.	УК-3	Способен осуществ:		аимолействие и рег	и Призовывать свою г	оль в команле. в
		части индикаторов д		•		, , , ,
		УК-3.1.	1.Знакомство с	технологии	определять	владеть
		Определяет свою	работой	социального	свою роль в	технологиями
		роль в команде,	предприятия	взаимодействия	команде, исходя	социального
		исходя из	2. Разработка		из стратегии	взаимодействия
		стратегии	серии эскизов в		сотрудничества	и реализовывать
		сотрудничества	соответствии с		для достижения	свою роль в
		для достижения	темой		поставленной	команде
		поставленной	выданного		цели	
		цели	задания		7****	
		УК-3.2. При	2000	Знать	При реализации	Владеть
		реализации своей		технологии	своей роли в	технологиями
		роли в команде		социального	команде	социального
		учитывает		взаимодействия	учитывать	взаимодействия
		особенности		Бантоденетыя	особенности	и реализовывать
		поведения других	1.Знакомство с		поведения	свою роль в
		членов команды;	работой		других членов	команде
		соблюдает	предприятия		команды;	коминде
		установленные	2. Разработка		соблюдать	
		нормы и правила	серии эскизов в		установленные	
		командной	соответствии с		нормы и	
		работы, несёт	темой		правила	
		личную	выданного		командной	
		ответственность за	задания		работы, нести	
		общий результат			личную	
		оощии результат			ответственность	
					за общий	
					· ·	
		УК-3.3.	1.Знакомство с	Знать	результат Уметь	Владеть
		УК-3.3. Анализирует	работой	технологии	анализировать	технологиями
		возможные	предприятия	социального	возможные	социального
		последствия	2. Разработка	взаимодействия	последствия	взаимодействия
		последствия личных действий	серии эскизов в	Баимоденетыя	личных	для достижения
		и планирует свои	соответствии с		действий и	заданного
		действия для	темой		планировать	результата
		достижения	выданного		свои действия	розультата
		заданного	задания		для достижения	
		результата	3. Подготовка и		заданного	
		розультата	защита отчёта		результата	
			по практике		розультата	
2.	ОПК-3	Способен выполнят	1	L ม หรดกทลงหรอบเบเน	I ии с п елствами и спо	I Эсобами
۷٠	OHK-3					
		проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном,				
		творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных				
	решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов,					



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

CMK РГУТИС

удовлетворяющих у оборудование, трано потребления); в част	спортные средства	, интерьеры, полигј	рафия, товары наро	
ОПК-3.2	F - 0*	- методику	выполнять	методами
Разрабатывает проектную идею,		дизайн- проектирования	поисковые	проектирования навыками
основанную на		,	изобразительны	выбора
концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	2. Разработка серии эскизов в соответствии с темой выданного задания 3. Подготовка и защита отчета по практике	- этапы разработки дизайн- продукта	ми средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющ их утилитарные и эстетические потребности человека	оптимальных методов реализации проектной идеи
ОПК-3.3 Синтезирует набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия,	1.Знакомство с работой предприятия 2. Разработка серии эскизов в соответствии с темой выданного задания 3. Подготовка и защита отчета по практике	- методику дизайн- проектирования - этапы разработки дизайн- продукта	рационально выстраивать последовательн ость работы над проектом, применять различные методы проектирования для решения проектной задачи, синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои	методами проектирования навыками выбора оптимальных методов реализации проектной идеи



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

потребления).	при
	проектировании
	дизайн-
	объектов,
	удовлетворяющ
	их утилитарные
	и эстетические
	потребности
	человека в
	зависимости от
	профиля

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.

Очно-заочная форма обучения

Номер	Раздел практики, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
6	1. Знакомство с работой предприятия	1.1. Изучение организации работы предприятия 1.2. Ознакомление с ассортиментом продукции, выпускаемой на данном предприятии 1.3. Ознакомление с последовательностью изготовления изделия от создания эскиза до утверждения опытного образца	1.1. Описание организации работы предприятия (1 часть отчета по практике) оцениваются на 4 неделе 0-10 баллов 1.2. Описание ассортимента продукции, выпускаемой на данном предприятии (1 часть отчета по практике) оцениваются на 4 неделе 0-10 баллов 1.3. Описание последовательности изготовления изделия от создания эскиза до утверждения опытного образца (1 часть отчета по практике) оцениваются на 4 неделе 0-10 баллов
6	2. Разработка серии эскизов в соответствии с темой выданного задания	2.1. Выполнение задания от предприятия с применением современных информационных технологий	Выполненные за время практики контрольные практические задания включаются в отчет по практике оцениваются на 4 неделе 0-15 баллов
6	3. Подготовка и защита отчета по практике	Проводится в форме защиты отчета по практике	Защита отчета по практике проводится согласно расписанию экзаменационной сессии



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 15

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

- 1.1. Изучение организации работы предприятия,
- 1.2. Ознакомление с ассортиментом продукции, выпускаемой на данном предприятии,
- 1.3. Ознакомление с последовательностью изготовления изделия от создания эскиза до утверждения опытного образца (включается в отчёт по практике) каждое задание 0-10 баллов

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 балла — 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

2. Выполнение задания от предприятия (разработка эскизов) с применением современных технологий, требуемых при реализации дизайн-проекта на практике, с обоснованием своих предложений при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи она основе поиска и анализа необходимой информации из различных источников и баз данных, с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

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 балла — 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

3. Отчёт по практике с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности

Критерии оценки презентации отчёта по практике

Задание считается выполненным при выполнении заданий в полном объеме: 1-3 балла — выполнение не менее 50% объёма заданий с существенными замечаниями по качеству исполнения, 4-6 баллов — выполнение всех заданий замечаниями по качеству исполнения, 7-9 баллов — выполнение всех заданий с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 10-12 баллов — выполнение всех 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Основная литература



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 16

- 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: https://znanium.ru/catalog/product/2213704 Режим доступа: по подписке.
- 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: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1894436 Режим доступа: по подписке.
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / под ред. Л. М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРАМ, 2025. 176 с. ISBN 978-5-9776-0583-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2192953
- 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

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 https://primo.nlr.ru/

Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации https://opendata.mkrf.ru/

Информационные справочные системы:

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

Российская государственная библиотека искусств http://liart.ru/ru/

Научная электронная библиотека https://elibrary.ru

8. 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



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

CMK РГУТИС

	в сеть "Интернет" Доска
Г	
Групповые и	Учебная аудитория, Специализированная учебная мебель,
индивидуальные	ТСО: Видеопроекционное оборудование
консультации, текущий	Доска
контроль,	
промежуточная	
аттестация	