

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1 из 78

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом Высшей школы дизайна Протокол № 3 от «22» октября 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ФТД.1 Технология презентаций

высшего образования - программы бакалавриата

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн

направленность (профиль): Дизайн среды

Квалификация: бакалавр год начала подготовки: 2022

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 из 78

1.Аннотация рабочей программы (модуля)

Дисциплина «Технология презентаций» является первой факультативной дисциплиной первого блока программы бакалавриата направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль Дизайн среды и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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 дизайне среды».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- ПК-2 Способен к оформлению результатов исследований и формирование предложений по направлениям работ по разработке предметно-пространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна; выполнению работ по дизайнерской и инженернотехнической разработке среды в части:
- ПК-2.1 Оформляет результаты исследований и формирование предложений 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.

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, по очно-заочной форме 14 часов контактной работы с преподавателем и 58 часов, 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 посещаемости, текущую аттестацию в форме оценки выполнения практических заданий по итогам изучения отдельных блоков дисциплины; промежуточная аттестация в форме зачета.

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

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

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

		1 0	1 0	<u> </u>
$N_{\underline{0}}$	Индекс		Планируемые результать	л обучения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 3 из 78

ПП	компетенции, индикатора достижения компетенции	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
1.	ПК-2	Способен к оформлению результатов исследований и формирование предложений по направлениям работ по разработке предметно-пространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна; выполнению работ по дизайнерской и инженерно-технической разработке среды в части: ПК-2.1 Оформляет результаты исследований и формирование предложений 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

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Технология презентаций» является первой факультативной дисциплиной первого блока программы бакалавриата направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль Дизайн среды и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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 дизайне среды».

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 дизайне среды;
- Основы профессионального мастерства в дизайне среды;
- Основы организации проектной деятельности;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из 78

- 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	D	Семестры
	Всего	1
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 (зачет,	2	Зачет 2
зачет с оценкой, экзамен)		
2.Самостоятельная работа обучающихся	34	34
3.Общая трудоемкость час	72	72
3.e.	2	2

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	D	Семестры			
	Всего	1			
Контактная работа обучающихся с	14	14			
преподавателем					



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из 78

в том числе:	-	-	
1.1 Занятия лекционного типа			
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	10	10	
Семинары			
Лабораторные работы			
Практические занятия	10	10	
1.3 Консультации	2	2	
1.4. Форма промежуточной аттестации (зачет,	2	Зачет 2	
зачет с оценкой, экзамен)			
2.Самостоятельная работа обучающихся	58	58	
3.Общая трудоемкость час	72	72	
3.6	. 2	2	



CMK РГУТИС

Лист 6 из 78

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 зап	ИТКН	й и фор	омы их	х пров	едения	FI .
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап часов	23 25	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

Лист 7 из 78

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-		2	Оценка выполнения					2	подготовка к текущему контролю



СМК РГУТИС

Лист 8 из 78

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	2 2	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			2	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 9 из 78

a					Вид	ы учебных за	няти	й и фор	омы их	х пров	едения	A
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 10 из 78

					Вид	цы учебных заг	няти	й и фој	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	,,, =	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

Лист 11 из 78

a					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	15	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 12 из 78

- T					Вид	ы учебных заг	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 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
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			2	Оценка выполнения контрольног о задания					2	подготовка к текущему контролю



СМК РГУТИС

Лист 13 из 78

<i>a</i>					Вид	ы учебных за	няти	й и фор	омы и	х пров	ведени	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап часов	1 2 2	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	форма проведения консультании	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Групповая консультация							2	Груп п. конс.		
ŀ	4 контрольная точка	Защита группового проекта: Выполнение практической работы: Итоговая верстка презентации по теме - защита проекта проходит в форме кафедрального просмотра			2	Кафедраль ный просмотр					2	подготовка проекта
1		защита проекта проходит в форме кафедрального										



СМК РГУТИС

Лист 14 из 78

Очно-заочная форма обучения

а					Вид	ы учебных зана	яти	й и форм	ин и	их пров	едения	я
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.	HACOB	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1-3	1. Создание презентации	Знакомство с программой PowerPoint. Запуск PowerPoint. Знакомство с окном программы. Общие сведения о ленте в PowerPoint. Работа со слайдами Добавление, изменение порядка и удаление слайдов. Добавление номеров слайдов, номеров страниц заметок, даты и времени.			2	Работа с аналогами. Эскизирование					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
4-6 1		Работа с текстом. Добавление текста на			2	Работа с аналогами.					2	самоподготовка к практическим занятиям,



СМК РГУТИС

Лист 15 из 78

a					Вид	ы учебных зан	яти	й и фој	рмы	их пров	едени	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап 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
		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.				Эскизирование						выполнение практического задания
6	1контрольная точка	Выполнение контрольного задания- подготовка шаблона				Оценка выполнения контрольного задания					10	подготовка к текущему контролю



СМК РГУТИС

Лист 16 из 78

а					Вид	ы учебных зан	яти	й и формы	их пров	едения	R
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап часов	1 6 S	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара Консультации, акад.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		презентации									
7 1	2контрольная точка	Выполнение контрольного задания — итоговое форматирование шрифтовых блоков				Оценка выполнения контрольного задания				10	подготовка к текущему контролю
7- 10 1		Работа с таблицами и диаграммами. Добавление таблицы на слайд. Добавление и удаление строк и столбцов таблицы. Добавление диаграммы в презентацию. Вставка графических элементов SmartArt. Добавление текста в графический элемент SmartArt.			2	Выполнение практического задания				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



СМК РГУТИС

Лист 17 из 78

a					Вид	цы учебных зан	яти	й и формы	их пров	едени	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
		Преобразование текста слайда в графический элемент SmartArt Работа с рисунками. Добавление рисунка. Изменение цвета и прозрачности или перекрашивание рисунка. Обрезка рисунка. Удаление фона рисунка.									
11- 14 1		Применение художественного эффекта к рисунку. Добавление картинок из коллекции. Работа с фигурами. Добавление, изменение и удаление фигур. Изменение цвета,			2	Выполнение практического задания				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



СМК РГУТИС

Лист 18 из 78

- G					Вид	ы учебных зан	яти	й и формы	их пров	едени	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.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		стиля и толщины линии. Изменение цвета фигуры, применение градиентной заливки. Добавление, изменение и удаление объектов WordArt. Добавление и удаление формулы. Творческая работа. Изменение тем. Применение тем и добавления цвета и стиля в презентации. Работа с анимацией. Анимация текста и объектов. Добавление переходов между слайдами. Изменение и удаление переходов между слайдами. Творческая									



СМК РГУТИС

Лист 19 из 78

a				Вид	ы учебных зан	яти	й и формы	их пров	едени	Р
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.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		работа.								
15- 17 1		Работа со звуками. Добавление аудиоклипов в презентацию и их воспроизведение. Монтаж аудиоклипа. Удаление аудиоклипа. Создание гиперссылки. Удаление гиперссылки из текста или объекта. Настройка РоwerPoint. Свертывание ленты. Перемещение панели быстрого доступа. Настройка панели быстрого доступа. Настройка ленты. Защита презентации с помощью паролей,		2	Выполнение практического задания				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



СМК РГУТИС

Лист 20 из 78

а					Вид	ы учебных зана	ти	й и формы	их про	ведени	Р
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа акап часов	Форма проведения заняти: лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара Консультации, акад.	частв Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		разрешений и других ограничений.									
18 7	3 контрольная точка	Выполнение контрольного задания — подготовка и интеграция изображений в итоговый шаблон презентации				Оценка выполнения контрольного задания				10	подготовка к текущему контролю
		Групповая консультация						2	Групп. конс.		
18 7	4 контрольная точка	Защита группового проекта: Выполнение практической работы: Итоговая верстка презентации по теме - защита проекта				Кафедральн ый просмотр				18	подготовка проекта



СМК РГУТИС

Лист 21 из 78

a					Вид	ы учебных зан	ятиі	й и формы	их пров	едени	Я
Номер недели семестра	Наименовани е раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа	Форма проведения заняти: лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара Консультации, акад.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		проходит в форме кафедрального просмотра									
	Промежуточная	аттестация – зачет– 2 час.									



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	УT	ИС

Лист 22 из 78

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: Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
	тема, грудоемкость в акад.ч.	у чеоно-методическое обеспечение
п/п		111 77111/
1.	Создание презентации – 34 час.	1. Немцова Т.И. Компьютерная графика и web-дизайн:
		учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин
		/ под ред. Л.Г. Гагариной. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-
		M, 2017. — ЭБС znanium.com Режим доступа:
		http://znanium.com/bookread2.php?book=894969
		2.Гагарина Л.Г. Практикум по информатике.
		Компьютерная графика и web-дизайн : учеб. пособие / Т.И.
		Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. — М. :
		ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. ЭБС
		znanium.com Режим доступа:
		http://znanium.com/bookread2.php?book=961571
		3.Платонова Н.С. Создание информационного буклета в
		Adobe Photoshop и Adobe Illustrator : курс лекций / Н.С.
		Платонова. — Москва: Интуит НОУ, 2016. — 226 с. —
		ISBN 978-5-9963-0038-9. ЭБС book.ru Режим доступа:
		https://www.book.ru/book/918233/view2/1
		4. Миронов, Д. Ф. Компьютерная графика в дизайне:
		[Текст] учебник / Д. Ф. Миронов. — СПб.: БХВ-Петербург,
		2008. — 560 с.: ил ISBN 978-5-9775-0181-1 Режим
		доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350482
		5.Основы рекламы: Хрестоматия / А.Н. Мудров М.:
		Магистр: ИНФРА-М, 2012 М.: Магистр: ИНФРА-М,
		2012 416 c. ISBN 978-5-9776-0212-9 ЭБС znanium.com
		Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/332300
		6.Компьютерная графика: Учебное пособие: учебное
		пособие / И.В. Григорьева. — Москва : Прометей, 2012. —
		298 с. — ISBN 978-5-4263-0115-3. ЭБС book.ru Режим
		доступа:https://www.book.ru/book/914846/view2/1
		7.Компьютерная графика: учебное пособие./ Хвостова
		И.П., Серветник О.Л., Вельц О.В. Ставрополь, Северо-
		Кавказский федеральный университет, 2014. ЭБС book.ru
		Режим доступа:https://www.book.ru/book/928659/view2/1
		Электронный журнал «Информационные технологии и
		вычислительные системы»

Очно-заочная форма обучения:

	o mo suo mun popma ooy remin.			
№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение		
1.	Создание презентации – 58 час.	1.Немцова Т.И. Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — ЭБС znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=894969 2.Гагарина Л.Г. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 288 с. ЭБС znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=961571		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	
	

Лист 23 из 78

3.Платонова Н.С. Создание информационного буклета в
Adobe Photoshop и Adobe Illustrator : курс лекций / Н.С.
Платонова. — Москва : Интуит НОУ, 2016. — 226 с. —
ISBN 978-5-9963-0038-9. ЭБС book.ru Режим доступа:
https://www.book.ru/book/918233/view2/1
4. Миронов, Д. Ф. Компьютерная графика в дизайне:
[Текст] учебник / Д. Ф. Миронов. — СПб.: БХВ-Петербург,
2008. — 560 с.: ил ISBN 978-5-9775-0181-1 Режим
доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350482
5.Основы рекламы: Хрестоматия / А.Н. Мудров М.:
Магистр: ИНФРА-М, 2012 М.: Магистр: ИНФРА-М,
2012 416 с. ISBN 978-5-9776-0212-9 ЭБС znanium.com
Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/332300
6. Компьютерная графика: Учебное пособие: учебное
пособие / И.В. Григорьева. — Москва : Прометей, 2012. —
298 с. — ISBN 978-5-4263-0115-3. ЭБС book.ru Режим
доступа:https://www.book.ru/book/914846/view2/1
•
7.Компьютерная графика: учебное пособие./ Хвостова
И.П., Серветник О.Л., Вельц О.В. Ставрополь, Северо-
Кавказский федеральный университет, 2014. ЭБС book.ru
Режим доступа:https://www.book.ru/book/928659/view2/1
Электронный журнал «Информационные технологии и
вычислительные системы»

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

No	Индекс	Содержание	Раздел	В результате	изучения раздела,	дисциплины,	
пп	компе-	компетенции дисциплины,		обеспечивающ	ивающего формирование компетенции за достижения компетенции) обучающий		
	,	достижения	этапы	(// ··································	должен:	, , , .	
	индика	компетенции)	формирования	знать	уметь	владеть	
	тора		компетенции				
	достиж		(индикатора				
	ения		достижения				
	компет		компетенции)				
	енции						
1.	ПК-2	Способе	Разделы 1	- методику	- проводить	-	
		н к оформлению		дизайн-	предпроектные	разнообразным	
		результатов		проектирования	исследования и	и методами	
		исследований и		,	синтезировать	проектирования	
		формирование		- основные	на их основе	,	
		предложений по		этапы истории	проектную	- навыками	
		направлениям		искусства и	концепцию с	выбора	
		работ по		дизайна,	учетом	наиболее	
		разработке		Answiria,	актуальных	оптимального	
		предметно-		- иметь	тенденций	пути решения	
		пространственн		представление	развития	проектной	
		ые комплексов,		о развитии	современной	задачи,	
		интерьеров		стилей в	предметно-	- приемами	
		зданий и		искусстве и	пространственн	разработки	
		сооружений		дизайне,	ой среды,	проектной	
		архитектурно-		специфику	- применять	идеи,	
		пространственно		различных	теоретические и	основанной на	
		й среды,		видов	практические	концептуально	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 24 из 78

	объектов ландшафтного дизайна; выполнению работ по дизайнерской и инженернотехнической разработке среды в части: ПК-2.1 Оформляет результаты исследований и формирование предложений по направлениям работ по разработке предметнопространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна ПК-2.2 Выполняет работы по дизайнерской и инженернотехнической разработке среды	изобразительно го искусства, - особенности основных творческих концепций в дизайне	знания в области истории искусства, истории интерьера в решении конкретных дизайнерских задач, - разрабатывать проектную идею, основанную на концептуально м творческом подходе к решению дизайнерской задачи	м, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, используя как творческий источник стили и направления изобразительно го искусства
--	---	--	---	--

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
дисциплине Знание методики дизайн- проектирования, - основных этапов истории искусства и дизайна, - иметь представление о развитии стилей в искусстве и дизайне, специфику различных	оценивания Тестирование, выполнение практических заданий	Студент демонстрирует знание методики дизайн-проектирования, - основных этапов истории искусства и дизайна, - иметь представление о развитии стилей в искусстве и дизайне,	компетенции Развитие и закрепление способности оформления результатов исследований и формирования предложений по
видов изобразительного искусства, - особенностей основных		специфику различных видов изобразительного искусства,	направлениям работ по разработке предметно-
творческих концепций в		- особенностей основных	пространственные



СК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 25 из 78

дизайне. творческих концепций в комплексов, Умение проводить дизайне. интерьеров зданий и Студент демонстрирует сооружений предпроектные исследования и умение проводить архитектурносинтезировать на их предпроектные пространственной основе проектную исследования и среды, объектов концепцию с учетом ландшафтного синтезировать на их актуальных тенденций основе проектную дизайна. Выполнение работ развития современной концепцию с учетом предметноактуальных тенденций по дизайнерской и пространственной среды, развития современной инженерно-- применять теоретические технической предметнои практические знания в пространственной среды, разработке среды области истории - применять теоретические искусства, истории и практические знания в интерьера в решении области истории конкретных дизайнерских искусства, истории задач, интерьера в решении - разрабатывать проектную конкретных дизайнерских идею, основанную на концептуальном - разрабатывать проектную творческом подходе к идею, основанную на решению дизайнерской концептуальном творческом подходе к залачи. Владение разнообразными решению дизайнерской методами проектирования, задачи. - навыками выбора Студент демонстрирует наиболее оптимального владение разнообразными пути решения проектной методами проектирования, задачи, - навыками выбора - приемами разработки наиболее оптимального проектной идеи, пути решения проектной основанной на задачи, - приемами разработки концептуальном, творческом подходе к проектной идеи, решению дизайнерской основанной на задачи, используя как концептуальном, творческом подходе к творческий источник решению дизайнерской стили и направления задачи, используя как изобразительного искусства. творческий источник стили и направления изобразительного искусства.

Контроль промежуточной успеваемости студентов по дисциплине строится на балльно-рейтинговой системе и заключается в суммировании баллов, полученных студентом по результатам текущего контроля и итоговой работы.

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

В качестве внутренней шкалы текущих оценок используется 80 балльная оценка обучающихся, как правило, по трем критериям: посещаемость, текущий контроль успеваемости, активность на учебных занятиях.

Рейтинговая оценка обучающихся по каждой дисциплине независимо от ее общей трудоемкости (без учета результатов экзамена/дифференцированного зачета)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 26 из 78

определяется по 80-балльной шкале в каждом семестре. Распределение баллов между видами контроля рекомендуется устанавливать в следующем соотношении:

- -посещение учебных занятий (до 30 баллов за посещение всех занятий);
- -текущий контроль успеваемости (до 50 баллов), в том числе:
- 1 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 2 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 3 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 4 задание текущего контроля (0-15 баллов);

Результаты текущего контроля успеваемости при выставлении оценки в ходе промежуточной аттестации следующим образом.

Оценка «отлично» может быть выставлена только по результатам сдачи экзамена/дифференцированного зачета. Автоматическое проставление оценки «отлично» не допускается.

Если по результатам текущего контроля обучающийся набрал:

- 71-80 балл имеет право получить «автоматом» «зачтено» или оценку «хорошо»;
- 62-70 баллов имеет право получить «автоматом» «зачтено» или оценку «удовлетворительно»;
 - 51-61 балл обязан сдавать зачет/экзамен;
 - 50 баллов и ниже не допуск к зачету/экзамену.

Технология выставления итоговой оценки, в том числе перевод в итоговую 5балльную шкалу оценки определяется следующим образом:

Таблица перевода рейтинговых баллов в итоговую 5 — балльную оценку

Баллы за	Автоматическая оценка		Баллы за зачет	Баллы за экзамен	Общая сумма	Итоговая оценка
семестр	зачтено	экзамен	min	max	баллов	
71-80*	зачтено	A (vonouro)	18	20	89-90	4 (хорошо)
/1-80		4 (хорошо)	10	20	91-100	5 (отлично)
62-70*	зачтено	3 (удовлетворит ельно)	15	20	77-90	4 (хорошо)
51-61*	Допуск к зачету/экз	3 (удовлетворит	11	20	62-75	3 (удовлетворительно)
31-01	амену	ельно)	11	20	76-81	4 (хорошо)
50 и	Не допуск к зачету, экзамену					
менее				-		

^{*}при условии выполнения всех заданий текущего контроля

	Посещаемость 30 баллов					
1 задание	2 задание	3 задание	4 задание	рейтинговые		
текущего	текущего	текущего	текущего	бонусы		
контроля	контроля	контроля	контроля	-		
0-10 баллов	0-10 баллов	0-10 баллов	0-15 баллов	1-5 баллов		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 27 из 78

Итого – 80 баллов

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

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

T0				
Критерии оценки	 при выполнении контрольных практических заданий 			
	было продемонстрировано владение методами создания			
	моделей с применением различных приемов редактирования,			
	модификаторов и д.р			
	 – модели были выполнены качественно, с соблюдением 			
	всех правил моделирования;			
	 при разработке моделей студент проявил творческий 			
	подход, предложил оригинальное решение			
Показатели оценки	мах 10 баллов			
9 – 10 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее			
	100% практических заданий по теме блока без замечаний по			
	качеству исполнения			
7 – 8 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее			
	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			
o i dunia	заданий по теме блока			
1-2 балла	Задания по теме слока Задание считается выполненным при выполнении не менее			
	50% практических заданий по теме блока			
	2070 iipakiii iookiin sagaiiiii iio ione osioka			

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

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий

Критерии оценки	 при выполнении контрольных практических заданий 				
	было продемонстрировано владение методами создания				
	проекта с применением различных приемов редактирования,				
	модификаторов и д.р				
	 проекта были выполнены качественно, с соблюдением 				
	всех правил моделирования;				
	 при разработке проекта студент проявил творческий 				
	подход, предложил оригинальное решение				
Показатели оценки	мах 15 баллов				
13-15 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее				



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 28 из 78

	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				
	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 заланий, выполненных на практических занятиях.

Критерии оценки	 при выполнении контрольных практических заданий 			
	1 1			
	было продемонстрировано владение методами			
	разработка проекта, включающие в себя все			
	предыдущие работы студента и согласно заданию на			
	проектирование			
	 проект были выполнены качественно, с соблюдением 			
	всех правил моделирования;			
	– при разработке авторского проекта студент проявил			
	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			

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 29 из 78

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1-17	1. Создание презентаций	1. Выполнение контрольного задания-подготовка шаблона презентации 2. Выполнение контрольного задания — итоговое форматирование шрифтовых блоков	1. Выполнение заданий на практических занятиях на формате A1 — оценивается на 6 неделе 0-10 баллов. 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 1	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

Типовые практические задания

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

• ПК-2 - Оформление результатов исследований и формирование предложений по направлениям работ по разработке предметно-пространственные комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна. Выполнение работ по дизайнерской и инженернотехнической разработке среды.

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 презентации» предусматривает проведение занятий семинарского типа в виде практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, разработки проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK PI	У	ТИС	

Лист 30 из 78

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 «Технология презентаций» в предлагаемой методике обучения выступают занятия семинарского типа в виде практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, 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 презентации» – 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 презентации» 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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 31 из 78

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.

Продолжительность занятия – 6 часов.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 8.

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CI	СРГУТИС	-
-		

Лист 32 из 78

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

Практические навыки: Paбота с программой PowerPoint.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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: Работа с программой PowerPoint.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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.

Продолжительность занятия – 6 часов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 33 из 78

Очно-заочная 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.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа с текстом в 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. Настройка параметров страницы. Изменение ориентации слайда. Творческая работа.

Практические навыки: Знакомство с программой PowerPoint.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 3.

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

Содержание занятия. Работа с таблицами и диаграммами. Добавление таблицы на слайд. Добавление и удаление строк и столбцов таблицы. Добавление диаграммы в презентацию. Вставка графических элементов SmartArt. Добавление текста в графический элемент SmartArt. Преобразование текста слайда в графический элемент SmartArt. Работа с рисунками. Добавление рисунка. Изменение цвета и прозрачности или перекрашивание рисунка. Обрезка рисунка. Удаление фона рисунка.

Практические навыки: Знакомство с программой PowerPoint.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 4.

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

Содержание занятия. Применение художественного эффекта к рисунку. Добавление картинок из коллекции. Работа с фигурами. Добавление, изменение и удаление фигур. Изменение цвета, стиля и толщины линии. Изменение цвета фигуры, применение градиентной заливки. Добавление, изменение и удаление объектов WordArt. Добавление и удаление формулы. Творческая работа. Изменение тем. Применение тем и добавления цвета и стиля в презентации. Работа с анимацией. Анимация текста и объектов. Добавление переходов между слайдами. Изменение и удаление переходов между слайдами. Творческая работа. Практические навыки: Знакомство с программой PowerPoint. Продолжительность занятия — 2 часа.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 34 из 78

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: выполнение практического задания по теме занятия. План занятия. Работа со звуками и Создание гиперссылки в PowerPoint. Содержание занятия. Работа со звуками. Добавление аудиоклипов в презентацию и их воспроизведение. Монтаж аудиоклипа. Удаление аудиоклипа. 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: Знакомство с программой PowerPoint.

Продолжительность занятия – 2 часа.

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;
- 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

PTYTIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

Лист 35 из 78

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: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 400 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=344626

2. Ткаченко О.Н. Дизайн и рекламные технологии: Учебное пособие / Ткаченко О.Н.; Под ред. Дмитриевой Л.М. - М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 176 с.: ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937464

3. Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 277 с. —- ISBN 978-5-16-016278-2. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=389473

8.2. Дополнительная литература

- 1. Антипов, К. В. Основы рекламы: учебник / К. В. Антипов. 4-е изд., стер. Москва Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 326 с. ISBN 978-5-394-03458-9. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=358440
- 2. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика» : учебное пособие / В. Т. Безручко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0714-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009442

Электронный журнал «Информационные технологии и вычислительные системы»

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.znanium.com www.public.ru, www.integrum.ru,

www.sovetnik.ru,

www.raso.ru

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

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. AdobePhotoshop CS
- 4. CorelDRAW Graphics Suite X3
- 5. Современные профессиональные базы данных:

Электронный каталог Российской национальной библиотеки http://primo.nlr.ru/

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

Бесплатная библиотека элементов для проектов https://www.bimobject.com Информационные справочные системы:

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

Научная электронная библиотека https://elibrary.ru

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK I	'I y	TV.	IC

Лист 36 из 78

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 (CPO) 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.

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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CK	PΓ	УT	ИС

Лист 37 из 78

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:

оборудованных у поных кабине	тах, 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