

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 1 из 5	

УТВЕРЖДЕНО: Совет филиала ФГБОУ ВО «РГУТиС» в г. Махачкале Протокол №3 от «28» октября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.1 Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.02 «Туризм»

направленность (профиль): *«Технология и организация услуг на предприятиях индустрии туризма»*

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2023

Разработчик (и):

i uspuoot iiik (ii)	
должность	ученая степень и звание, ФИО
профессор	Д.фм.н. Шихсаидов М.Ш.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО	
Доцент филиала	К.ф.н., доцент Курбанова А.М.	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2 из



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 3 из

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства» относится к дисциплинам направленности (профиля) по направлению подготовки: 43.03.02 «Туризм» профиль «Технология и организация услуг на предприятиях индустрии туризма».

Изучение данной дисциплины базируется на знании дисциплин: «Стандартизация и управление качеством»

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

- ПК-2 Способен проектировать объекты туристской деятельности
- ПК-2.2 Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта
- ПК-2.3. Рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: Теоретикодисциплины; Изучение нормативно-правовых методологические основы ресурсосбережения; Изучение основных технологий и инноваций ресурсосбережения; Изучение основ ресурсосбережения природных ресурсов; Изучение ресурсосбережения общественных ресурсов; Изучение ресурсосбережения основ пространственных ресурсов; Усвоение основ организации энергосбережения профессиональной И бытовой деятельности, методов энергосбережения энергоэффективности; Формирование культуры ресурсосбережения Учебные занятия направлены на формирование системного мышления и культуры ресурсосбережения обучающихся на основе: ориентировочных знаний, мотивации, вооружения и привязки в отраслевому контенту.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108часов. На очной форме обучения преподавание дисциплины ведется на 3 курсе в 5 семестре продолжительностью 18недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекций - 16 часов, занятия семинарского типа- 18 часов, самостоятельная работа обучающихся (70 часов), индивидуальные и групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем (2 часа), аттестационные испытания промежуточной аттестации (2 часа).

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости проводится в форме практических задач, кейсов, коллоквиумов, итогового проекта, промежуточная аттестация – в форме зачета (5 семестр).

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

- Управление проектами в туризме и гостеприимстве
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Цель — формирование у обучающихся компетенций в области рационального, эффективного, экологичного ресурсопользования, ресурсо- и энерогосбережения в профессиональной и образовательной научной и практической деятельности.

В ходе освоения дисциплины студенты должны получить знания, умения и навыки в рамках решения следующих задач:

- 1. Основы ресурсосбережения
- 2. Нормативно-правовая база ресурсосбережения
- 3. Туристские ресурсы и основа их сбережения
- 4. Ресурсы туристской дестинации



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из

- 5. Ресурсосбережение в гостиничной индустрии
- 6. Зеленая экономика и эко-инновации в туризме

Учебные занятия направлены на формирование системного мышления и культуры ресурсосбережения обучающихся на основе: ориентировочных знаний, мотивации, методического вооружения и привязки к отраслевому контенту.

Формирование компетенции ПК-2.2.,2.3. начинается с дисциплин «Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства». Продолжает формирование в дисциплине «Управление проектами в туризме и гостеприимстве», а также при выполнении и защите выпускной квалификационной работы

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

- Управление проектами в туризме и гостеприимстве
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

№	Индекс	Планируемые результаты обучения
п/п	компетен	(компетенции или ее части)
	ции	
1	ПК-2	Способен проектировать объекты туристской деятельности
2	ПК-2.2.	Оценивает эффективность планирования по различным направлениям
		проекта
3	ПК-2.3.	Рассчитывает качественные и количественные показатели,
		характеризующие эффективность проекта

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства» относится к дисциплинам направленности (профиля) подготовки студентов по направлению подготовки: 43.03.02 «Туризм» профиль «Технология и организация услуг на предприятиях индустрии туризма».

Изучение данной дисциплины базируется на знании дисциплин: «Стандартизация и управление качеством»

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпуск-ника:

- ПК-2 Способен проектировать объекты туристской деятельности
- ПК-2.2 Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта
- ПК-2.3. Рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: Теоретикометодологические основы дисциплины; Изучение нормативно-правовых основ ресурсосбережения; Изучение основных технологий и инноваций ресурсосбережения; Изучение основ ресурсосбережения природных ресурсов; Изучение основ ресурсосбережения общественных ресурсов; Изучение основ ресурсосбережения пространственных ресурсов; Усвоение основ организации энергосбережения в профессиональной и бытовой деятельности, методов энергосбережения и энергоэффективности; Формирование культуры ре-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из

сурсосбережения Учебные занятия направлены на формирование системного мышления и культуры ресурсосбережения обучающихся на основе: ориентировочных знаний, мотивации, методического вооружения и привязки в отраслевому контенту.

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

- Управление проектами в туризме и гостеприимстве
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Цель – формирование у обучающихся компетенций в области рационального, эффективного, экологичного ресурсопользования, ресурсо- и энерогосбережения в профессиональной и образовательной научной и практической деятельности.

В ходе освоения дисциплины студенты должны получить знания, умения и навы-ки в рамках решения следующих задач:

- 1. Основы ресурсосбережения
- 2. Нормативно-правовая база ресурсосбережения
- 3. Туристские ресурсы и основа их сбережения
- 4. Ресурсы туристской дестинации
- 5. Ресурсосбережение в гостиничной индустрии
- 6. Зеленая экономика и эко-инновации в туризме

Учебные занятия направлены на формирование системного мышления и культуры ресурсосбережения обучающихся на основе: ориентировочных знаний, мотивации, методического вооружения и привязки к отраслевому контенту.

Формирование компетенции ПК-2.2.,2.3. начинается с дисциплин «Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства». Продолжает формирование в дисциплине «Управление проектами в туризме и гостеприимстве», а также при выполнении и защите выпускной квалификационной работы

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

- Управление проектами в туризме и гостеприимстве
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- 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

Для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц/108 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

No	Виды учебной деятельности		Сем	лест	ры	
п/п		Всег о	5	6		
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	38	38			
	в том числе:	-	-	-	1	
1.1	Занятия лекционного типа	16	16			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	18	18			
	Семинары	18	18			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 6 из

	Лабораторные работы					
	Практические занятия					
1.3	Консультации		2	2		
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, за	ачет с	Зачё	Зачё		
	оценкой, экзамен)		T	Т		
			2	2		
2	Самостоятельная работа обучающихся		70	70		
3	Общая трудоемкость ча	c	108	108		
	3.e.		3	3		

Для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц/108 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

No	Виды учебной деятельности	D	Cen	иест	гры	
п/п		Всег	5	6		
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	12	12			
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	4	4			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	4	4			
	Семинары	4	4			
	Лабораторные работы					
	Практические занятия					
1.3	Консультации	2	2			
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с	Зачё	Зачё			
	оценкой, экзамен)	Т	Т			
		2	2			
2	Самостоятельная работа обучающихся	96	96			
3	Общая трудоемкость час	108	108			
	3.e.	3	3			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 7 из

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

						Виды у	чебі	ных заняти	йис	рормы их	про	ведения		
Номер недели	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекнии акал	Форма проведения лекции	Практические	Форма проведения практического занятия	Семинары.	Форма проведения семинара	Лабораторные	Форма проведения лабораторной	Консульташии.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1	1. Теоретико- методологичес кие основы	Основы ресурсосбережения	2	Обзорна я лекция	2	Академиче ский семинар							10	Подготовка к лекции
	ресурсосбереже ния	Нормативно-правовая база ресурсосбережения	2	Обзорна я лекция	2	Практичес кое задание							10	Работа с дополнительно й литературой.
		Зарубежный опыт ресурсосбережения. Национальные модели	2	Обзорна я лекция	2	Контрольн ая точка 1. Практичес кое задание							10	Систематизаци я изученных материалов, работа с дополнительно й литературой.
		Туристские ресурсы и особенности их сбережения	4	Лекция- обсужде ние	4	Контрольн ое точка 2. Практичес							10	Систематизаци я изученных материалов,



СМК РГУТИС	
Лист 8 из	

					Виды учебных занятий и формы их проведения									
Номер недели	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекпии акап	Форма проведения лекции	Практические	Форма проведения практического занятия	Семинары.	Форма проведения семинара	Лабораторные	Форма проведения лабораторной	Консультании.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
						кое задание								работа с дополнительно й литературой.
		Ресурсы туристской дестинации и механизмы их оценки	2	Академ ическая лекция	2	Контрольн ая точка 3. Практичес кое задание							10	Систематизаци я изученных материалов.
		Ресурсосбережение в гостиничной индустрии	2	Обзорна я лекция	2								10	Подготовка итогового проекта
		«Зеленая» экономика и эко-инновации в туризме	2	Пробле много изложен ия	2	Контрольн ая точка 4. Проект							10	Работа с дополнительно й литературой. Подготовка итогового проекта
		Итого	1		18								70	



СМК РГУТИС	
Лист 9 из	

			Виды учебных занятий и формы их проведения											
Номер недели	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекпии акап	Форма проведения лекции	Практические	Форма проведения практического занятия	Семинары.	Форма проведения семинара	Лабораторные	Форма проведения лабораторной	Консультании.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			6											
		Подготовка к промежуточной аттестации									2	Подгот овка к проме жуточн ой аттеста ции		



CMK	РГУТИС

Лист 10 из

						Виды у	чебі	ных заняти	йиф	рормы их	про	ведения		
Номер недели	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, CPO	Лекпии акал	Форма проведения лекции	Практические	Форма проведения практического занятия	Семинары.	Форма проведения семинара	Лабораторные	Форма проведения лабораторной	Консультапии.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
1	1. Теоретико-методологичес	Основы ресурсосбережения											16	Подготовка к лекции
	кие основы ресурсосбереже ния	Нормативно-правовая база ресурсосбережения											20	Работа с дополнительно й литературой.
		Зарубежный опыт ресурсосбережения. Национальные модели	1	Обзорна я лекция	1	Контрольн ая точка 1. Практичес кое задание							10	Систематизаци я изученных материалов, работа с дополнительно й литературой.
		Туристские ресурсы и особенности их сбережения	1	Лекция- обсужде ние	1	Контрольн ое точка 2. Практичес кое задание							10	Систематизаци я изученных материалов, работа с дополнительно й литературой.



СМК	РГУ	ТИС	
		_	

Лист 11 из

						Виды у	чебн	ных заняти	йиф	рормы их	про	ведения		
Номер недели	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекпии акап	Форма проведения лекции	Практические	Форма проведения практического занятия	Семинары.	Форма проведения семинара	Лабораторные	Форма проведения лабораторной	Консультании.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Ресурсы туристской дестинации и механизмы их оценки	1	Академ ическая лекция	1	Контрольн ая точка 3. Практичес кое задание							10	Систематизаци я изученных материалов.
		Ресурсосбережение в гостиничной индустрии	1	Обзорна я лекция	1								10	Подготовка итогового проекта
		«Зеленая» экономика и эко-инновации в туризме				Контрольн ая точка 4. Проект							20	Работа с дополнительно й литературой. Подготовка итогового проекта
		Итого	4		4								96	
		Подготовка к промежуточной аттестации									2	Подгот овка к проме жуточн		



CMK	РГУТИС	

Лист 12 из

			Виды учебных занятий и формы их проведения											
Номер недели	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекпии акап	Форма проведения лекции	Практические	Форма проведения практического занятия	Семинары.	Форма проведения семинара	Лабораторные	Форма проведения лабораторной	Консульташии.	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
												ой аттеста ции		
	Промежуточная	аттестация – зачет 2 ча	ca		1	1							1	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13 из

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

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-метолическое обеспечение

	но-методическое обеспечение	V						
№	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение						
п/п 1	Основы ресурсосбережения2 часа	Основная питопатура						
2	Нормативно-правовая база	Основная литература						
<u> </u>	ресурсосбережения 2 часа	1.Герасименко В.П. Экология						
3	Зарубежный опыт ресурсосбережения 2	природопользования. Инфра-М, М, 2021						
	часа	https://znanium.com/catalog/document?						
4	Туристские ресурсы и основа их	id=361273						
	сбережения 4 часа	 — 2.Елсукова Е.Ю. Ресурсоведение . СПб, 2017 						
5	Ресурсы туристской дестинации 2 часа	https://znanium.com/catalog/document?						
6	Ресурсосбережение в гостиничной индустрии 2 часа	id=330904						
7	Зеленая экономика и эко-инновации в	3. Ивлиева, О. В. Природные туристские						
'	туризме 2 часа	ресурсы мира: учебник / О. В. Ивлиева, А. В.						
	31	Шмыткова ; Южный федеральный						
		университет Ростов-на-Дону; Таганрог:						
		Издательство Южного федерального						
		университета, 2018 246 с ISBN 978-5-						
		9275-2638-3Текст : электронный URL:						
		https://znanium.com/catalog/product/1021666						
		4. Можаева, Н. Г. Туристские ресурсы России						
		: практикум / Н.Г. Можаева. — М.: ФОРУМ:						
		ИНФРА-М, 2019. — 112 с. URL:						
		https://znanium.com/catalog/product/1021081						
		https://znamum.com/catalog/product/1021081						
		Дополнительная литература						
		1. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей						
		среды: учебное пособие / Л.И. Егоренков. —						
		Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 248						
		с. — (Высшее образование: Бакалавриат)						
		ISBN 978-5-00091-702-2 Текст:						
		электронный URL:						
		1						
		https://znanium.com/catalog/product/1117754 2. Кондратьев В. В. Организация						
		1 * 1						
		энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ:						
		Учебное пособие / Под ред. Кондратьев В.В						
		М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017 108 с.						
		http://znanium.com/bookread2.php?						
		book=599254						



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14 из

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

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

<u>№</u> п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Раздел дисциплины, обеспечивающ ий этапы	обеспечивающего част	е изучения раздела дис о формирование компе и) обучающийся долже	тенции (или ее н:
			формирование компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
1	ПК-2	Способен проектировать объекты туристской деятельности	Все разделы	основные виды и ограничения ресурсов туристской деятельности; принципы рационального ресурсопользов ания и сбережения туристских ресурсов	Проектировать путем использования ресурсосберегающи х технологий в туризме и гостеприимстве	Основами проектирова ния объектов туристской деятельности с помощью ресурсосбере гающих технологий и рационально го ресурсопольз ования
2	ПК-2.2.	Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта	Все разделы	Нормативно- правовые и методические основы энерго- и ресурсосбереже ния в туризме	проводить оценку эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности	навыками оценки эффективнос ти, экологичнос ти и рационально сти ресурсои энергосберег ающих мер ресурсов туристской деятельност и
3	ПК-2.3.	Рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта	Все разделы	Основные методы ресурсоберегаю щих технологий	Применять методы ресурсосбережения в профессиональной практической деятельности	Навыками ресурсобере жения в индустрии туризма и гостеприимс тва в практическо й деятельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 15 из

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 Нормативно- правовые и методические основы энерго- и ресурсосбережения в туризме Основные методы ресусоберегающих технологий Умение проводить оценку эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельностина Навыки оценки эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности Студент владеет навыками оценки эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности	- письменные работы (рефераты, доклады, решение задач и др.); - деловые игры, дискуссии и др.	Студент знает Нормативно-правовые и методические основы энерго- и ресурсосбережения в туризме Основные методы ресусоберегающих технологий Студент умеет проводить оценку эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности навыками оценки эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности Студент владеет навыками оценки эффективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер ресурсов туристской деятельности	Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта
Знание основных методов ресурсоберегающих технологий Умение применять методы ресурсосбережения в профессиональной практической деятельности Владение навыками ресурсобережения в индустрии туризма и гостеприимства в практической деятельности	- письменные работы (рефераты, доклады, решение задач и др.); - деловые игры, дискуссии и др.	Студент знает Основные методы ресурсоберегающих технологий Студент умеет применять методы ресурсосбережения в профессиональной практической деятельности Студент владеет навыками ресурсобережения в индустрии туризма и гостеприимства в практической	Рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 16 из

	деятельности "	

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

Средство оценивания – практическая задача

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков решения практической

задачи(контрольная точка 1)

Saga in (Kon i posibilari 10 ika 1)									
Критерии оценивания	баллы								
Студенты продемонстрировали, что усвояемый материал	3 - 2 - 1 - 0								
понят (приводились доводы, объяснения, доказывающие									
ото)									
Студенты постигли смысл изучаемого материала (могут	3 - 2 - 1 - 0								
высказать вербально, четко и ясно, или конструировать									
новый смысл, новую позицию)									
Студенты могут согласовать свою позицию или действия	3 - 2 - 1 - 0								
относительно обсуждаемой проблемы									
Студенты продемонстрировали умение давать чёткий и	1-0								
однозначный ответ									

Средство оценивания – кейсы

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков решения кейсов

	оце	Критерии оценивания	Показатели оценивания
нка			
		- полно раскрыто	- Обучающийся
		содержание материала;	показывает всесторонние и
		- материал изложен	глубокие знания программного
		грамотно, в определенной логической	материала,
		последовательности;	- уверенно
		- продемонстрировано	ориентируется в проблемных
		системное и глубокое знание	ситуациях;
		программного материала;	- демонстрирует
		- показано умение	способность применять
		иллюстрировать теоретические	теоретические знания для
		положения конкретными примерами,	анализа практических ситуаций,



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 17 из

	применять их в новой ситуации;	делать правильные выводы,
	- продемонстрировано	проявляет творческие
	усвоение ранее изученных	
«5»,	сопутствующих вопросов,	изложении и использовании
9-10	сформированность и устойчивость	программного материала;
баллов	компетенций, умений и навыков;	- подтверждает
	- ответ прозвучал	_
	самостоятельно, без наводящих	
	вопросов;	предусмотренных программой
	- продемонстрирована	
	способность творчески применять	
	знание теории к решению	
	профессиональных задач;	
	- допущены одна – две	
	неточности при освещении	
	второстепенных вопросов, которые	
	исправляются по замечанию	
	- вопросы излагаются	_
	систематизировано и последовательно;	показывает полное
	- продемонстрировано	знаниепрограммного материала,
	умение анализировать материал, однако	основной идополнительной
	не все выводы носят	литературы;
	аргументированный и доказательный	- дает полные ответы
	характер;	на теоретические вопросы билета
	- ответ удовлетворяет в	и дополнительные вопросы,
« 4 »,	основном требованиям на оценку «5»,	допуская некоторые неточности;
7-8 баллов	но при этом имеет один из недостатков:	- правильно
	- а) в изложении допущены	применяет теоретические
	небольшие пробелы, не исказившие	положения к оценке
	содержание ответа;	практических ситуаций;
	- б) допущены один – два	- демонстрирует
	недочета при освещении основного	хороший уровень освоения
	содержания ответа, исправленные по	
	замечанию преподавателя;	подтверждает освоение
	- в) допущены ошибка или	компетенций, предусмотренных
	более двух недочетов при освещении	программой
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя	
	- неполно или	- обучающийся
	непоследовательно раскрыто	
	содержание материала, но показано	- материала в
	общее понимание вопроса и	- بر · بر ا
	1	предстоящей профессиональной
	продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения	деятельности;
	-	
	материала;	- при ответе на
	- усвоены основные	вопросы билета и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 18 из

	категории по рассматриваемому и	дополнительные вопросы не
	дополнительным вопросам;	допускает грубых ошибок, но
	- имелись затруднения или	испытывает затруднения в
	допущены ошибки в определении	последовательности их
	1	
«3»,	понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких	изложения; - не в полной мере
5-6 баллов	•	- 1
	наводящих вопросов;	1 17
	- при неполном знании	применять теоретические знания
	теоретического материала выявлена	для анализа практических
	недостаточная сформированность	ситуаций;
	компетенций, умений и навыков,	- подтверждает
	студент не может применить теорию в	освоение компетенций,
	новой ситуации;	предусмотренных программой на
	- продемонстрировано	минимально допустимом уровне
	усвоение основной литературы	
	- не раскрыто основное	- обучающийся
	содержание учебного материала;	имеет существенные пробелы в
	- обнаружено незнание или	знаниях основного учебного
	непонимание большей или наиболее	материала по дисциплине;
	важной части учебного материала;	- не способен
	- допущены ошибки в	аргументировано и
«2»	определении понятий, при	последовательно его излагать,
1-4 балла	использовании терминологии, которые	допускает грубые ошибки в
	не исправлены после нескольких	ответах, неправильно отвечает на
	наводящих вопросов.	задаваемые вопросы или
	- не сформированы	затрудняется с ответом;
	компетенции, умения и навыки.	- не подтверждает
		освоение компетенций,
		предусмотренных программой

Средство оценивания – Коллоквиум

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков коллоквиума

Предполагается 2 части задания – подготовка презентации и дискуссия, соответственно оцениваться контрольная точка сочетанием 2-х таблиц

Для оценки выступления

	оце	Критерии оценивания	Показатели оценивания
нка			
		- полно раскрыто	- Обучающийся
		содержание материала;	показывает всесторонние и
		- материал изложен	глубокие знания программного
		грамотно, в определенной логической	материала,
		последовательности;	- уверенно
		- продемонстрировано	ориентируется в проблемных
		системное и глубокое знание	ситуациях;
		программного материала;	- демонстрирует
		- показано умение	способность применять



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 19 из

	иллюстрировать теоретические	теоретические знания для
	положения конкретными примерами,	теоретические знания для анализа практических ситуаций,
	применять их в новой ситуации;	делать правильные выводы,
	- продемонстрировано	проявляет творческие
	усвоение ранее изученных	1
«5»	сопутствующих вопросов,	
баллов	сформированность и устойчивость	программного материала;
	компетенций, умений и навыков;	- подтверждает
	- ответ прозвучал	· ·
	самостоятельно, без наводящих	предусмотренных программой
	вопросов;	
	- продемонстрирована	
	способность творчески применять	
	знание теории к решению	
	профессиональных задач;	
	- допущены одна – две	
	неточности при освещении	
	второстепенных вопросов, которые	
	исправляются по замечанию	
	- вопросы излагаются	- обучающийся
	систематизировано и последовательно;	показывает полное знание
	- продемонстрировано	программного материала,
	умение анализировать материал, однако	основной и дополнительной
	не все выводы носят	литературы;
	аргументированный и доказательный	- дает полные ответы
	характер;	на теоретические вопросы билета
	- ответ удовлетворяет в	и дополнительные вопросы,
«4 »балла	основном требованиям на оценку «5»,	допуская некоторые неточности;
(I// Oddisid	но при этом имеет один из недостатков:	- правильно
	- а) в изложении допущены	-
	небольшие пробелы, не исказившие	положения к оценке
	содержание ответа;	практических ситуаций;
	- б) допущены один – два	- демонстрирует
	недочета при освещении основного	хороший уровень освоения
	содержания ответа, исправленные по	материала и в целом
	замечанию преподавателя;	подтверждает освоение
	- в) допущены ошибка или	компетенций, предусмотренных
	более двух недочетов при освещении	программой
	второстепенных вопросов, которые	iipoi puimion
	легко исправляются по замечанию	
	1	
	преподавателя - неполно или	- обучающийся
		показывает знание основного
	содержание материала, но показано	- материала в
	общее понимание вопроса и	объеме, необходимом для
	продемонстрированы умения,	предстоящей профессиональной
	достаточные для дальнейшего усвоения	деятельности;



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС

Лист 20 из

	материала;	- при ответе на
	- усвоены основные	
	категории по рассматриваемому и	дополнительные вопросы не
	дополнительным вопросам;	допускает грубых ошибок, но
	- имелись затруднения или	испытывает затруднения в
	допущены ошибки в определении	последовательности их
	понятий, использовании терминологии,	изложения;
«3 » балла	исправленные после нескольких	- не в полной мере
	наводящих вопросов;	демонстрирует способность
	- при неполном знании	применять теоретические знания
	теоретического материала выявлена	для анализа практических
	недостаточная сформированность	ситуаций;
	компетенций, умений и навыков,	- подтверждает
	студент не может применить теорию в	освоение компетенций,
	новой ситуации;	предусмотренных программой на
	- продемонстрировано	минимально допустимом уровне
	усвоение основной литературы	- u
	- не раскрыто основное	- обучающийся
	содержание учебного материала;	имеет существенные пробелы в
	- обнаружено незнание или	
	непонимание большей или наиболее	материала по дисциплине;
	важной части учебного материала;	- не способен
	- допущены ошибки в определении понятий, при	аргументировано и
«2 »балла	определении понятий, при использовании терминологии, которые	последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в
	не исправлены после нескольких	ответах, неправильно отвечает на
	наводящих вопросов.	задаваемые вопросы или
	- не сформированы	затрудняется с ответом;
	компетенции, умения и навыки.	- не подтверждает
	Romitereniquii, ymenimi ii nubbikii.	освоение компетенций,
		предусмотренных программой
		пред смотренных программой

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при презентации докладов

Критерии оценивания	баллы
Тема доклада раскрыта, сделаны нужные акценты, точно использован	«5» баллов
понятийный аппарат, корректно сформулирована цель и задачи доклада,	
освещена методология сбора, анализа и оценки информации, обоснован	
вывод. Использованы современные методы обработки и представления	
данных. Иллюстративный (презентация) материал раскрывает все	
ключевые позиции доклада. Студент смог аргументированно ответить на	
вопросы преподавателя и других учащихся.	
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные	«4» балла
смысловые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада,	
не сформулирована цель и задачи доклада, не полностью освещена	
методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный	
(презентация) материал не полностью раскрывает все ключевые позиции	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21 из

доклада. Студент смог аргументированно ответить на часть вопросов	
преподавателя и других учащихся.	
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смысловые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада,	«3» балла
не сформулирована цель и задачи доклада, не освещена методология	
сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация)	
материал не полностью раскрывает все ключевые позиции доклада.	
Использована не актуальная информация. Студент смог	
аргументированно ответить на часть вопросов преподавателя и других	
учащихся.	
Тема доклада не раскрыта, не сформулирована авторская позиция по теме	«2» балла
доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не освещена	
методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный	
(презентация) материал отсутствует. Использована устаревшая	
информация. Студент не смог аргументированно ответить на вопросы	
преподавателя и других учащихся.	

Средство оценивания – Итоговый проект

Критерии оценки	 было сформулировано и проанализировано большинство проблем, заложенных в задании 					
	– были продемонстрированы адекватные аналитические					
	методы при работе с информацией;					
	 был проведён анализ ресурсной базы муниципалитета 					
	MO;					
	 – были выполнены все необходимые расчеты; 					
	Были соблюдены общие принципы ресурсосбережения					
	и ресурсопользования;					
	 выводы обоснованы, аргументы весомы; 					
	 сделаны собственные выводы, работаи имеет 					
TT	практическую ценность					
Показатели оценки	мах 10 баллов					
«5», если (25-35) баллов	полный, обоснованный ответ с применением					
4 (15.25) 5	необходимых источников					
«4», если (15-25) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и					
	полноты ответа:					
	- не были выполнены все необходимые расчеты;					
	- не было сформулировано и проанализировано часть ресурсной базы муниципалитета МО;					
	ресурсной базы муниципалитета 1910,					
«3», если (10-15) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и					
(10 10) 0411102	полноты ответа:					
	- не были продемонстрированы адекватные					
	аналитические методы при работе с информацией и не					
	соблюдены принципы ресурсосбережения и					
	ресурсопользования;					
	- не были подготовленные в ходе решения					
	основополагающие данный анализа ресурсной базы					
	муниципалитета МО;					



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22 из

-	не	были	сделаны	собственные	выводы,	которые
отличают	дан	ное рег	пение кей	са от других ре	ешений	

Для оценки решения задачи

Для оценки решения задачи					
Предел длительности контроля	30 мин.				
Критерии оценки	 было сформулировано чёткое решение, построенное 				
	на сравнительной оценки характеристик разных типов				
	лампочек;				
	– были продемонстрированы адекватные				
	аналитические методы при работе с информацией;				
	– были использованы дополнительные источники				
	информации;				
	 выводы обоснованы, аргументы весомы; 				
	- сделаны собственные выводы, которые отличают				
	данное решение мозгового штурма от других решений				
Показатели оценки	мах 10 баллов				
«5», если (11-15) баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходимь				
	источников				
«4», если (9-11) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полно				
	ответа:				
	- не были выполнены все необходимые расчеты;				
	- были получены не точные резульаты, студент не				
	может однозначно ответить на вопросы				
«3», если (5 –8) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты				
	ответа:				
	- не были продемонстрированы адекватные				
	аналитические методы при работе с информацией;				
	- не были сделаны собственные выводы, которые				
	отличают данное решение задачи, студент не получил				
	правильного ответа в задаче				

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

Решение тестовых заданий

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	оценка
	«5», если (90 –100)% правильных ответов
	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
выполнено верно заданий	«3», если (50 – 69)% правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов

Решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении ситуационных задач

Предел длительности контроля	20-30 мин.	
Критерии оценки	– было сформулировано чёткое решение,	
	построенное на сравнительной оценки характеристик	
	разных типов лампочек;	
	– были продемонстрированы адекватные	
	аналитические методы при работе с информацией;	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23 из

	– были использованы дополнительные		
	источники информации;		
	 выводы обоснованы, аргументы весомы; 		
	– сделаны собственные выводы, которые		
	отличают данное решение мозгового штурма от других		
	решений		
Показатели оценки	мах 10 баллов		
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с применением		
, ,	необходимых источников		
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и		
	полноты ответа:		
	- не были выполнены все необходимые расчеты;		
	- были получены не точные результаты, студент		
	не может однозначно ответить на вопросы		
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и		
	полноты ответа:		
	- не были продемонстрированы адекватные		
	аналитические методы при работе с информацией;		
	- не были сделаны собственные выводы,		
	которые отличают данное решение задачи, студент не		
	получил правильного ответа в задаче		
	nong indi iipabibibiloto otbeta b saga te		

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.

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
5	Основы ресурсосбережения Зарубежный опыт ресурсосбережения	Кейс по оценке туристской территории на примере выбранной зарубежной страны	Работа оценивается по 10- и бальной системе в зависимости от полноты и точности решения индивидуальной задач
5	Туристские ресурсы и особенности их сбережения	Кейсы по оценке потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов.	Работа оценивается по 10-и бальной системе в зависимости от полноты и точности решения индивидуальной задачи
5	Ресурсосбережение в гостиничной индустрии	Кейс по оценке объекта размещения	Результаты оцениваются по 10-и бальной системе в зависимости от



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 24 из

			правильности, полноты и
			точности ответов
	Зеленая экономика и		
5	эко-инновации в	Тест	Балльная оценка
	туризме		
		Итоговый проект. «Разработка	Работа оценивается по 35
		проекта по ресурсосберегающей	бальной системе в
5	Все блоки	тематике (Изучение эко-	
		дестинации)» - для очной формы	правильности, полноты и
		обучения.	точности ответов.

Контрольная точка 1 Кейс по оценке туристских ресурсов территории

- 1. Выбрать зарубежную страну (страны Европы, Скандинавские страны, страны Северной Америки, страны Азии)
- 2. Кратко описать основные данные о данной территории.
- 3. Описать основные ресурсы данной территории.
- 4. Описать основные туристские ресурсы территории
- 5. Описать виды туризма, развитые на данной территории в соответствии с основными ресурсами
- 6. Обобщить результаты исследования. Сделать общее заключение.
- 7. Подготовить доклад в формате Power Point.

Контрольная точка 2. Кейсы по оценке потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов.

Оценка потенциала ресурсов территорий на примере оценки туристского потенциала субъекта Р Φ

- 1. Выбрать субъект РФ.
- 2. Представить краткие сведения о данном субъекте
- 3. Представить сведения о реализуемых и перспективных видах туризма на данной территории.
- 4. Провести анализ уровня развития системы размещения.
- 5. Представить анализ уровня развития структуры системы общественного питания.
- 6. Представить анализ основных туристских ресурсов данной территории.
- 7. Обобщить результаты исследования. Сделать общее заключение.
- 8. Подготовить доклад в формате Power Point.

Контрольная точка 3. Кейс по оценке опыта ресурсосбережения на базе системы размещения.

- 1. Выбрать из представленных ниже гостиничных сетей одну сеть
 - InterContinental Hotels Group (IHG) БРЕНДЫ Crowne Plaza, Candlewood Suites, InterContinental, Hotel Indigo, Staybridge Suites, Holiday Inn, Holiday Inn Express.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25 из

- Wyndham Hotel Group БРЕНДЫ Wyndham, Wingate by Wyndham, Hawthorn Suites, Ramada, Knights Inn и AmeriHost Inn, Days Inn, Super 8, Baymont Inn & Suites, Microtel Inns and Suites, Travelodge, Howard Johnson
- Marriott International Сети Marriott International принадлежит бренд Renaissance Group и акции Ritz-Carlton Hotel Company., Starwood
- **Hilton Hotels** БРЕНДЫ Waldorf Astoria Hotels and Resorts, Conrad Hotels & Resorts, Hilton Hotels & Resorts, Doubletree (DoubleTree by Hilton), Embassy Suites Hotels, Hilton Garden Inn, Hampton Inn and Hampton Inn & Suites, Homewood Suites by Hilton, Home2 Suites by Hilton and Hilton Grand Vacations.
- **Accor Group** БРЕНДЫ Novotel, Mercure, Pullman, Sofitel, Suite Novotel, Formule 1, Ibis, All Seasons, Etap, Motel 6.
- Choice Hotels International БРЕНДЫ Econo Lodge и Rodeway Inn, Quality Inn, MainStay Suites, Comfort Inn, Comfort Suites, Quality, Sleep Inn, Clarion, Suburban Extended Stay Hotel, Choice Hotels, Econo Lodge и Rodeway Inn.
- Best Western
- Carlson Hospitality Worldwide БРЕНДЫ Park Inn hotels, Regent International Hotels, Park Plaza Hotels & Resorts, Radisson Hotels & Resorts и Country Inns & Suites By Carlson
- **Hyatt Hotels Corporation** БРЕНДЫ Hyatt, Hyatt Place и Hyatt Summerfield Suites, Grand Hyatt, Hyatt Regency, Park Hyatt.
- 2.Ознакомиться с их брендами отелей.
- 3. Выбрать и рассказать о 3 отелях сети.
- 4. Рассмотреть опыт ресурсосбережения в выбранной сети.
- 5. Представить в виде презентации в Power Point.

Контрольная точка 4 - Итоговый проект. «Разработка проекта по ресурсосберегающей тематике» (для очной формы обучения)

Защита итогового проекта. Ресурсосберегающее проектирование. Управление ресурсосбережением «Изучение эко-дестинации»

Рекомендации к выполнению задания:

- 1. Работа выполняется в группах до 3 человек.
- 2. Проект должен содержать следующие пункты:
- актуальность в рамках темы
- анализ ресурсной составляющей дестинации
- основные принципы ресурсосбережения и ресурсопользования
- практическую ценность

Требования к оформлению проекта:

- 1. Титульный лист оформляется по стандартной форме ВКР (см. портал университета);
 - 2. Содержание работы;
- 3. На последующих страницах располагаются указанные выше пункта по содержанию проекта;
- 4. В конце работы располагается список литературы и других источников информации, которые оформляются согласно ГОСТу;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26 из

- 5. В тексте работы обязательно должны быть ссылки на использованную литературу и другие источники информации, которые представляются в виде соответствующих пунктам списка литературы цифр в квадратных скобках (например, [3]);
- 6. В работу желательно включение фотографий, рисунков и схем, которые могут быть как распечатанными, так и в виде вклеенных вырезок из газет, журналов и т.п.;
- 7. Параметры страницы: формат A4, порядковые номера страниц проставляются внизу по центру (начиная с 3-й страницы), поля: слева -30 мм, справа -10 мм, сверху и снизу -20 мм;
- 8. Формат текста: шрифт TimesNewRoman, кегль 12, 1 интервал, выравнивание основного текста по ширине;
 - 9. Объем работы должен составлять не более 20 страниц.

Практическая работа представляется преподавателю в отпечатанном виде или на электронном носителе с обеспечением со стороны авторов средств воспроизводства проекта.

1. предполагает авторский подход к решению задачи с использование методик изученных в курсе дисциплины, анализа актуальности, расчета эффективности авторских решений.

Оценочные средства промежуточной аттестации Тест

- 1. К практически неисчерпаемым ресурсам можно отнести:
- а). Природная энергия, почвенные ресурсы, лесные ресурсы, водные ресурсы.
- б) Почвенные ресурсы, лесные ресурсы, водные ресурсы
- в). Энергия солнца, ветра, океанов, морей, климатические ресурсы
- 2. Возобновляемые ресурсы:
- А. Лес, вода, почва
- Б. Топливо, сырье.
- В. Воздух, вода, лес.
- 3. Хозяйственная классификация природных ресурсов исходит из
- А. направлений и форм природного использования, делит на ресурсы по типам природной классификации.
- Б. направлений и форм хозяйственного использования, делит на ресурсы общего и специализированного использования, отраслевого и многоотраслевого использования.
- В. направлений и форм экономического использования, делит на ресурсы природные и неприродной типологии.
- 4. LEED-проекты это:
- А. энергоэффективные дома
- Б. проекты по энергоэффективности всех строящихся зданий и сооружений



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 27 из

В.программа «умный дом»

- 5. Знаки экологического качества «Зеленые звезды» это:
- А. Система экологического взаимодействия ІНС
- Б. Европейский эколэйбл сине-зеленый «цветок EC», маркирующий товары и услуги, дружественные окружающей среде.
- В.наиболее известная и популярная мировая система оценки «зелёных» зданий.
- 6. Система размещения, питания и досуга это
- А. система индустрии гостеприимства
- Б. система гостиничной инфраструктуры
- В. система туристской инфраструктуры
- 7. Дестинация это

А.это субъект РФ, имеющий определенные границы

- Б. это географическая территория, имеющая определенные границы, которая может привлекать и удовлетворять потребности достаточно широкой группы туристов.
- В.это туристский кластер
- 8. По каким показателям оценивают гостиничное предприятие эксперты:
- А. только номерной фонд
- Б. только гостиницу, прилегающую территорию и спектр услуг
- В.количество предоставляемых услуг
- Г.гостиницу, прилегающую территорию, оснащенность, спектр услуг ,номерной фонд и персонал гостиницы
- 9.Природоохранные, эколого-просветительские и научно-исследовательские учреждения, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и регулируемого туризма.- это:

А.природные заказники и памятники природы;

- Б.государственные заповедники;
- В. национальные парки;
- Г.нет правильного ответа.
- 10.Совокупность компонентов природных комплексов и объектов историкокультурного наследия, формирующих гармонию целостности ландшафта, прямое и опосредованное потребление которых оказывает благоприятное воздействие, способствует поддержанию и восстановлению физического и духовного здоровья человека, это:

А. рекреационные ресурсы;

Б.природные ландшафты;

В.особо охраняемые зоны;

Г.нет правильного ответа.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 28 из

11. Территории, выделяемые для уникальных, редких или типичных природных комплексов, охрана которых поручается землепользователям этих территорий: лесничествам, лесхозам, если ООПТ расположены на землях гослесфонда, или сельской администрации, если они находятся в пределах земель бывших колхозов, совхозов и т. д. – это:

А.природные заказники и памятники природы;

Б.государственные заповедники;

В.национальные парки;

Г.нет правильного ответа.

- 12. Существует три основных типа оценивания природных ресурсов:
 - А. количественный, качественный, комплексный;

Б.по прибыльности, по привлекательности, по сохранности;

В.медико-биологический, психолого-эстетический и технологический

Г.нет правильного ответа.

13. Система LEED – это:

А.мировая оценка популярности объектов размещения

Б. наиболее известная и популярная мировая система оценки «зелёных» зданий.

В.система внутреннего бронирования в США

- 14. Выделите экологические программы мировых гостиничных сетей:
- A. Green Engage.
- Б Wav of Clean
- B. Planet 21

Г все ответы верны

Д все ответы не верны

- 15.Стандарт «Зеленый ключ» (Green Key)
- А. создан Федерацией по экологическому образованию (Foundation for Environmental Education, FEE), предполагает оценку объекта более чем по ста критериям, разбитым на 13 групп
- Б. Система экологической ответственности от Совета по экологическому строительству США.
- В. Система экологического взаимодействия ІНС

ЗАДАНИЯ

1. Прочитайте задание и запишите ответ.

В мире очень популярна тенденция о снижении экологического следа. Этой тенденции придерживаются также мировые сетевые отели. Опишите основные технологии по работе в данном направлении различных средств размещения.

Запишите ответ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29 из

2_	
3.	Верно ли утверждение, что международный стандарт ИСО 14001 регулирует гостиничную деятельность и процессы строительства в гостиничном секторе?
4.	Экологический кэшбек как национальная государственная стратегия была принята в
5.	Напишите 3 необходимых условия для обеспечения ресурсосбережения в гостиничных зданиях:
2	
3	WELL Building Standard – это
7.	Назовите основные биосферные природные заповедники России
8.	Гостиницы системы ZEB – это
9.	Экопрограмма гостиничного холдинга IHG Green Engage направления на

экологическому строительству США?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 30 из

l 1.Planet21 –	программа	устойчивого	энергоэффективного	развития	от гостинично	го
холдинга_						

12. Установите соответствие понятий и определений:

Понятие	Определение
1) Государственные	А) это природоохранные рекреационные учреждения,
природные заповедники	находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации,
	территории (акватории) которых включают в себя
	природные комплексы и объекты, имеющие значительную
	экологическую и эстетическую ценность, и
	предназначены для использования в природоохранных,
	просветительских и рекреационных целях
2) Национальные парки	Б) являются территории (акватории), имеющие особое
	значение для сохранения или восстановления природных
	комплексов или их компонентов и поддержания
	экологического баланса
3) Биосферный заповедник	В) государственные природные заповедники, которые
	входят в международную систему биосферных резерватов
	(биосферных заповедников), созданных в рамках
	программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Статус
	может быть присвоен не только государственным
	природным заповедникам, но и другим особо охраняемым
	природным территориям: национальным паркам,
	заказникам, или природным комплексам, включающим
4)Пругродуу то доруу	несколько видов ООПТ Г) являются природоохранными, эколого-
4)Природные парки	1 1 1
	просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых
	учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты,
	имеющие особую экологическую, историческую и
	эстетическую ценность, и предназначены для
	использования в природоохранных, просветительских,
	научных и культурных целях и для регулируемого
	туризма.
5) Государственные	Д) являются природоохранными, научно-
природные заказники	исследовательскими и эколого-просветительскими
F F-75	учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение
	естественного хода природных процессов и явлений,
	генетического фонда растительного и животного мира,
	отдельных видов и сообществ растений и животных,
	типичных и уникальных экологических систем
6) Памятники природы	Е) уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31 из

13. Энергоаудит отеля — это ———————————————————————————————————		научном, культурном и эстетическом отношения природные комплексы, а также объекты естественного искусственного происхождения.
15. Показатель, который отражает совокупное воздействие рекреацион деятельности на ландшафтные комплексы, называется:	13.Энер	огоаудит отеля — это
деятельности на ландшафтные комплексы, называется:		/стимая туристская нагрузка - это
ЭТО		
18. Напишите основные системы гостиниц под управлением АСУЗ (запол максимальное количество пунктов) №п/п Система гостиницы 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
№п/п Система гостиницы 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	17.Мягн	кий туризм – это
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	макс	имальное количество пунктов)
4 5 6 7 8 9 10 11	макс	имальное количество пунктов)
5 6 7 8 9 10 11	макс <u>№п/п</u> 1	имальное количество пунктов)
6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	макс <u>№п/п</u> 1 2	имальное количество пунктов)
7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	макс Noп/п 1 2 3	имальное количество пунктов)
8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	макс <u>№п/п</u> 1 2 3 4	имальное количество пунктов)
9 10 11	Моп/п 1 2 3 4 5	имальное количество пунктов)
10 11	Макс Noп/п 1 2 3 4 5 6	имальное количество пунктов)
11	Макс Noп/п 1 2 3 4 5 6 7 8	имальное количество пунктов)
	Макс Noп/п 1 2 3 4 5 6 7 8	имальное количество пунктов)
12	Макс Noп/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	имальное количество пунктов)
	Макс № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	имальное количество пунктов)
	Макс № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	имальное количество пунктов)
	Макс № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	имальное количество пунктов)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32 из

20. Выделите основные принципы «зеленой экономики»:	
1	
21.Менеджмент ресурсов - это	
22. Рациональное использование ресурсов – это	
23. Ресурсосбережение – это	
24. Ресурсосберегающая технология – это	
25. Экономическая стоимость ресурсосбережения -это	
26. Защита окружающей среды – это	
27. Экологическое страхование – это	
28.Укажите основные нормативно-правовые документы п политике 1 2	о ресурсосберегающей



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33 из

3	
29.Экологі	ический след — это
30.Заполні	ите таблицу:
№ п/п	Система направлений в «зеленой экономике»
1	
2	
3	
4	
5	
	и государством, которое приняло идею "зелёной" экономики в качестве альной стратегии, стала
32.Что вхо	рдит в основу «зеленых финансов»?
33.Привед одной и	ите пример грамотного использования «зеленых финансов» на примере из стран
	вывается европейская программа, которая подсказывает владельцам отелей, ратить потребление электроэнергии и поэтапно перейти на альтернативные ики.
35.Какая з	международная сертификация пляжей так же считается частью зеленой ики?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34 из

комплексный подход, включающий инструменты регулирования важ хозяйственной деятельности. Напишите эти сферы:	
1	
2	
3	_
4	_
5	_
6	_
7	_
8	_
9	_
37.Основными лечебно-оздоровительными природные, сохраняемыми используемые в туризме являются	и ресурсами
38. Каким образом можно уменьшить нагрузку на туристский ресурс сохранить его? Приведите пример.	и тем самым
39. Назовите самое известное в истории спасение памятника ЮНЕСКО.	
40. Государственный кадастр природных ресурсов – это	

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

Содержание занятий семинарского типа.

Практическое занятие 1.

Вид семинарского занятия: семинар

Тема и содержание занятия: Основы ресурсосбережения

Цель занятия:выявление сути понятий, их приоритетности и соотношения. Выявление сути и особенностей национальных моделей ресурсосбережения.

Практические знания, умения и навыки: усвоение базовых понятий.

Продолжительность занятия – 2 часа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35 из

Практическое занятие 2.

Вид семинарского занятия: семинар

Тема и содержание занятия: Нормативно-правовая база ресурсосбережения

Цель занятия: составить опорную схему по базовым документам нормативноправового обеспечения ресурсосбережения.

Продолжительность занятия – 2 часа

Практическое занятие 3.

Вид семинарского занятия: практическое занятие

Тема и содержание занятия Зарубежный опыт ресурсосбережения.

Цель занятия: оценить потенциал ресурсов туристских территорий на примере зарубежных стран.

Продолжительность занятия – 2 часа

Практическое занятие 4,5,

Вид семинарского занятия: практическое занятие

Тема и содержание занятия: Кейсы по оценке потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов.

Цель занятия: решить кейс по оценке территории.

Практические знания, умения и навыки: формирование знаний и умений в области экологической экспертизы, работы с дополнительными источниками информации, системного мышления, культуры отношения к обществу и отдельным субъектам.

Продолжительность занятия – 4 часа

Практическое занятие 6.

Вид семинарского занятия: семинар

Тема и содержание занятия: Ресурсы туристской дестинации

Цель занятия: освоение методик количественной, качественной и смешанной оценки

Практические знания, умения и навыки: в области решения задач по оценке ценности ресурсов и потенциалов объектов, субъектов и территорий

Продолжительность занятия – 2 часа

Практическое занятие 7.

Вид семинарского занятия: практическое занятие

Тема и содержание занятия: Ресурсосбережение в гостиничной индустрии

Цель занятия: кейс по оценке ресурсобережение в гостиничных сетях.

Практические знания, умения и навыки: формирование знаний и умений изучения информации.

Продолжительность занятия – 2 часа

Практическое занятие 7.

Вид семинарского занятия: практическое занятие

Тема и содержание занятия: зеленая экономика и эко-инновации в туризме

Цель занятия: проверка знаний обучающихся по заранее данным вопросам:

- Сущность и функции энергии.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36 из

- Источники энергии.
- Потребители и транзитеры энергии
- Понятие и особенности энергосбережения.
- Проблемы энергосбережения и -пользования.
- «Умный дом» и эко-дом.
- Энергоэффективность зданий, сооружений и оборудования.
- Инжиниринг и практика энергосбережения.
- Энергоаудит.

Практические знания, умения и навыки: формирование знаний и умений в области энергосбережения и энергоаудита, работы с дополнительными источниками информации, умений анализа полученной информации.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 9.

Защита итогового проекта. Ресурсосберегающее проектирование. Управление ресурсосбережением «Изучение эко-дестинации»

Рекомендации к выполнению задания:

Работа выполняется в группах до 3 человек.

Проект должен содержать следующие пункты:

- актуальность в рамках темы
- анализ ресурсной составляющей дестинации
- основные принципы ресурсосбережения и ресурсопользования
- практическую ценность

Требования к оформлению проекта:

- Титульный лист оформляется по стандартной форме ВКР (см. портал университета);
- Содержание работы;
- На последующих страницах располагаются указанные выше пункта по содержанию проекта
- В конце работы располагается список литературы и других источников информации, которые оформляются согласно ГОСТу
- В тексте работы обязательно должны быть ссылки на использованную литературу и другие источники информации, которые представляются в виде соответствующих пунктам списка литературы цифр в квадратных скобках (например, [3])
- В работу желательно включение фотографий, рисунков и схем, которые могут быть как распечатанными, так и в виде вклеенных вырезок из газет, журналов и т.п.;
- Параметры страницы: формат A4, порядковые номера страниц проставляются внизу по центру (начиная с 3-й страницы), поля: слева 30 мм, справа 10 мм, сверху и снизу 20 мм;
- Формат текста: шрифт TimesNewRoman, кегль 12, 1 интервал, выравнивание основного текста по ширине;
- Объем работы должен составлять не более 20 страниц.

Практическая работа представляется преподавателю в отпечатанном виде или на электронном носителе с обеспечением со стороны авторов средств воспроизводства проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37 из

Предполагает авторский подход к решению задачи с использование методик изученных в курсе дисциплины, анализа актуальности, расчета эффективности авторских решений.

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. Герасименко В.П. Экология природопользования. Инфра-М, М, 2021 https://znanium.com/catalog/document?id=361273
- 2.Елсукова Е.Ю. Ресурсоведение . СПб, 2017 https://znanium.com/catalog/document? id=330904
- 3. Ивлиева, О. В. Природные туристские ресурсы мира : учебник / О. В. Ивлиева, А. В. Шмыткова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 246 с. ISBN 978-5-9275-2638-
- 3. -Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021666
- 4. Можаева, Н. Г. Туристские ресурсы России : практикум / Н.Г. Можаева. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 112 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021081

8.2. Дополнительная литература

- 1. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л.И. Егоренков. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 248 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-702-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1117754
- 2. Кондратьев В. В. Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учебное пособие / Под ред. Кондратьев В.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 108 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=599254
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.Znanium.com www.e-labrary.ru

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

- 1. MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice
- 3. Профессиональная база данных: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/opendata/



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38 из

- 4. Профессиональная база данных: Открытые данные Министерства культуры РФ. http://opendata.mkrf.ru/
- 5. Профессиональная база данных: Открытые данные Ростуризма. http://opendata.russiatourism.ru/opendata
- 6. Информационно-справочная система: Справочно-правовая система Консультант+http://www.consultant.ru/
- 7. Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант" (информационноправовой портал "Гарант.ру"): http://www.garant.ru/

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

Для освоения дисциплины (модуля) предусмотрены различные виды занятий: лекции, практические задания, самостоятельная работа обучающихся.

С целью упрощения блока методического сопровождения рабочей программы в данных указаниях (методические указания для обучающихся по освоению дисциплины(модуля) предусмотрены форматы методических указаний- проведение практических занятий и выполнение самостоятельной работы обучающихся (сро).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) подразумевают наличие методической литературы с учётом рекомендуемого режима и характера учебной работы, а также с учётом необходимого формата (практические занятия, сро) в зависимости от дисциплины (модуля)

Лекционные занятия.

Лекционное занятие является одной из основных системообразующих форм организации учебного процесса.

Лекция — учебное занятие, составляющее основу теоретического обучения и дающее систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывающее состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрирующее внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах, стимулирующее их познавательную деятельность и способствующее формированию творческого мышления.

Лекция представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем - лектором учебного материала теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде. Формы проведения лекций: вводная лекция, лекция-обсуждение, академическая лекция, проблемная лекция, академическая лекция с визуализацией, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-конференция.

Занятия семинарского типа

Цель и задачи практических занятий: практические занятия должны сформировать у студентов системный подход к постановке и решению проблем эффективного использования энергетических ресурсов.

Задачи дисциплины:

- 1. Основы ресурсосбережения
- 2. Нормативно-правовая база ресурсосбережения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39 из

- 3. Туристские ресурсы и основа их сбережения
- 4. Ресурсы туристской дестинации
- 5. Ресурсосбережение в гостиничной индустрии
- 6. Зеленая экономика и эко-инновации в туризме

Практические занятия имеют целью более глубокое изучение и усвоение материала лекционного курса «Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства», содержат вопросы, задачи и ситуации, которые должны быть решены, а их результаты освоены обучающимся под руководством преподавателя. Кроме того, в план практических занятий включены темы дополнительные домашние задания для самостоятельного обучения, позволяющие более качественно освоить курс. Задания являются обязательными для выполнения и являются промежуточными этапами контроля знаний по курсу.

Виды занятий семинарского типа Семинары.

Значимость семинарских занятий заключается в выполнении обучающимися, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических умений и навыков практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнение **практической** работы обучающиеся производят как в письменном виде, так и в устной форме. Отчеты предоставляется преподавателю в электронном и/или печатном виде. Формы проведения занятий семинарского типа: семинар-диспут, тренинг, разработка опорной схемы, моделирующая игра, пространственное моделирование.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся. Основой практикума выступают типовые задачи ресурсосбережения, которые должен уметь решать обучающийся, профессиональная деятельность которого будет связана с управлением и оптимизацией.

Самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю дисциплины, опытом творческой, аналитической и исследовательской деятельности.

Задачами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины Управление демографическими процессами территорий являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений;
 - использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 40 из

занятий на практических занятиях, для эффективной подготовки к текущей и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

- В ходе самостоятельной работы, планируемой по учебной дисциплине, студент должен:
- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (освоение лекционного курса, а также освоение отдельных тем, отдельных вопросов тем, отдельных положений и т.д.);
- закрепить знание теоретического материала, используя необходимый инструментарий практическим путем (подготовка докладов с презентациями, выполнение расчетно-практических работ, домашних заданий);
- научиться применять полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к практическим занятиям в интерактивных формах;
 - применить полученные знания и умения для формирования собственной позиции.

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

Учебные занятия по дисциплине «Ресурсосбережение в индустрии туризма и гостеприимства» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине Занятия лекционного типа	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования Учебная аудитория. Специализированная учебная мебель. ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование. Доска.	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ОВЗ Нет
Занятия семинарского типа	Специализированная учебная мебель. ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование для презентаций, ноутбук	Нет
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска. Специализированная учебная мебель. ТСО: видеопроекционное оборудование; ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет Доска.	*
Самостоятельная	Специализированная учебная мебель.	Специализированные



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 41 из

работа	Автоматизированные рабочие места	рабочие места,
обучающихся	студентов с возможностью выхода в	одноместные парты,
	информационно-телекоммуникационную	расширенные проходы
	сеть «Интернет».	между рядами,
	Специализированная учебная мебель	звукоусиливающая
	ТСО: Автоматизированные рабочие места	аппаратура, электронные
	студентов - 2 места с возможностью	видеоувеличители,
	подключения к сети "Интернет" и	переносная индукционная
	обеспечением доступа в электронную	петля, пандус, клавиатура
	информационно-образовательную среду	со шрифтом Брайля.