

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1 из 5

УТВЕРЖДЕНО:

Учёным советом Высшей школы туризма и гостеприимства

Протокол №7 от «14» 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 ин-

дустрии туризма»

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик (и):

i uspuoot inik (n).	
должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент Высшей школы туризма и гостеприимства	к.с.н., доцент Масленникова Е.Г.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы туризма и госте-	К.п.н., доцент Киреева Ю.А.
приимства	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 2 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: Теоретикометодологические основы дисциплины; Изучение нормативно-правовых основ ресурсосбережения; Изучение основ 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 ресурсосбережения Учебные занятия направлены на формирование системного мышления и культуры ресурсосбережения обучающихся на основе: ориентировочных знаний, мотивации, методического 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
- 5. Ресурсосбережение в гостиничной индустрии
- 6. Зеленая экономика и эко-инновации в туризме



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З из

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

№ п/п	Индекс компе- тенции	Планируемые результаты обучения (компетенции или ее части)	
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: Теоретико-методологические основы дисциплины; Изучение нормативно-правовых основ ресурсосбережения; Изучение основ 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 ресурсосбережения Учебные занятия направлены на формирование системного мышления и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 4 из

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 Зачетных единиц/108 акад. часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

No	Виды учебной деятельности	ъ	Семестры
п/п		Всего	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	38	38
	в том числе:	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	16	16
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	18	18
	Семинары	18	18
	Лабораторные работы		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ис
	=

Лист 5 из

	Практические занятия		
1.3	Консультации	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет)	Зачёт 2	Зачёт 2
2	Самостоятельная работа обучающихся	70	70
3	Общая трудоемкость час	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)

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
п/п			5
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)	Зачёт 2	Зачёт 2
2	Самостоятельная работа обучающихся	96	96
3	Общая трудоемкость час	108	108
	3.e.	3	3



СМК РГУТИС

Лист 6 из

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

тра	Наименование раздела			Виды учебных занятий и формы их проведения											
Номер недели семестра		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. часон	Форма проведения лекции	Практические заня- тия, акад. часов	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Семинары, акал.часов	Форма проведения семинара	Лабораторные ра- боты, акал. часов	Форма проведения лабораторной ра- боты	Консультации, акал. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведе- ния СРО	
1	1. Теоретико- методологиче- ские основы ресурсосбере- жения	Основы ресурсосбе- режения	2	Обзор- ная лек- ция	2	Академи- ческий се- минар							10	Подготовка к лекции	
		Нормативно-правовая база ресурсосбережения	2	Обзор- ная лек- ция	2	Практиче- ское зада- ние							10	Работа с до- полнительной литературой.	
		Зарубежный опыт ресурсосбережения. Национальные модели	2	Обзор- ная лек- ция	2	Контрольная точка 1. Кейс							10	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.	
		Туристские ресурсы и особенности их сбе-	4	Лекция- обсуж-	4	Контроль- ная точка							10	Систематиза- ция изученных	



СМК РГУТИС	

Лист 7 из

тра						Виды у	/чебі	ных заняти	йиф	формы их	пров	ведения		
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. часог	Форма проведения лекции	Практические заня- тия, акад. часов	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Семинары, акал.часов	Форма проведения семинара	Лабораторные ра- боты, акал часов	Форма проведения лабораторной ра- боты	Консультации, акал. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведе- ния СРО
		режения		дение		2. Кейс								материалов, работа с до- полнительной литературой.
		Ресурсы туристской дестинации и механизмы их оценки	2	Акаде- миче- ская лекция	2	Контрольная точка 3. Кейс							10	Систематиза- ция изученных материалов.
		Ресурсосбережение в гостиничной индустрии	2	Обзор- ная лек- ция	2								10	Подготовка итогового про- екта
		«Зеленая» экономика и эко-инновации в туризме	2	Про- блемно- го изло- жения	2	Контроль- ная точка 4. Проект							10	Работа с до- полнительной литературой. Подготовка итогового про- екта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
	l

Лист 8 из

Виды учебных занятий и формы их проведения Номер недели семестра Лекции, акад. часон Практические заня-Форма проведения Наименование тем ния практическо-го занятия Форма проведения семинара Форма проведения лабораторной ра-Форма проведения СРО, акад. часов Форма проведе-ния СРО Лабораторные ра-Форма проведелекций, практических тия, акад. часов Наименование Консультации, работ, лабораторных консультации раздела работ, семинаров, акал. часов Семинары, акал.часов **CPO** лекции боты Итого 18 70 1 6 Подготовка к Подгот промежуточной овка к аттестации проме жуточн ой аттеста ЦИИ Промежуточная аттестация – зачет 2 часа



СМК РГУТИС	

Лист 9 из

Заочная форма обучения

тра						Виды у	учебн	ых заняти	йиф	оормы их	пров	ведения		
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. часон	Форма проведения лекции	Практические заня- тия, акад. часов	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Семинары, акал. часов	Форма проведения семинара	Лабораторные ра- боты, акад часов	Форма проведения лабораторной ра- боты	Консультации, акал. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведе- ния СРО
1	1. Теоретико-методологиче-	Основы ресурсосбе- режения											16	Подготовка к лекции
	ские основы ресурсосбере- жения	Нормативно-правовая база ресурсосбережения											20	Работа с до- полнительной литературой.
		Зарубежный опыт ресурсосбережения. Национальные модели	1	Обзор- ная лек- ция	1	Контрольная точка 1. Кейс							10	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.
		Туристские ресурсы и особенности их сбережения	1	Лекция- обсуж- дение	1	Контрольная точка 2. Кейс							10	Систематиза- ция изученных материалов, работа с до-



СМК РГУТИС	

Лист 10 из

тра						Виды у	⁄чебі	ных заняти	йиф	ормы их	прон	ведения		
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. часог	Форма проведения лекции	Практические заня- тия, акад. часов	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Семинары, акал.часов	Форма проведения семинара	Лабораторные ра- боты, акад.часов	Форма проведения лабораторной ра- боты	Консультации, акал. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведе- ния СРО
														полнительной литературой.
		Ресурсы туристской дестинации и механизмы их оценки	1	Акаде- миче- ская лекция	1	Контрольная точка 3. Кейс							10	Систематиза- ция изученных материалов.
		Ресурсосбережение в гостиничной индустрии	1	Обзор- ная лек- ция	1								10	Подготовка итогового про- екта
		«Зеленая» экономика и эко-инновации в туризме				Контрольная точка 4. Проект							20	Работа с до- полнительной литературой. Подготовка итогового про- екта
		Итого	4		4								96	



CMK	РГУТИС
-----	--------

Лист 11 из

тра			Виды учебных занятий и формы их проведения											
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. часон	Форма проведения лекции	Практические заня- тия, акад. часов	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Семинары, акал.часов	Форма проведения семинара	Лабораторные ра- боты. акал. часов		Консультации, акал. часов	Λ	СРО, акад. часов	Форма проведе- ния СРО
		Подготовка к промежуточной аттестации									2	Подгот овка к проме жуточн ой аттеста ции		
	Промежуточная	аттестация – зачет 2 час	a		1	l			1		I			l



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 12 из

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

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

No	но-методическое обеспечение Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п	теми, грудосиность в инид. п	v reono merogn reenoe ocenie ienne
1	Основы ресурсосбережения2 часа	8.1. Основная литература
2	Нормативно-правовая база ресурсосбережения 2 часа	1. Герасименко В.П. Экология природополь-
3	Зарубежный опыт ресурсосбережения 2 часа	зования. Инфра-M, M, 2021 https://znanium.com/catalog/document?id=3612
4	Туристские ресурсы и основа их сбережения 4 часа	$\frac{73}{}$
5	Ресурсы туристской дестинации 2 часа	2. Елсукова Е.Ю. Ресурсоведение . СПб, 2017
6	Ресурсосбережение в гостиничной индустрии 2 часа	https://znanium.com/catalog/document?id=3309 04
7	Зеленая экономика и эко-инновации в туризме 2 часа	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 3СМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учебное пособие / Под ред. Кондратьев В.В М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017 108 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=59925
		http://znanium.com/bookread2.php?book=59925 4

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13 из

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

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	Раздел дисци- плины, обеспе- чивающий эта- пы формиро- вание компе- тенции (или ее части)	чивающего фор	учения раздела дисциплирование компетенци обучающийся должен: уметь	и (или ее час-
1	ПК-2	Способен проектировать объекты туристской деятельности	Все разделы	основные виды и ограничения ресурсов туристской деятельности; принципы рационального ресурсопользования и сбережения туристских ресурсов	Проектировать путем использования ресурсосберегающих технологий в туризме и гостеприимстве	Основами проектирования объектов туристской деятельности с помощью ресурсосберегающих технологий и рационального ресурсопользования
2	ПК-2.2.	Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта	Все разделы	Нормативно- правовые и методические основы энерго- и ресурсосбе- режения в ту- ризме	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
3	ПК-2.3.	Рассчитывает качественные и количественные по- казатели, характеризующие эффективность проекта	Все разделы	Основные методы ресурсоберегающих технологий	Применять методы ресурсосбережения в профессиональной практической деятельности	Навыками ресурсобережения в индустрии туризма и гостеприимства в практической деятельности

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценива- ния	Критерий оценивания	Этап освоения компетен- ции
Знание Нормативно-	Проитинасина за по	Студент знает норматив-	Оценивает эффективность
правовые и методические	Практические зада-	но-правовые и методиче-	планирования по раз-
основы энерго- и ресур-	ния, проект	ские основы энерго- и	личным направлениям



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14 из

	1		
сосбережения в туризме		ресурсосбережения в	проекта
Основные методы ресусо-		туризме	
берегающих технологий		Основные методы ресу-	
Умение проводить оценку		соберегающих техноло-	
эффективности, экологич-		гий	
ности и рациональности		Студент умеет прово-	
ресурсо- и энергосбере-		дить оценку эффектив-	
гающих мер ресурсов ту-		ности, экологичности и	
ристской деятельностина		рациональности ресурсо-	
Навыки оценки эффектив-		и энергосберегающих	
ности, экологичности и		мер ресурсов туристской	
рациональности ресурсо- и		деятельности навыка-	
энергосберегающих мер		ми оценки эффективно-	
ресурсов туристской дея-		сти, экологичности и	
тельности		рациональности ресурсо-	
Студент владеет навыками		и энергосберегающих	
оценки эффективности,		мер ресурсов туристской	
экологичности и рацио-		деятельности	
нальности ресурсо- и энер-		Студент владеет навыка-	
госберегающих мер ресур-		ми оценки эффективно-	
сов туристской деятельно-		сти, экологичности и	
сти		рациональности ресурсо-	
		и энергосберегающих	
		мер ресурсов туристской	
		деятельности	
		Студент знает Основные	
		методы ресурсобере-	
Знание основных методов		гающих технологий	
ресурсоберегающих тех-		Tulomax Texhosiol III	
нологий		Студент умеет приме-	
Умение применять методы		нять методы ресурсосбе-	Рассчитывает качествен-
ресурсосбережения в про-	Практические зада-	режения в профессио-	ные и количественные
фессиональной практиче-	-	нальной практической	
ской деятельности	ния, проект	-	показатели, характери-
Владение навыками ресур-		деятельности	зующие эффективность
собережения в индустрии		Ступант вна наат навучи	проекта
туризма и гостеприимства		Студент владеет навыка-	
в практической деятельно-		ми ресурсобережения в	
сти		индустрии туризма и	
		гостеприимства в прак-	
		тической 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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 15 из

Средство оценивания – практическая задача

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков решения практической задачи (контрольная точка 1)

Критерии оценивания	баллы
Студенты продемонстрировали, что усвояемый материал	3 - 2 - 1 - 0
понят (приводились доводы, объяснения, доказывающие	
это)	
Студенты постигли смысл изучаемого материала (могут	3 - 2 - 1 - 0
высказать вербально, четко и ясно, или конструировать но-	
вый смысл, новую позицию)	
Студенты могут согласовать свою позицию или действия	3 - 2 - 1 - 0
относительно обсуждаемой проблемы	
Студенты продемонстрировали умение давать чёткий и од-	1-0
нозначный ответ	

Средство оценивания - кейсы

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков решения кейсов

	ила оценки уровня знании, умении и навыков решения кенсов		
оце	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
нка			
	 полно раскрыто содержа- 	 Обучающийся пока- 	
	ние материала;	зывает всесторонние и глубокие	
	– материал изложен грамот-	знания программного материала,	
	но, в определенной логической последо-	– уверенно ориенти-	
	вательности;	руется в проблемных ситуациях;	
	– продемонстрировано сис-	– демонстрирует спо-	
	темное и глубокое знание программного	собность применять теоретиче-	
	материала;	ские знания для анализа практи-	
	 показано умение иллюст- 	ческих ситуаций, делать правиль-	
	рировать теоретические положения кон-	ные выводы, проявляет творче-	
	кретными примерами, применять их в	ские способности в понимании,	
	новой ситуации;	изложении и использовании про-	
	– продемонстрировано ус-	граммного материала;	
	воение ранее изученных сопутствующих	– подтверждает пол-	
«5»,	вопросов, сформированность и устойчи-	ное освоение компетенций, пре-	
9-10 баллов	вость компетенций, умений и навыков;	дусмотренных программой	
	- ответ прозвучал самостоя-		
	тельно, без наводящих вопросов;		
	 продемонстрирована спо- 		
	собность творчески применять знание		
	теории к решению профессиональных		
	задач;		
	– допущены одна – две не-		
	точности при освещении второстепен-		
	ных вопросов, которые исправляются по		
	замечанию		
	– вопросы излагаются сис-	– обучающийся пока-	
	тематизировано и последовательно;	зывает полное знаниепрограмм-	



СМК РГУТИС

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

Лист 16 из

маза, говаримент вотрественных вопросов, которые леговительно раскрыто солержание материала, однако не вее выводы мосят аргументированный и доказательный характер; — ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: — а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; — а) допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленые по замечанию преподавателя; — в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя — неполно или непоследовательное докурьто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; — усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании термипологии, исправленые после нескольких наволящих вопросов; — при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умения с при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умения и дамини в последовательности их и ложения; — продемонстрировано усвоение компетенций, предусморение компетенций, предусмореные компете	T	
тельно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; — усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; — при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; — продемонстрировано усвоения материала; — не раскрыто основное содержание учебного материала; — обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее	ние анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; — ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: — а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; — б) допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; — в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя	 дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
держание учебного материала; существенные пробелы в знания основного учебного материала п непонимание большей или наиболее дисциплине;	тельно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; — усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; — имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; — при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; — продемонстрировано ус-	 материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на мини-
	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; 	– не способен аргу-



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИЙСКИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ VHИВЕРСИТЕТ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 17 из

«2»	делении понятий, при использовании	его излагать, допускает грубые
1-4 балла	терминологии, которые не исправлены	ошибки в ответах, неправильно
	после нескольких наводящих вопросов.	отвечает на задаваемые вопросы
	– не сформированы компе-	или затрудняется с ответом;
	тенции, умения и навыки.	не подтверждает ос-
		воение компетенций, предусмот-
		ренных 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

, ,	ля оценки выступления		
оце	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
нка			
	– полно раскрыто содержа-	 Обучающийся пока- 	
	ние материала;	зывает всесторонние и глубокие	
	– материал изложен грамот-	знания программного материала,	
	но, в определенной логической последо-	– уверенно ориенти-	
	вательности;	руется в проблемных ситуациях;	
	– продемонстрировано сис-	– демонстрирует спо-	
	темное и глубокое знание программного	собность применять теоретиче-	
	материала;	ские знания для анализа практи-	
	 показано умение иллюст- 	ческих ситуаций, делать правиль-	
	рировать теоретические положения кон-	ные выводы, проявляет творче-	
	кретными примерами, применять их в	ские способности в понимании,	
	новой ситуации;	изложении и использовании про-	
	– продемонстрировано ус-	граммного материала;	
	воение ранее изученных сопутствующих	– подтверждает пол-	
«5»	вопросов, сформированность и устойчи-	ное освоение компетенций, пре-	
баллов	вость компетенций, умений и навыков;	дусмотренных программой	
	- ответ прозвучал самостоя-		
	тельно, без наводящих вопросов;		
	 продемонстрирована спо- 		
	собность творчески применять знание		
	теории к решению профессиональных		
	задач;		
	– допущены одна – две не-		
	точности при освещении второстепен-		
	ных вопросов, которые исправляются по		
	замечанию		
1	– вопросы излагаются сис-	 обучающийся пока- 	
	тематизировано и последовательно;	зывает полное знание программ-	
	– продемонстрировано уме-	ного материала, основной и до-	
	ние анализировать материал, однако не	полнительной литературы;	
l	все выводы носят аргументированный и	дает полные ответы	
	доказательный характер;	на теоретические вопросы билета	
	I .		



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 18 из

	T	T
« 4 »балла	 ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя 	и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; — правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; — демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
« 3 » балла	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы 	 обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
«2 »балла	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. не сформированы компе- 	 обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19 из

тенции, умения и навыки.	 не подтверждает ос-
	воение компетенций, предусмот-
	ренных программой

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при презентации докладов

Критерии оценивания	баллы
Тема доклада раскрыта, сделаны нужные акценты, точно использован поня-	«5» бал-
тийный аппарат, корректно сформулирована цель и задачи доклада, освеще-	лов
на методология сбора, анализа и оценки информации, обоснован вывод. Ис-	
пользованы современные методы обработки и представления данных. Иллю-	
стративный (презентация) материал раскрывает все ключевые позиции док-	
лада. Студент смог аргументированно ответить на вопросы преподавателя и	
других учащихся.	
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смы-	«4» балла
словые 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) мате-	
риал не полностью раскрывает все ключевые позиции доклада. Студент смог	
аргументированно ответить на часть вопросов преподавателя и других уча-	
щихся.	
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смы-	«З» балла
словые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, 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 ак-	
туальная 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 методоло-	
гия сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация)	
материал отсутствует. Использована устаревшая информация. Студент не	
смог аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других уча-	
щихся.	

Средство оценивания – проект

Показатели оценки	мах 15 баллов	
15 баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходимых источ-	
	ников	
10 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;	
5 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты ответа: - не были продемонстрированы адекватные аналитические методы	
	при работе с информацией и не соблюдены принципы ресурсосбе-	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20 из

режения и ресурсопользования; - не были подготовленные в ходе решения основополагающие данный анализа ресурсной базы муниципалитета МО;
- не были сделаны собственные выводы, которые отличают данное решение кейса от других решений

Лля опенки репления залачи

для оценки решения задачи	20
Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	 было сформулировано чёткое решение, построенное
	на сравнительной оценки характеристик разных типов лам-
	почек;
	– были продемонстрированы адекватные аналитиче-
	ские 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 необходимых
	источников
«4», если (9-11) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты
	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 аналити-
	ческие методы при работе с информацией;
	- не были сделаны собственные выводы, которые от-
	личают данное решение задачи, студент не получил правиль-
	ного 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

инкана оценки уровия знании, умении и навыков при решении тестовых задании	
Критерии оценки	оценка
	«5», если (90 –100)% правильных ответов
	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
выполнено верно заданий	\ll 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, по-
	строенное на сравнительной оценки характеристик раз-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21 из

	7
	ных типов лампочек;
	 были продемонстрированы адекватные анали-
	тические методы при работе с информацией;
	 были использованы дополнительные источни-
	ки информации;
	 выводы обоснованы, аргументы весомы;
	– сделаны собственные выводы, которые отли-
	чают данное решение мозгового штурма от других ре-
	шений
Показатели оценки	мах 10 баллов
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с применением необхо-
	димых источников
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и пол-
	ноты 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 пол-
	ноты ответа:
	- не были продемонстрированы адекватные ана-
	литические методы при работе с информацией;
	- не были сделаны собственные выводы, кото-
	рые отличают данное решение задачи, студент не полу-
	чил правильного ответа в задаче

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 сро-кам сдачи
5	Основы ресурсосбережения. Нормативноправовя база ресурсосбережения Зарубежный опыт ресурсосбережения	Кейс (КТ-1)	Студенты продемонстрировали, что усвояемый материал понят (приводились доводы, объяснения, доказывающие это) Студенты постигли смысл изучаемого материала (могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию)
5	Туристские ресурсы и особенности их сбережения	Кейс (КТ-2 и КТ-3)	Студенты могут согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы Студенты продемонстрировали умение давать чёткий и однозначный ответ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 22 из

Ресурсосбережение в гостиничной индуст-5 рии. Зеленая экономика и эко-инновации в туризме

Проект. «Разработка проекта по ресурсосберегающей тематике (Изучение экодестинации)» - для очной формы обучения.

От 5 до 15 баллов:

- полный, обоснованный ответ с применением необходимых источников
- неполный ответ в зависимости от правильности и полноты ответа

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 РФ

- 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.
- Wyndham Hotel Group БРЕНДЫ Wyndham, Wingate by Wyndham, Hawthorn Suites, Ramada, Knights Inn u 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

РГУТиС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23 из

- **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;
- 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.;

РГУТиС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 24 из

- 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 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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25 из

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.

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;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26 из

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 Way 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.

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



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 27 из

	В
	Напишите 3 необходимых условия для обеспечения ресурсосбережения в гостиничных зданиях:
2.	
	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
10	.Какая международная сеть гостиниц стала первой получившей сертификат LEED («Лидерство в энергетическом и экологическом проектировании») от Совета по экологическому строительству США?
11	.Planet21 – программа устойчивого энергоэффективного развития от гостиничного холдинга
12	. Установите соответствие понятий и определений:

Понятие Определение	
1) Государственные при-	А) это природоохранные рекреационные учреждения, на-
родные заповедники	ходящиеся в ведении субъектов Российской Федерации,
	территории (акватории) которых включают в себя при-
	родные комплексы и объекты, имеющие значительную
	экологическую и эстетическую ценность, и предназначе-
	ны для использования в природоохранных, просветитель-
	ских и рекреационных целях
2) Национальные парки	Б) являются территории (акватории), имеющие особое
	значение для сохранения или восстановления природных
	комплексов или их компонентов и поддержания экологи-



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 28 из

Г	
	ческого баланса
3) Биосферный заповедник	В) государственные природные заповедники, которые
	входят в международную систему биосферных резерватов
	(биосферных заповедников), созданных в рамках про-
	граммы 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 несколько видов
	ООПТ
4)Природные парки	Г) являются природоохранными, эколого-
	просветительскими и научно-исследовательскими учреж-
	дениями, 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 ре-
	гулируемого туризма.
5) Государственные при-	Д) являются природоохранными, научно-
родные заказники	исследовательскими и эколого-просветительскими учреж-
	дениями, имеющими целью сохранение и изучение есте-
	ственного хода природных процессов и явлений, генети-
	ческого фонда растительного и животного мира, отдель-
	ных видов и сообществ растений и животных, типичных и
	уникальных экологических систем
6) Памятники природы	Е) уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом,
• •	научном, культурном и эстетическом отношениях при-
	родные комплексы, а также объекты естественного и ис-
	кусственного происхождения.
	1 ''

13. Энергоаудит отеля – это
14. Допустимая туристская нагрузка - это
15. Показатель, который отражает совокупное воздействие рекреационной деятельности на ландшафтные комплексы, называется:
16.Посещаемость единицы площади природного комплекса в единицу времени – это

17. Мягкий туризм – это



CMK	
РГУТИ	C

Лист 29 из

	шите основные системы гостиниц под управлением АСУЗ (заполните максиное количество пунктов)
№п/п	Система гостиницы
1	Системи гостиницы
2 3 4 5 6 7	
$\frac{3}{4}$	
5	
<u>6</u>	
7	
8 9	
10	
11	
12	
1 2 3 4	лите основные принципы «зеленой экономики»: джмент ресурсов - это
22.Раци ———	ональное использование ресурсов – это
23.Pecy	ососбережение – это
24. Pecy	рсосберегающая технология — это



СМК РГУТИС

Лист 30 из

26.Защита	а окружающей среды – это
27.Эколог	гическое страхование – это
литике 12	те основные нормативно-правовые документы по ресурсосберегающей по-
29.Эколог	гический след — это
	ите таблицу:
№ п/п	Система направлений в «зеленой экономике»
1	
2	
3	
5	
6	
31.Первы ционал	м государством, которое приняло идею "зелёной" экономики в качестве на- вьной стратегии, стала одит в основу «зеленых финансов»?
33.Приведной из	ците пример грамотного использования «зеленых финансов» на примере од- стран



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 31 из

34. Как называется европейская программа, которая подсказывает владельцам отелей как сократить потребление электроэнергии и поэтапно перейти на альтернативны источники.
35. Какая международная сертификация пляжей так же считается частью зеленой экс номики?
36. Характерная особенность механизмов ресурсосберегающего развития экономики комплексный подход, включающий инструменты регулирования важнейших сфе хозяйственной деятельности. Напишите эти сферы: 1
2
3
4
5
7
8
9
37.Основными лечебно-оздоровительными природные, сохраняемыми ресурсами, используемые в туризме являются
38. Каким образом можно уменьшить нагрузку на туристский ресурс и тем самым со хранить его? Приведите пример.
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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32 из

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

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 33 из

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.
- 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;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34 из

- 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.

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»

- 1. Еженедельный дайджест новостей сферы гостеприимства. Всё об отелях, гостиницах. Режим доступа: http://hotelier.pro
- 2. Ежедневная электронная газета Российского Союза Туриндустрии Режим доступа: http://ratanews.ru/
- 3. Официальный сайт Российского Союза Туриндустрии. Законодательство. Все важные международные и российские документы. Новости. Статистика. Режим доступа: http://www.rostourunion.ru/



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35 из

- 4. Российская гостиничная ассоциация (РГА) Режим доступа: http://rha.ru/
- 5. Туристская информация по регионам мира. Официальный сайт издания Тонкости туризма Режим доступа: https://tonkosti.ru/
- 6. Экологический союз. Стандарты. Сертификация Режим доступа: https://ecounion.ru/sertifikacziya/reestr-standartov/
- 7. Профессиональное издательство. Практический журнал «ПЭО» (Плановоэкономический отдел») Режим доступа: https://www.profiz.ru/
- 8. Научный журнал «Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса» Режим доступа: https://vestnik.rgutspubl.org/index.php/1
- 9. Научный журнал «Современные проблемы сервиса и туризма» Режим доступа: https://stcc.rgutspubl.org/index.php/1
 - 10. Блог TravelLine Режим доступа: https://www.travelline.ru/blog/

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

- 1. MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: https://znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: https://book.ru/
- 5. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система) Режим доступа: http://www.e-library.ru/
- 6. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс. Режим доступа: https://www.consultant.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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36 из

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
- 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: семинардиспут, 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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37 из

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 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:

	Наименование оборудованных учебных ка-	Приспособленность поме-
Вид учебных заня-	бинетов, объектов для проведения практиче-	щений для использования
тий по дисциплине	ских занятий с перечнем основного обору-	инвалидами и лицами с ОВЗ
	дования	
Занятия лекци-	Учебная аудитория. Специализированная	Нет
онного типа	учебная мебель. ТСО: Переносное видео-	
	проекционное оборудование. Доска. Ли-	
	цензионное программное обеспечение: в	
	соответствии с рабочей программой.	
Занятия семи-	Учебная аудитория. Специализированная	Нет
нарского типа	учебная мебель. ТСО: Переносное видео-	



СМК РГУТИС

Лист 38 из

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной ат-	проекционное оборудование. Доска. Лицензионное программное обеспечение: в соответствии с рабочей программой. Специализированная учебная мебель. ТСО: Видеопроекционное оборудование. Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Интерактивная доска. Лицензионное программное обеспечение: в со-	Специализированные ра- бочие места, одноместные парты, расширенные про- ходы между рядами, зву- коусиливающая аппара- тура, электронные видео- увеличители, переносная
тестации	ответствии с рабочей программой.	индукционная петля, пандус, клавиатура со шрифтом Брайля.
Самостоятельная работа обучаю- щихся	Специализированная учебная мебель. ТСО: Видеопроекционное оборудование. Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Доска. Лицензионное программное обеспечение: в соответствии с рабочей программой.	Специализированные ра- бочие места, одноместные парты, расширенные про- ходы между рядами, зву- коусиливающая аппара- тура, электронные видео- увеличители, переносная индукционная петля, пан- дус, клавиатура со шриф- том Брайля.
Самостоятельная работа обучаю- щихся	Интерактивный компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Специализированная учебная мебель. ТСО: Видеопроекционное оборудование. Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Интерактивная доска. Лицензионное программное обеспечение: в соответствии с рабочей программой.	Специализированные ра- бочие места, одноместные парты, расширенные про- ходы между рядами, зву- коусиливающая аппара- тура, электронные видео- увеличители, переносная индукционная петля, пан- дус, клавиатура со шриф- том Брайля.
Самостоятельная работа обучаю- щихся	Научно-техническая библиотека. Читальный зал. Помещение для самостоятельной работы. Специализированная учебная мебель. Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Интерактивная доска. Лицензионное программное обеспечение: в соответствии с рабочей программой.	Нет