

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом Высшей школы дизайна Протокол № 5 от «15» января 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.ФТД.1 ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн

направленность (профиль): Графический дизайн

Квалификация: бакалавр год начала подготовки: 2025

### Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы дизайна	Попов С.А.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

### 1.Аннотация рабочей программы (модуля)

Дисциплина «Технология презентаций» является первой факультативной дисциплиной первого блока программы бакалавриата направления подготовки «Дизайн» Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по гуманитарным и техническим предметам: информатика, на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин «Пропедевтика в графическом дизайне».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ПК-1 — Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции (ПК-1.1 Создает эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации);

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и пониманием разработки презентаций, значения и возможных областей их применения в дизайне.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них по очной форме 38 часов контактной работы с преподавателем и 34 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающихся. Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе в 1 семестре продолжительностью 18 недель и предусматривает проведение практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, разработки проекта и самостоятельной работы обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме в форме оценки выполнения практических заданий по итогам изучения отдельных блоков дисциплины, группового проекта; промежуточная аттестация в форме зачета.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Проектирование в графическом дизайне;
- Основы профессионального мастерства в графическом дизайне;
- Основы организации проектной деятельности;
- Основы дизайна в туриндустрии.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Планируемые результаты обучения
пп	компетенции,	(компетенции, индикатора)
	индикатора	
1.	ПК-1	Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов
		визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части
		индикаторов достижения компетенции (ПК-1.1 Создает эскизы и
		оригиналы элементов объектов визуальной информации,
		идентификации и коммуникации)

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

Дисциплина «Технология презентаций» является второй факультативной дисциплиной первого блока программы бакалавриата направления подготовки «Дизайн» Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по гуманитарным и техническим предметам: черчение, геометрия, на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин «Основы рисунка и пластической анатомии».

Формирование компетенции ПК-1 начинается при изучении дисциплин Пропедевтика в дизайне, Основы цветоведения и проектной колористики, продолжается при изучении дисциплин Проектирование в графическом дизайне, Основы искусства шрифта, Основы дизайна в туриндустрии, Основы дизайна в выставочно-ярмарочной деятельности, учебных практик, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Цель курса: Мотивировать интерес к изучению программы PowerPoint как средства создания мультимедийных интерактивных презентаций.

Задачи курса:

- Познакомить с программой по созданию презентации Power Point;
- Научить создавать мультимедийные интерактивные презентации;
- Привить навыки самостоятельности при постановке творческой задачи и в использовании методов ее решения;
- Научить самостоятельно разрабатывать и создавать проекты в различных образовательных областях с использованием презентации.
- Создавать условия для развития самостоятельности в постановке задач при изучении программы PowerPoint, развивать навыки постановки цели и планирования своей деятельности;
- Создавать условия для индивидуальной и групповой творческой работы.
- Формировать навыки проектной деятельности;
- Создавать условия для развития навыков художественного, анимационного творчества;

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Проектирование в графическом дизайне;
- Основы профессионального мастерства в графическом дизайне;
- Основы организации проектной деятельности;
- Основы дизайна в туриндустрии.
- 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц/ 72 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

### Очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Dagne	Семестры
	Всего	1



**CMK** РГУТИС

Лист 4

Контактная работа обучающихся с		38	38
преподавателем			
в том числе:		-	-
1.1 Занятия лекционного типа			
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:		34	34
Семинары			
Лабораторные работы			
Практические занятия		34	34
1.3 Консультации		2	2
1.4. Форма промежуточной аттестации (за	чет,	2	Зачет
зачет с оценкой, экзамен)			
2.Самостоятельная работа обучающихся		34	34
3.Общая трудоемкость	час	72	72
	3.e.	2	2



**CMK** РГУТИС

Лист 5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

a					Вид	ы учебных заі	иткн	й и фор	омы из	х пров	едения	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа	1 21 21	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1-2	1. Создание презентации	Знакомство с программой PowerPoint. Запуск PowerPoint. Знакомство с окном программы. Общие сведения о ленте в PowerPoint			2	Работа с аналогами. Эскизировани е					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
3-4		Работа со слайдами Добавление, изменение порядка и удаление слайдов. Добавление номеров слайдов, номеров страниц заметок, даты и времени.			2	Работа с аналогами. Эскизировани е					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



СМК РГУТИС

<u>Λист</u> 6

а				Вид	ы учебных за	няти	й и фор	омы их	к прове	едения	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акал часов	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
5-6		Работа с текстом. Добавление текста на слайд. Изменение типа и размера шрифта. Изменение цвета текста. Добавление маркеров или нумерации к тексту. Изменение внешнего вида, расположения и возможностей маркированных или нумерованных списков в презентации. Настройка параметров страницы. Изменение ориентации слайда. Творческая работа.		2	Работа с аналогами. Эскизировани е					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
6	1контрольная точка	Выполнение контрольного задания-			Оценка выполнения					2	подготовка к текущему контролю



СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$ 

es .					Вид	ы учебных за	няти	й и фор	омы и	х пров	едени	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акал часов	10	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1		подготовка шаблона презентации				контрольног о задания						
7	2контрольная точка	Выполнение контрольного задания — итоговое форматирование шрифтовых блоков				Оценка выполнения контрольног о задания					2	подготовка к текущему контролю
7 1		Работа с таблицами и диаграммами. Добавление таблицы на слайд. Добавление и удаление строк и столбцов таблицы. Добавление диаграммы в презентацию.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
8		Вставка графических элементов SmartArt. Добавление текста в			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение



СМК РГУТИС

Лист 8

8					Вид	ы учебных заг	няти	й и фор	омы их	к пров	едения	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акал часов	Форма проведения заняти: лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		графический элемент SmartArt. Преобразование текста слайда в графический элемент SmartArt.										практического задания
9		Работа с рисунками. Добавление рисунка. Изменение цвета и прозрачности или перекрашивание рисунка. Обрезка рисунка. Удаление фона рисунка.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
10		Применение художественного эффекта к рисунку. Добавление картинок из коллекции.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



СМК РГУТИС

Лист 9

4					Вид	ы учебных заг	няти	й и фор	омы их	к прове	едения	I
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акал часов	Форма проведения заняти: лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
11		Работа с фигурами. Добавление, изменение и удаление фигур. Изменение цвета, стиля и толщины линии. Изменение цвета фигуры, применение градиентной заливки.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
12		Добавление, изменение и удаление объектов WordArt. Добавление и удаление формулы. Творческая работа. Изменение тем. Применение тем и добавления цвета и стиля в презентации.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
13		Работа с анимацией.			2	Выполнение					2	самоподготовка к



СМК РГУТИС

*Λucm 10* 

а					Вид	ы учебных за	няти	й и фор	омы их	х пров	едени	R
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап часов	2 7	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1		Анимация текста и объектов.				практического задания						практическим занятиям, выполнение практического задания
14		Добавление переходов между слайдами. Изменение и удаление переходов между слайдами. Творческая работа.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
15 1		Работа со звуками. Добавление аудиоклипов в презентацию и их воспроизведение. Монтаж аудиоклипа. Удаление аудиоклипа.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16- 17		Создание гиперссылки. Удаление гиперссылки из текста или объекта.			2	Выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического



СМК РГУТИС

Лист 11

<i>a</i>				Вид	ы учебных заг	няти	й и фор	омы их	х пров	едени	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап часов	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1		Настройка PowerPoint. Свертывание ленты. Перемещение панели быстрого доступа. Настройка панели быстрого доступа. Настройка ленты. Защита презентации с помощью паролей, разрешений и других ограничений.									задания
17 7	3 контрольная точка	Выполнение контрольного задания — подготовка и интеграция изображений в итоговый шаблон презентации			Оценка выполнения контрольног о задания					2	подготовка к текущему контролю



СМК РГУТИС

*Λucm 12* 

1			Виды учебных занятий и формы их проведения					Я				
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа	151	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Групповая консультация							2	Груп п. конс.		
17 - 18 7	4 контрольная точка	Защита группового проекта: Выполнение практической работы: Итоговая верстка презентации по теме - защита проекта проходит в форме просмотра				просмотр					2	подготовка проекта



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Очная форма обучения:

	Очная форма обучения:						
№ п/п	Тема	Трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение				
1. Co3,	дание презентации	-1	Основная литература				
1	Знакомство с программой PowerPoint. Запуск PowerPoint. Знакомство с окном программы. Общие сведения о ленте в PowerPoint	2	1. Немцова Т.И. Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие / Т.И.				
2	Работа со слайдами Добавление, изменение порядка и удаление слайдов. Добавление номеров слайдов, номеров страниц заметок, даты и времени.	2	Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024.				
3	Работа с текстом. Добавление текста на слайд. Изменение типа и размера шрифта. Изменение цвета текста. Добавление маркеров или нумерации к тексту. Изменение внешнего вида, расположения и возможностей маркированных или нумерованных списков в презентации. Настройка параметров страницы. Изменение ориентации слайда. Творческая работа.	2	— ЭБС znanium. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=435973 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и webдизайн: учебное пособие / Т.И.				
4	Выполнение контрольного задания-	2	Немцова, Ю.В. Назарова; под				
	подготовка шаблона презентации		ред. Л.Г. Гагариной. — Москва				
5	Выполнение контрольного задания – итоговое форматирование шрифтовых блоков	2	: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. —				
6	Работа с таблицами и диаграммами. Добавление таблицы на слайд. Добавление и удаление строк и столбцов таблицы. Добавление диаграммы в презентацию	2	(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0800-6 Текст: электронный URL:				
7	Вставка графических элементов SmartArt. Добавление текста в графический элемент SmartArt. Преобразование текста слайда в графический элемент SmartArt.	2	https://znanium.ru/catalog/produc t/2151380 <b>3.</b> Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом.				
8	Работа с рисунками. Добавление рисунка. Изменение цвета и прозрачности или перекрашивание рисунка. Обрезка рисунка. Удаление фона рисунка.	2	Практикум: учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. —				
9	Применение художественного эффекта к рисунку. Добавление картинок из коллекции.	2	136 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-				
10	Работа с фигурами. Добавление, изменение и удаление фигур. Изменение цвета, стиля и толщины линии. Изменение цвета фигуры, применение градиентной заливки. Добавление, изменение и удаление	2	ооразование) ISBN 978-3- 00091-519-6 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/produc t/2017237				
	1 , 1 - succession of the second of the seco	, <del>-</del>					



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

	объектов WordArt. Добавление и		Дополнительная литература
	удаление формулы. Творческая работа.		1. Основы рекламы:
	Изменение тем. Применение тем и		r
	добавления цвета и стиля в		Хрестоматия / А.Н. Мудров
	презентации.		М.: Магистр: ИНФРА-М, 2012.
12	Работа с анимацией. Анимация текста и	2	- М.: Магистр: ИНФРА-М,
	объектов.		2018 416 c. ISBN 978-5-9776-
13	Добавление переходов между слайдами.	2	0212-9 ЭБС znanium.com
	Изменение и удаление переходов между		Режим доступа:
	слайдами. Творческая работа.		https://znanium.ru/catalog/docum
14	Работа со звуками. Добавление	2	ent?id=368270
	аудиоклипов в презентацию и их		
	воспроизведение. Монтаж аудиоклипа.		2. Асмолова, М. Л.
1.5	Удаление аудиоклипа.		Искусство презентаций и
15	Создание гиперссылки. Удаление	2	ведения переговоров : учебное
	гиперссылки из текста или объекта.		пособие / М.Л. Асмолова. — 3-
	Настройка PowerPoint. Свертывание		е изд. — Москва : РИОР :
	ленты. Перемещение панели быстрого		ИНФРА-М, 2024. — 248 с. —
	доступа. Настройка панели быстрого доступа. Настройка ленты. Защита		· ·
	презентации с помощью паролей,		(Президентская программа
	разрешений и других ограничений		подготовки управленческих
16	Выполнение контрольного задания –	2	кадров) ISBN 978-5-369-
10	подготовка и интеграция	2	01543-8 Текст : электронный.
	изображений в итоговый шаблон		- URL:
	презентации		https://znanium.ru/catalog/produc
17	Защита группового проекта:	2	t/2158313
	Выполнение практической работы:		3. Мортон, С. Лаборатория
	Итоговая верстка презентации по		- · · · · · · · · · · · · · · · ·
	теме - защита проекта проходит в		презентаций: Формула
	форме просмотра		идеального выступления /
			Мортон С Москва :Альпина
1			Пабл., 2016 258 с. ISBN 978-
			5-9614-5399-7 Текст :
			электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/prod
			<u>uct/538627</u>

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

	······································					
№	Индекс	Содержание	Раздел	В результате	изучения раздела	дисциплины,
ПП	компе-	компетенции	дисциплины,	обеспечивающего формирование компетенции (или		
	тенции	(или ее части)	обеспечиваюший	ее части)обучающийсядолжен:		
			этапы формирования компетенции(или ее части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции				



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 15

ПК-1.1 Создает	Раздел 1	- способы	- создавать	- навыками
эскизы и		создания	презентации	создания
оригиналы элементов		презентаций;	как элемент визуальной	презентаций
объектов визуальной		- возможности использования презентаций в	информации, идентификации	
информации, идентификации и коммуникации		дизайн- деятельности	и коммуникации	

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание способов создания презентаций; возможностей использования презентаций в дизайндеятельности.  Умение создавать презентации как элемент визуальной информации, идентификации и коммуникации.  Владение навыками создания презентаций	Выполнение практических заданий групповой проект	Студент продемонстрировал знание способов создания презентаций; возможностей использования презентаций в дизайндеятельности. Студент продемонстрировал умение создавать презентации как элемент визуальной информации, идентификации и коммуникации. Студент продемонстрировал владение навыками создания презентаций	Развитие и закрепление способности к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции — способности к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и

### Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации 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».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении контрольных практических заданий



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 16

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

Критерии оценки	<ul> <li>при выполнении контрольных практических заданий</li> </ul>			
	было продемонстрировано владение методами создания			
	моделей с применением различных приемов редактирования,			
	модификаторов и д.р			
	<ul> <li>модификаторов и д.р</li> <li>модели были выполнены качественно, с соблюдением</li> </ul>			
	всех правил моделирования;			
	<ul> <li>при разработке моделей студент проявил творческий</li> </ul>			
	подход, предложил оригинальное решение			
Показатели оценки	мах 10 баллов			
Показатели оценки	MAX TO OGIDIOB			
9 – 10 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее			
, 10 0mm202	100% практических заданий по теме блока без замечаний по			
	качеству исполнения			
7 – 8 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее			
7 – 8 0233308				
	100% практических заданий по теме блока, но с			
	незначительными замечаниями по качеству исполнения			
5 – 6 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее			
	100% практических заданий по теме блока, но с замечаниями			
	по качеству исполнения			
3-4 балла	Задание считается выполненным при выполнении 75% практических			
	заданий по теме блока			
1-2 балла	Задание считается выполненным при выполнении не менее			
	50% практических заданий по теме блока			

### Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении оценке группового проекта

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий

Критерии оценки	<ul> <li>при выполнении контрольных практических заданий</li> </ul>					
	было продемонстрировано владение методами создания					
	проекта с применением различных приемов редактирования,					
	модификаторов и д.р					
	<ul> <li>проекта были выполнены качественно, с соблюдением</li> </ul>					
	всех правил моделирования;					
	<ul> <li>при разработке проекта студент проявил творческий</li> </ul>					
	подход, предложил оригинальное решение					
Показатели оценки	мах 15 баллов					
13-15 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее					
	100% практических заданий по теме блока без замечаний по					
	качеству исполнения, оригинальное конструктивное и					
	композиционное решение					
10-12 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее					
	100% практических заданий по теме блока без замечаний по					
	качеству исполнения					
7-9 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее					



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 17

	100% практических заданий по теме блока, с замечаниями по качеству исполнения			
4-6 баллов	Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока			
1-3 балла	Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока			

### Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Зачет с оценкой и экзамен проводятся в форме творческого просмотра и оценки

практических заданий, выполненных на практических занятиях.

Критерии оценки	<ul> <li>при выполнении контрольных практических заданий</li> </ul>					
	было продемонстрировано владение методами					
	разработка проекта, включающие в себя все					
	предыдущие работы студента и согласно заданию на					
	проектирование					
	<ul> <li>проект были выполнены качественно, с соблюдением</li> </ul>					
	всех правил моделирования;					
	<ul> <li>при разработке авторского проекта студент проявил</li> </ul>					
	творческий подход, предложил оригинальное решение					
Отлично (5)	Выполнено не менее 100% практических заданий без					
	замечаний по качеству исполнения, предложено оригинальное					
	конструктивное и композиционное решение					
Хорошо (4)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с					
	несущественными замечаниями по качеству исполнения					
Удовлетворительно (3)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с					
	замечаниями по качеству исполнения					
Неудовлетворительно (2)	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100%					
	практических заданий					
Зачет	Зачет считается сданным при выполнении не менее 100%					
	практических заданий					
Не зачет	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100%					
	практических заданий					
1	практи теских задании					

# 7.3. 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. Очная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
		1. Выполнение контрольного задания-	1. Выполнение заданий на практических занятиях на
1-17 1	1. Создание	подготовка шаблона презентации	формате A1 – оценивается на 6 неделе 0-10 баллов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 18

	презентаций	2. Выполнение контрольного задания – итоговое форматирование шрифтовых блоков	2. Выполнение заданий на практических занятиях на формате A1 — оценивается на 6 неделе 0-10 баллов.
		3. Выполнение контрольного задания — подготовка и интеграция изображений в итоговый шаблон презентации	3. Выполнение заданий на практических занятиях на формате A1 – оценивается на 14 неделе 0-10
18	Групповой проект	Групповой проект 8 семестра по дисциплине кафедрального просмотра – «Итоговая верстка презентации по теме»	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра 0-15 баллов

#### Оценочные средства по дисциплине

**Тестовые задания** в рабочей программе дисциплины не предусмотрены. **Контрольные вопросы** в рабочей программе дисциплины не предусмотрены.

### Типовые практические задания

Контрольные практические задания направлены на оценивание формирования следующих компетенций в процессе освоения дисциплины:

ПК-1 — Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции (ПК-1.1 Создает эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации);

### Типовые контрольные задания для практических занятий в 1 семестревыполненные задания оцениваются на промежуточной аттестации

#### Раздел 1. Создание презентации

- 1. Выполнение контрольного задания- подготовка шаблона презентации
- 2. Выполнение контрольного задания итоговое форматирование шрифтовых блоков
- 3. Выполнение контрольного задания подготовка и интеграция изображений в итоговый шаблон презентации

### 7.4. Содержание занятий семинарского типа

Преподавание дисциплины ««Технология презентаций»» предусматривает проведение занятий семинарского типа в виде практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, разработки проекта.

Практическое занятие — это разновидность контактной работы с преподавателем, в ходе которой формируются и закрепляются необходимые для дизайнера общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Компьютерные технологии в дизайне интерьера и экспозиционно-выставочной среды» в предлагаемой методике обучения выступают занятия семинарского типа в виде практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах,



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

разработки проекта. Степень освоения компетенций оценивается как оценка выполнения практических заданий, которые студент выполняет на практических занятиях под руководством преподавателя.

Цель практических занятий по дисциплине «Технология презентаций» – освоение студентами основных методов создания мультимедийных интерактивных презентаций, принятых в создании проектов.

Задачи практических занятий – в процессе обучения студенты должны получить, закрепить и развить навыки программой по созданию презентации PowerPoint, навыки самостоятельной постановки творческой задачи и в использовании методов ее решения, формировать навыки проектной деятельности, создавать условия для развития навыков художественного, анимационного творчества;

Освоение курса «Технология презентаций» должно способствовать более плодотворной работе обучающихся над творческими проектами. В результате освоения курса обучающийся получает возможность использовать методы моделирования в ходе проектирования.

В результате практического изучения дисциплины «Технология презентаций» обучающиеся должны уметь создавать разнообразные проекты в соответствии с эскизом, как традиционные, так и нетрадиционные решения, искать новые приемы формообразования, воплощать выразительный образ. Кроме того, одним из важных компонентов обучения является развитие творческой фантазии в поиске новых идей.

Практическая работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя индивидуального задания по теме – в соответствии с разделом.

### Очная форма обучения

### Блок 1. Создание презентаций

#### Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Знакомство с программой PowerPoint.

Содержание занятия. Запуск PowerPoint. Знакомство с окном программы.

Общие сведения о ленте в PowerPoint.

Практические навыки: Знакомство с программой PowerPoint.

#### Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа со слайдами Добавление, изменение порядка и удаление слайдов.

Содержание занятия. Продолжение работы с PowerPoint. Работа со слайдами Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

#### Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа с текстом в программе PowerPoint.

Содержание занятия. Работа с текстом. Добавление текста на слайд. Изменение типа и размера шрифта. Изменение цвета текста. Добавление маркеров или нумерации к тексту. Изменение внешнего вида, расположения и возможностей маркированных или нумерованных списков в презентации.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 20

### Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа с таблицами и диаграммами в PowerPoint.

Содержание занятия. Работа с таблицами и диаграммами. Добавление таблицы на слайд. Добавление и удаление строк и столбцов таблицы. Добавление диаграммы в презентацию.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Вставка графических элементов в PowerPoint.

Содержание занятия. Вставка графических элементов SmartArt. Добавление текста в графический элемент SmartArt. Преобразование текста слайда в графический элемент SmartArt.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа с рисунками в PowerPoint.

Содержание занятия. Работа с рисунками. Добавление рисунка. Изменение цвета и прозрачности или перекрашивание рисунка. Обрезка рисунка. Удаление фона рисунка.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 7.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Применение художественного эффекта к рисунку в PowerPoint. Содержание занятия. Применение художественного эффекта к рисунку. Добавление картинок из коллекции.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа с фигурами в PowerPoint.

Содержание занятия. Работа с фигурами. Добавление, изменение и удаление фигур. Изменение цвета, стиля и толщины линии. Изменение цвета фигуры, применение градиентной заливки.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 9.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Добавление, изменение и удаление объектов в PowerPoint. Содержание занятия. Добавление, изменение и удаление объектов WordArt. Добавление и удаление формулы. Творческая работа. Изменение тем. Применение тем и добавления цвета и стиля в презентации.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21

### Практическое занятие 10.

*Вид практического занятия:* выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа с анимацией в PowerPoint.

Содержание занятия. Работа с анимацией. Анимация текста и объектов.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 11.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Добавление переходов между слайдами в PowerPoint.

Содержание занятия. Добавление переходов между слайдами. Изменение и удаление переходов между слайдами. Творческая работа.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 12.

*Вид практического занятия:* выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа со звуками в PowerPoint.

Содержание занятия. Работа со звуками. Добавление аудиоклипов в презентацию и их воспроизведение. Монтаж аудиоклипа. Удаление аудиоклипа.

Практические навыки: Paбота с программой PowerPoint.

### Практическое занятие 13.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Создание гиперссылок в PowerPoint.

Содержание занятия. Создание гиперссылки. Удаление гиперссылки из текста или объекта. Настройка PowerPoint. Свертывание ленты. Перемещение панели быстрого доступа. Настройка панели быстрого доступа. Настройка ленты. Защита презентации с помощью паролей, разрешений и других ограничений.

Практические навыки: Работа с программой PowerPoint.

### 7.8. Интерактивные практические занятия

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения:

### Разработка проекта

В методе проектов студенты разрабатывают общую презентацию, которая складывается из авторских работ, выполненных каждым обучающимся в соответствии с общим заданием группового проекта.

Технология группового проектного обучения стимулирует самостоятельную работу и взаимодействие исполнителей.

### Методика применения ОС

Проектная технология: стадии проекта

- 1. Организационно-подготовительная стадия проблематизация, разработка проектного задания (выбор);
  - 2. Разработка проекта;
- 3. Выполнение проекта технологическая стадия обучающиеся должны выполнить презентацию в соответствии с заданием;



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 22

4. Заключительная стадия (общественная презентация, обсуждение, саморефлексия).

Проектный метод используется в рамках группового проектного обучения, развивает навыки работы в коллективе, организаторские способности студентов, способность осуществлять различные виды деятельности (как в роли руководителей, так и в роли исполнителей).

Заключительная стадия – в конце семестра проводится защита группового проекта, создается комиссия из преподавателей. Каждому из участников проектной группы задаются вопросы, обсуждаются достоинства и недостатки каждой представленной работы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 8.1. Основная литература

- 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.
- 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2151380">https://znanium.ru/catalog/product/2151380</a>
- 3. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2017237

### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Основы рекламы: Хрестоматия / А.Н. Мудров. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2012. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2018. 416 с. ISBN 978-5-9776-0212-9 ЭБС znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=368270
- 2. Асмолова, М. Л. Искусство презентаций и ведения переговоров : учебное пособие / М.Л. Асмолова. 3-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. 248 с. (Президентская программа подготовки управленческих кадров). ISBN 978-5-369-01543-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2158313
- 3. Мортон, С. Лаборатория презентаций: Формула идеального выступления / Мортон С. Москва :Альпина Пабл., 2016. 258 с. ISBN 978-5-9614-5399-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/538627

#### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система Znanium.com: http://znanium.com/
- 2. Электронная библиотечная система Book.ru: <a href="http://book.ru/">http://book.ru/</a>



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

### 8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. **Microsoft** Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Каталог Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ): <a href="https://www.libfl.ru">www.libfl.ru</a>
- 4. Информационно-справочная система Российской государственной библиотеки (РГБ): <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека "E-library.ru" (информационно-справочная система): <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Технология презентаций», предусматривает контактную (работа на практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практических заданий) работу обучающегося. В качестве основной методики обучения были выбраны: метод объяснительно-иллюстративный (информативно-рецептивный), проблемное изложение, эвристический (частично-поисковый), репродуктивный метод.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Технология презентаций» в предлагаемой методике обучения выступают практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

### - практические занятия

Практическая работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя индивидуального практического задания по теме. В результате практического изучения дисциплины «Технология презентаций» студенты должны уметь применять основные современные программы компьютерной графики для создания, редактирования и воспроизведения графических изображений различных видов, уметь самостоятельно решать различные дизайнерские задачи с использованием возможностей компьютерных технологий.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию и формированию профессиональных компетенций студентов:

Применять на практике полученные знания, умения и навыки работы с двумерными и трехмерными объектами;

При проведении практических занятий рекомендуется пользоваться следующими методами обучения:

- объяснительным (дополнение и пояснение информации лекционного курса);
- репродуктивным (студенты воспроизводят, иллюстрируют информацию лекционного курса);
- проблемным (эвристическим) (студенты решают проблемные задачи). Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.
  - самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной работы обучающихся (СРО) по дисциплине ««Технология презентаций» является интенсивное освоение методов выполнения дизайн-проект средствами графических пакетов. Основными задачами СРО являются: приобретение опыта развитие самостоятельности, формирование профессиональных навыков.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Λucm 24

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Технология презентаций» обеспечивает закрепление знаний, полученных студентами в процессе практических занятий.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

### Формы самостоятельной работы

Рабочей учебной программой дисциплины «Технология презентаций» предусмотрено несколько видов самостоятельной работы: самоподготовка к практическим занятиям: выполнения практического задания по теме, выполнение технических эскизов моделей по темам практических занятий.

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся по подготовке к практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

### 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Технология презентаций» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов,
	объектов для проведения практических занятий с
	перечнем основного оборудования
Групповые и индивидуальные	Компьютерный класс: Специализированная учебная
консультации, текущий	мебель
контроль, промежуточная	ТСО: Видеопроекционное оборудование для
аттестация	презентаций, средства звуковоспроизведения
	Автоматизированные рабочие места с возможностью
	выхода в сеть "Интернет" - Доска
Занятия семинарского типа	Компьютерный класс: Специализированная учебная
	мебель
	ТСО: Видеопроекционное оборудование для
	презентаций, средства звуковоспроизведения
	Автоматизированные рабочие места с возможностью
	выхода в сеть "Интернет" - Доска
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО:
	видеопроекционное оборудование, автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода в
	информационно-телекоммуникационную сеть
	"Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном
	зале Научно-технической библиотеки университета,
	специализированная учебная мебель
	автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода информационно-
	телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 25