

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № 11 от «20» декабря 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.2 РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

направленность (профиль): *Муниципальное управление* Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к.т.н. Борисова О.Н.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы бизнеса, ме-	к.э.н., доц. Литвинова Е.В.
неджмента и права	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 2

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Ресурсосбережение» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Муниципальное управление и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предметам: «Математика», «Физика», «Обществознание», «Экология».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

УК-2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в части индикатора достижения компетенции УК-2.2. (в рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы).

Содержание дисциплины «Ресурсосбережение» охватывает круг вопросов, связанных рациональным использованием всех видов ресурсов в будущей профессиональной деятельности обучающихся и контролю за использованием всех видов ресурсов в муниципальных образованиях. Цель — формирование у обучающихся компетенций в области рационального, эффективного, экологичного ресурсопользования, ресурсо- и энерогосбережения в профессиональной и образовательной научной и практической деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, в том числе:

- для очной формы обучения контактная работа преподавателя со студентом 38 часов (16 часов занятия лекционного типа, 18 часов занятия семинарского типа, консультации 2 часа, промежуточная аттестация- 2 часа), самостоятельная работа студента 70 часов;
- для очно-заочной формы обучения контактная работа преподавателя со студентом 20 часов (6 часов занятия лекционного типа, 10 часов занятия семинарского типа, консультации- 2 часа, промежуточная аттестация- 2 часа), самостоятельная работа студента 88 часов.

Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе в 1 семестре на очной, очно-заочной формах обучения. Продолжительность семестра на очной и очно-заочной формах обучения 18 недель.

Предусматривается проведение учебных занятий следующих видов: лекции, практические занятия, консультации и самостоятельная работа обучающихся. Формы проведения лекционных занятий: установочная лекция, лекция-обсуждение; проблемного изложения; академическая лекция с визуализацией; лекция с заранее запланированными ошибками; лекция-конференция. Формы проведения практических занятий: семинар-диспут/панель, тренинг, решение типовых практических задач, проектирование, решение кейсов, коллоквиум.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме решения практических задач, коллоквиума (подготовка презентации и дискуссия), защиты итогового проекта или проведения комбинированной контрольной точки (2 вопроса, 1 задача), промежуточная аттестация в форме зачета в 1 семестре (устный / письменный опрос / тестирование + решение задач).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Управление жилищно-коммунальным комплексом, Управление государственной и муниципальной собственностью, Безопасность жизнедеятельности, Управление недвижимостью.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 0

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

		yembinin pesysibiatanin debdenin dopasobatesibildi lipot paninbi						
$N_{\underline{0}}$	Индекс	Планируемые результаты обучения						
ПП	компетен-	(компетенции, индикатора достижения компетенции)						
	ции, инди-							
	катора дос-							
	тижения							
	компетен-							
	ции							
1	УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выби-						
	рать оптимальные способы их решения, исходя из действун							
		равовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:						
		УК-2.2 в рамках поставленных задач определяет имеющиеся р						
		сурсы и ограничения, действующие правовые нормы.						

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Ресурсосбережение» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Муниципальное управление и относится к к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина логически вписывается и является системной составляющей всего комплекса дисциплин программы, формируя необходимые компетенции у обучающихся в своей будущей научной и практической деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предметам: «Математика», «Физика», «Обществознание», «Экология».

Формирование компетенции УК-2 начинается (1 семестр) в дисциплинах: Право, Ресурсосбережение, Управление жилищно-коммунальным комплексом, продолжается в дисциплине Управление проектами (5, 6 семестры), заканчивается в дисциплине Проектная деятельность (7 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Управление жилищно-коммунальным комплексом, Управление государственной и муниципальной собственностью, Безопасность жизнедеятельности, Управление недвижимостью.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_{\underline{3}}$ зачетных единицы/ 108 акад. часов. (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения:

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



СМК РГУТИС

Лист 4

	Практические занятия		18	18		
1.3	Консультации	2	2			
2	Самостоятельная работа обучающихся		70	70		
3	Форма промежуточной аттеста	2	2			
4	Общая трудоемкость	час	108	108		
		3.e.	3	3		

Лля очно-заочной формы обучения:

	для очно-заочной формы обучения:					
No	Виды учебной деятельности		Семестры			
Π/Π		Всего	1			
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	20	20			
	в том числе:					
1.1	Занятия лекционного типа	6	6			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	10	10			
	Семинары					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия	10	10			
1.3	Консультации	2	2			
2	Самостоятельная работа обучающихся	88	88			
3	Форма промежуточной аттестации (зачет)	2	2			
4	Общая трудоемкость час	108	108			•
	3.e.	3	3			



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	(

 $\Lambda ucm 5$

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

Для очной формы обучения:

Виды учебных заняти							рмы и	х прове	дения	
семестра	-		Контактная работа обучающихся с преподавателем				. ча-	кон-		СРО
Номер нелели сел	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения (
1. 2	1. Теоретико- методологические основы ресурсосбе- режения	Предмет, задачи, методы, базовые понятия и значение, функции ресурсосбережения, связь с другими дисциплинами, классификация ресурсов и способов ресурсобережения. Кадастры ресурсов. Факторы, подходы и принципы ресурсосбережения	1	Лекция	1				2	Подготовка к дискуссии
		Зарубежный опыт ресурсосбережения. Национальные модели ресурсосбережения. Организация регионального и муниципального обеспечения программ ресурсосбережения	1	Лекция- обсужде- ние					2	Работа с дополнительной литературой.
		Ресурсосбережение: эффек-			2	Семинар-				



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	10

				В	иды уч	ебных занятий и фо	рмы и	х прове	едения	
семестра		Контактн	Контактная работа обучающихся с преподавателем				кон-		CPO	
Номер недели сел	Наименование раз- дела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		тивность, экологичность или рациональность? Национальные модели ресурсосбережения. Организация регионального и муниципального обеспечения программ ресурсосбережения				диспут/панель				
3, 4		Основные и альтернативные источники энергии. Допустимые, разрешенные, оптимальные и рациональные нагрузки и воздействия (нормы и пределы) в ресурсосбережении. Формы консервации, сбережения и охраны ресурсов. Отходы, вторичное ресурсопользование и ресурсосбережение. Методологические и	1	Проблем- ного из- ложения	-	-			8	Подготовка к тренингу. Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.



СМК РГУТИ

 $\Lambda ucm 7$

			Виды учебных занятий и формы их проведения							
местра		Контактная работа обучающихся с преподава телем	ихся с преподава-	(. ча-	кон-		CPO			
Номер недели семестра	Наименование раз- дела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		практические их применения на территории муниципальных образований.								
		Допустимые, разрешенные, оптимальные и рациональные нагрузки и воздействия (нормы и пределы) в ресурсосбережении.			2	Тренинг				
3, 5, 6		Устойчивое, ответственное и экологичное ресурсопользование и ресурсосбережение. Системный и ситуативный подходы в ресурсосбережении в рамках региональной и муниципальной политики.	1	Лекция- обсужде- ние	-				6	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.
		Текущий контроль 1.								



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ

				В	иды уч	ебных занятий и фо	рмы их	х прове	едения	
семестра		Контактная работа обучающихся с преподавателем					кон-		CPO	
Номер недели сел	Наименование раз- дела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Решение практических задач								
		Понятие и структура ресурсного потенциала. Методики оценки использования ресурсов и ресурсосбережения на территории муниципалитета	1	Академи- ческая лекция с визуали- зацией	-	-			6	Систематизация изученных материалов.
		Оценка потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов в рамках муниципального управления.	-	-	2	Решение типовых практических задач.				
5, 7	2. Нормативно- правовые основы ресурсосбережения	Нормативно-правовые основы ресурсосбережения	1	Проблем- ного из- ложения	2	Разработка опорной схемы (проектирова-			2	Работа с Кон- сультант+
5	3. Ресурсосбере-гающие технологии	Ресурсосберегающие технологии и инновации. Культура ре-	1	Проблем- ного из-		ние)			2	Работа с допол- нительной лите-



CMK	PΓ	У	ТИ

				В	иды уч	ебных занятий и фо	рмы и	х прове	едения	
местра			Контактная работа обучающихся с преподавателем					кон-		CPO
Номер недели семестра	Наименование раз- дела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения (
	и инновации. Культура ресурсос- бережения и ра- ционального ресур- сопользования. «Зеленая» эконо- мика.	сурсосбережения и рационального ресурсопользования. «Зеленая» экономика. Государственные, региональные программы.		ложения						ратурой.
9	4. Ресурсосбережение природных ресурсов	Сущность и особенности ресурсосбережения природных ресурсов: атмосферноклиматических, орографических, геологических, гидрологических и биологических на региональном и муниципальном уровнях	2	Академи- ческая лекция с визуали- зацией	-	-			6	Подготовка материалов и решение заданных задач и заданий
		Сущность и особенности ресурсосбережения в природных							4	Подготовка материалов и решение



CMK	РГУ	тис

			Виды учебных занятий и формы их проведения								
местра	Наименование раздела Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Контакт	Контактная работа обучающихся с преподавателем						CPO		
Номер недели семестра		практических работ, лабора-	работ, лабора-	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения	
		территориальных комплексов и систем на региональном и муниципальном уровнях								заданных задач и заданий	
		Ресурсосбережение природных ресурсов на государственном, региональном и муниципальном уровнях	-	-	2	Решение типовых практических задач					
11	5. Ресурсосбережение общественных ресурсов	Сущность и особенности ресурсосбережения общественных ресурсов: культурноисторических, социальных, экономических (в т.ч. инфраструктуры и трудовых ресурсов), политико-правовых, информационных, технологических на региональном и муниципальном уровнях	2	Лекция с заранее запланированными ошибками	-	-			8	Подготовка докладов, работа с дополнительной литературой.	



Λucm 11

			Виды учебных занятий и формы их проведения							
местра		Контактн	Контактная работа обучающихся с преподавателем				кон-		СРО	
Номер недели семестра	Наименование раз- дела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения (
		Ресурсосбережение общественных ресурсов на региональном и муниципальном уровнях	-	-	2	Решение кейсов				
12		Текущий контроль 2. Решение практических задач								
13	6. Ресурсосбережение пространственных ресурсов	Пространство и географическое положение как ресурс, сущность и особенности их сбережения как ресурса. Пространственные системы и ресурсосбережение. Географические и архитектурно-планировочные подходы в ресурсосбережении.	2	Академи- ческая лекция с визуали- зацией	-	-			6	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.



 $\Lambda ucm 12$

			Виды учебных занятий и формы их проведения								
местра			Контактн	Контактная работа обучающихся с преподавателем						CPO	
Номер недели семестра	Наименование раз- дела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
		Ресурсосбережение простран- ственных ресурсов на регио- нальном и муниципальном уровнях	-	-	2	Пространственное моделирование (проектирование).					
13	7. Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности.	Сущность, функции, источники, потребители, транзитеры энергии, особенности энергосбережения. Проблемы энергосбережения и — пользования. «Умный дом» и эко-дом. Энергоэффективность зданий, сооружений и оборудования. Инжиниринг и практика энергосбережения. Энергоаудит. Практика программ развития на терри-	2	Лекция- конфе- ренция	-	-			12	Подготовка к коллоквиуму. Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.	



Λucm 13

			Виды учебных занятий и формы их проведения								
местра	Наименование раз- дела		Контактн	•	ўчающ елем	ихся с преподава-	(. ча-	кон-		Форма проведения СРО	
Номер недели семестра		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов		
		тории региона, муниципалитета.									
		Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности.	-	-	2	Коллоквиум					
16		Текущий контроль 3. Коллоквиум									
18	8. Ресурсосбере- гающее проектиро- вание. Управление ресурсосбережени- ем	Сущность, принципы, методы и подходы к управлению государственными и региональными программами ресурсосбережения.	1	Лекция- обсужде- ние	-	-			6	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.	
		Ресурсосберегающее проектирование. Управление	-	-	2	Проектирование.					



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 14

			В	иды уч	ебных занятий и фо	рмы их	х прове	едения		
семестра	дела практических работ, лабораторных работ, семинаров, СР		Контактн	Контактная работа обучающихся с преподавателем			(. ча-	кон-		CPO
Номер недели сем		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения
		государственными и региональными программами ресурсосбережения. Текущий контроль 4. Защита итогового проекта или проведение комбинированной контрольной точки (2 вопроса, 1 задача)								
	Консультация									
	Промежуточная атте	естация – зачет – 2 часа								

Для очно-заочной формы обучения:

Н	Наименование раздела	Наименование тем лекций,	Виды учебных занятий и формы их проведения
---	----------------------	--------------------------	--



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 15

	практических работ, лабораторных работ, семинаров,	Конта	ктная работа обу вате		цихся с препода-	. ча-	кон-		CPO
	СРО	Занятия лекционно го типа, акад. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
Все разделы дисцип- лины	Обзор тематики дисциплины	2	Установочная лекция						
Теоретико- методологические ос- новы ресурсосбереже- ния	Предмет, задачи, методы, базовые понятия и значение, функции ресурсосбережения, связь с другими дисциплинами, классификация ресурсов и способов ресурсобережения. Кадастры ресурсов. Факторы, подходы и принципы ресурсосбережения	4	Лекция	2	Семинар- диспут			6	Подготовка к дискуссии
	Зарубежный опыт ресурсос- бережения. Национальные модели ресурсосбережения. Организация регионального и муниципального обеспечения программ ресурсосбережения								
	Допустимые, разрешенные,							8	Систематизация



CMK	РГУТИС	

Λucm 16

				Виды учебных занятий и фо				іх проі	RK		
местра			Конта	ктная работа обу вате		цихся с препода-	. ча-	кон-	8	CPO	
Номер недели семестра	Наименование раздела	наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	практических работ, лабораторных работ, семинаров,		Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад.часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		оптимальные и рациональные нагрузки и воздействия (нормы и пределы) в ресурсосбережении. Формы консервации, сбережения и охраны ресурсов. Отходы и ресурсосбережение. Методологические и практические их применения на территории муниципальных образований.			2	Тренинг				изученных материалов, работа с дополнительной литературой.	
		Устойчивое, ответственное и экологичное ресурсопользование и ресурсосбережение. Системный и ситуативный подходы организации ресурсосбережения на территории муниципалитета.			2	Решение типо- вых практиче- ских задач			8	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.	



 $\Lambda ucm~17$

				Виды учебных занятий и фо					и формы их проведения			
местра	Наименование раздела	Наименование тем лекций,	Конта	ктная работа обу вате		цихся с препода-	(. 4a-	кон-	8	оведе		
Номер недели семестра			Занятия лекционно го типа, акал. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад.часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов			
		Понятие и структура ресурсного потенциала. Методики оценки ресурсов и ресурсосбережения в мунгиципальных образованиях.							8	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.		
	Нормативно- правовые основы ре- сурсосбережения											
	Ресурсосберегающие технологии и инновации. Культура ресурсосбережения и рационального ресурсопользования. «Зеленая» экономика											



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

				Видь	ы уче	бных занятий и фо	рмы и	их про	веден	ия
семестра			Контактная работа обучающихся с преподавателем			(. ча-	кон-	8	CPO	
Номер недели се	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акал часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад.часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	Ресурсосбережение природных ресурсов	Сущность и особенности ресурсосбережения природных ресурсов: атмосферноклиматических, орографических, геологических, гидрологических и биологических на территории муниципальных образований							8	Работа с дополнительной литературой.
		Сущность и особенности ресурсосбережения в природных территориальных комплексов и систем на территории муниципальных образований							8	Работа с дополнительной литературой.
	Ресурсосбережение общественных ресур-	Сущность и особенности ресурсосбережения обществен-							8	Работа с дополнительной литерату-



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	y	ГИ

				Виде	ы учеб	бных занятий и фо	рмы и	іх про	ведені	RN
эместра			Конта	ктная работа обу вате		цихся с препода-	(. ча-	кон-	8	СРО
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акал. часов	I & O	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	сов	ных ресурсов: культурно- исторических, социальных, экономических (в т.ч. инфра- структуры и трудовых ресур- сов), политико-правовых, информационных, техноло- гических на территории му- ниципальных образований								рой.
	Ресурсосбережение пространственных ресурсов	Пространство и географическое положение как ресурс, сущность и особенности их сбережения как ресурса. Пространственные системы и ресурсосбережение. Географические и архитектурно-планировочные							8	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.



CMK	PΓ	ути

				Виді	ы уче(бных занятий и фо	рмы і	их проі	веден	ия
семестра			Конта	•	учаюі елем	цихся с препода-	. ча-	кон-	m	CPO
Номер недели се	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа,	форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		подходы в ресурсосбережении.								
		Текуший контроль 1 Решение практических задач Текущий контроль 2 Решение практических задач Текущий контроль 3 Коллоквиум								
	Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффек-	Сущность, функции, источники, потребители, транзитеры энергии, особенности энергосбережения. Проблемы энергосбережения и —			4	Коллоквиум			18	Подготовка к коллоквиуму. Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной ли-



СМК РГУТИ

				Виде	ы уче(бных занятий и фо	рмы і	их проі	веден	ки
местра			Контактная работа обучающихся с преподавателем		. ча-	кон-	m	CPO		
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акал. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад.часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения кон- сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	тивности.	пользования. «Умный дом» и эко-дом. Энергоэффективность зданий, сооружений и оборудования. Инжиниринг и практика энергосбережения. Энергоаудит на территории муниципальных образований								тературой.
	Ресурсосберегающее проектирование. Управление ресурсосбережением	Сущность, принципы, методы и подходы к ресурсосбережению на государственном, региональном и муниципальном ровнях.							8	Систематизация изученных материалов, работа с дополнительной литературой.
		Текущий контроль 4 Защита итогового проекта								



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm~22$

				Видя	ы учеб	бных занятий и фо	рмы и	іх про	веден	
семестра			Конта	ктная работа обу вате		цихся с препода-	(. ча-	кон-	8	CPO
Номер недели се	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционно го типа, акал. часов	Форма проведе- ния занятия лек- ционного типа	Практические за- нятия, акад. часо	Форма проведе- ния практическо- го занятия	Консультации, акад. сов	Форма проведения сультации	СРО, акад. часов	Форма проведения
		или проведение комбинированной контрольной точки (2 вопроса, 1 задача)								
	Консультация						2	Г,И		
	Промежуточная аттест	ация – зачет – 2 часа								



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(МК РГУТ	И

 $\Lambda ucm 23$

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

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

No	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п		
1	Предмет, задачи, методы, базовые понятия и значение, функ-	Основная литература
	ции ресурсосбережения, связь с другими дисциплинами, клас-	1. Технология энергосбережения. Учебник / Сибикин Ю.Д., Сибикин
	сификация ресурсов и способов ресурсобережения. Кадастры	М.Ю. – М: ИНФРА-М, 2023. ЭБС Znanium.com. Режим досту-
	ресурсов. Факторы, подходы и принципы ресурсосбережения.	па: <u>https://znanium.ru/read?id=428053</u>
	2 часа / 6 часов	2. Управление энергосбережением на предприятии / Горлов Р.С. – М:
2	Зарубежный опыт ресурсосбережения. Национальные модели	Дашков и К, 2023. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:
	ресурсосбережения. Организация регионального и муници-	https://znanium.ru/catalog/document?id=421756
	пального обеспечения программ ресурсосбережения. 2 часа / -	Дополнительная литература
3	Основные и альтернативные источники энергии. Допустимые,	1. Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебник / Ю.М. Варфо-
	разрешенные, оптимальные и рациональные нагрузки и воз-	ломеев, В.А. Орлов; Под общ. ред. Ю.М. Варфоломеев М.: НИЦ
	действия (нормы и пределы) в ресурсосбережении. Формы	ИНФРА-М, 2024 ЭБС Znanium.com. Режим доступа:
	консервации, сбережения и охраны ресурсов. Отходы, вто-	https://znanium.ru/read?id=443224
	ричное ресурсопользование и ресурсосбережение. Методоло-	2. Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. Электроснабжение и
	гические и практические их применения на территории муни-	электрооборудование зданий и сооружений: Учебник. М.: Форум: НИЦ
	ципальных образований. Допустимые, разрешенные, опти-	Инфра-М, 2024 416 с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:
	мальные и рациональные нагрузки и воздействия (нормы и	https://znanium.ru/catalog/document?id=431007
	пределы) в ресурсосбережении. 8 часов / 8 часов	3. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учеб-
4	Устойчивое, ответственное и экологичное ресурсопользова-	ное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под
	ние и ресурсосбережение. Системный и ситуативный подходы	общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,
	в ресурсосбережении в рамках региональной и муниципаль-	2025. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-
	ной политики. 6 часов / 8 часов	5-00091-475-5 Текст : электронный URL:
5	Понятие и структура ресурсного потенциала. Методики	https://znanium.ru/catalog/product/2205432
	оценки использования ресурсов и ресурсосбережения на	4. Технология твердых бытовых отходов: Учебник / Л.Я. Шубов, М.Е.
	территории муниципалитета. Оценка потенциала ресурсов	Ставровский, А.В. Олейник; НП "Уником Сервис" М.: Альфа-М:
	территорий, объектов и субъектов в рамках муниципального	ИНФРА-М, 2022 ЭБС Znanium.com. Режим доступа:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИО
Λ <i>ucm.</i> 24

управления. 6 часов / 8 часов 6 Нормативно-правовые основы ресурсосбережени 7 Ресурсосберегающие технологии и инновации. сурсосбережения и рационального ресурсопользованая» экономика. Государственные, региональные. 2 часа / - 8 Сущность и особенности ресурсосбережения пр	Культура ре- зования. «Зе-			
7 Ресурсосберегающие технологии и инновации. сурсосбережения и рационального ресурсополься леная» экономика. Государственные, регионалымы. 2 часа / -	Культура ре- зования. «Зе-			
сурсосбережения и рационального ресурсополься леная» экономика. Государственные, региональные мы. 2 часа / -	зования. «Зе-			
леная» экономика. Государственные, регионалы мы. 2 часа / -				
мы. 2 часа / -	ные програм-			
8 Сушность и особенности ресурсосбережения пр	мы. 2 часа / -			
	оиродных ре-			
сурсов: атмосферно-климатических, орографиче	еских, геоло-			
гических, гидрологических и биологических на р	егиональном			
и муниципальном уровнях 6 часов / 8 часов				
9 Сущность и особенности ресурсосбережения и	в природных			
территориальных комплексов и систем на рег	иональном и			
муниципальном уровнях. Ресурсосбережение пр	оиродных ре-			
сурсов на государственном, региональном и му	сурсов на государственном, региональном и муниципальном			
уровнях. 4 часа / 8 часов				
10 Сущность и особенности ресурсосбережения о	бщественных			
ресурсов: культурно-исторических, социальных	ресурсов: культурно-исторических, социальных, экономиче-			
ских (в т.ч. инфраструктуры и трудовых ресурсо	ских (в т.ч. инфраструктуры и трудовых ресурсов), политико-			
	правовых, информационных, технологических на региональ-			
ном и муниципальном уровнях. Ресурсосбереже	ном и муниципальном уровнях. Ресурсосбережение общест-			
	венных ресурсов на региональном и муниципальном уровнях.			
8 часов / 8 часов				
11 Пространство и географическое положение	как ресурс,			
	как ресурса.			
1 1 1	осбережение.			
Географические и архитектурно-планировочные				
ресурсосбережении. Ресурсосбережение прост				
ресурсов на региональном и муниципальном уро	вня. 6 часов /			
8 часов				

https://znanium.ru/catalog/document?id=397035

5. Технология отходов: Учебник / Л.Я. Шубов, М.Е. Ставровский, А.В. Олейник. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2022. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=399371

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Портал по энергосбережению «ЭнергоСовет» Режим доступа: www.energosovet.ru
- 2. Портал «Энерго.ru» Энергоэффективность и энергосбережение Режим доступа: http://portal-energo.ru/
- 3. Научно-технический журнал «Энергобезопасность и энергосбережение» Режим доступа: http://endf.ru
- 1. База данных показателей муниципальных образований (профессиональная база данных) Режим доступа: https://data.rcsi.science/datacatalog/datasets/115/
- 2. База предприятий, компаний и организаций РФ по различным областям деятельности Режим доступа: http://www.baza-r.ru/enterprises/
- 3. База данных Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [профессиональная база данных]: http://www.mnr.gov.ru/opendata/
- 4. База справочных, аналитических и статистических материалов в области энергоэффективности «ГИС в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Режим доступа: https://gisee.ru/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	
Лист 25	

12	Сущность, функции, источники, потребители, транзитеры
	энергии, особенности энергосбережения. Проблемы
	энергосбережения и –пользования. «Умный дом» и эко-дом.
	Энергоэффективность зданий, сооружений и оборудования.
	Инжиниринг и практика энергосбережения. Энергоаудит.
	Практика программ развития на территории региона, муници-
	палитета. Энергосбережение в профессиональной и бытовой
	деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффектив-
	ности. 12 часов / 18 часов
13	Сущность, принципы, методы и подходы к управлению
	государственными и региональными программами
	ресурсосбережения. Сущность, принципы, методы и подходы
	к управлению государственными и региональными
	программами ресурсосбережения. Ресурсосберегающее про-
	ектирование. Управление государственными и
	региональными программами ресурсосбережения. 6 часов / 8
	часов

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

№	Индекс ком-	Содержание	Раздел дисциплины, обес-	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование		
ПП	пе-тенции,	компетенции	печивающий этапы фор-	компетенции (индикатора достижения компетенции) обучающийся должен		обучающийся должен:
	индикатора	(индикатора	мирование компетенции	знать	уметь	владеть
	достижения	достижения	(индикатора достиже-			
	компетенции	компетенции)	ния компетенции)			
1	УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из				
		действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.				
		УК-2.2 в	1. Теоретико-	- теоретические, норма-	- проводить оценку эф-	- основами работы с



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

(CMK	РΓ	Уī	И

Лист 26

рамках	110-
ставленн	ЫХ
задач оп	реде-
ляет и	мею-
щиеся р	ecyp-
сы и ог	рани-
чения, д	ейст-
вующие	пра-
вовые но	рмы

методологические основы ресурсосбережения

- 2. Нормативноправовые основы ресурсосбережения
- 3. Ресурсосберегающие технологии и инновации. Культура ресурсосбережения и рационального ресурсопользования. «Зеленая» экономика.
- 4. Ресурсосбережение природных ресурсов
- 5. Ресурсосбережение общественных ресурсов
- 6. Ресурсосбережение пространственных ресурсов
- 7. Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности.

тивно-правовые и методические основы ресурсои энергосбережения;

- мировой опыт в области рационального ресурсопользования и - сбережения;
- основные и передовые технологии и инновации ресурсосбережения;
- особенности, сущность и формы ресурсосбережения природных, общественных и пространственных ресурсов муниципального образования.
- методы ресурсо- и энергосбережения, энергоэффективности, процедуры энергоаудита и их контроля на территории муниципалитетов;
- основы проектирования и управления программами ресурсосбережениея в муниципальных образованиях;
- культуру ресурсосбережения и рационального

фективности, экологичности и рациональности ресурсо- и энергосберегающих мер;

- выявлять необходимые уровни и качества ресурсов для производства, пределы их устойчивости при рациональном использовании ресурсов;
- нормировать и использовать в практике уровни и качества нагрузки и воздействия ресурсопользования;
- использовать методы энергосбережения и энергоэффективности и др.

дополнительными источниками информации;

- навыками ресурсои энергосбережения, энергоэффективности в практической деятельности муниципалитета;
- основами культуры ресурсосбережения и рационального ресурсопользования и лр



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

Cl	MK	РΓ	y .	ГИ

 $\Lambda ucm 27$

		ресурсопользования и др.	

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оце- нивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание теоретических, нормативно-правовых		Студент демонстрирует знание теоретиче-	
и методических основ ресурсо- и энергосбе-		ских, нормативно-правовых и методических	
режения; мирового опыта в области рацио-		основ ресурсо- и энергосбережения; мирово-	
нального ресурсопользования и -сбережения;		го опыта в области рационального ресурсо-	
основных и передовых технологий и иннова-		пользования и -сбережения; основных и пе-	
ции ресурсосбережения; особенностей, сущ-		редовых технологий и инновации ресурсос-	
ности и форм ресурсосбережения природных,		бережения; особенностей, сущности и форм	
общественных и пространственных ресурсов		ресурсосбережения природных, обществен-	
муниципального образования; методов ресур-		ных и пространственных ресурсов муници-	Формирование спо-
со- и энергосбережения, энергоэффективно-	Коллоквиум, решение	пального образования; методов ресурсо- и	собности в рамках
сти, процедур энергоаудита и их контроля на	практических задач	энергосбережения, энергоэффективности,	поставленных задач
территории муниципалитетов; культуры ре-	Итоговый проект/	процедур энергоаудита и их контроля на тер-	определять имею-
сурсосбережения и рационального ресурсо-	комбинированная	ритории муниципалитетов; культуры ресур-	щиеся ресурсы и
пользования и др.	контрольная точка (2	сосбережения и рационального ресурсополь-	ограничения, дейст-
	вопроса, 1 задача)	зования и др.	вующие правовые
			нормы
Умение проводить оценку эффективности,		Студент демонстрирует умение проводить	
экологичности и рациональности ресурсо- и		оценку эффективности, экологичности и ра-	
энергосберегающих мер; выявлять необходи-		циональности ресурсо- и энергосберегающих	
мые уровни и качества ресурсов для произ-		мер; выявлять необходимые уровни и качест-	
водства, пределы их устойчивости при рацио-		ва ресурсов для производства, пределы их	
нальном использовании ресурсов: нормиро-		устойчивости при рациональном использова-	
вать и использовать в практике уровни и ка-		нии ресурсов: нормировать и использовать в	
чества нагрузки и воздействия ресурсополь-		практике уровни и качества нагрузки и воз-	



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	MK F	ΥГУ	ГИ
-			

зования; использовать методы энергосбережения и энергоэффективности и др.	действия ресурсопользования; использовать методы энергосбережения и энергоэффективности и др.	
Владение основами работы с дополнительными источниками информации; навыками ре-	Студент демонстрирует владение основами работы с дополнительными источниками ин-	
сурсо- и энергосбережения, энергоэффектив-	формации; навыками ресурсо- и энергосбе-	
ности в практической деятельности муници- палитета; основами культуры ресурсосбере-	режения, энергоэффективности в практической деятельности муниципалитета; основа-	
жения и рационального ресурсопользования и	ми культуры ресурсосбережения и рацио-	
др.	нального ресурсопользования и др.	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A

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 – решение практической задачи (расчет допустимых рекреационных нагрузок и оценка потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов) (текущий контроль 1 и 2)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении практической задачи

Критерии оценивания	баллы
задача решена правильно, применен верный алгоритм решения;	9-10 баллов
при решении задачи использованы яркие примеры, предлагаемые	
решения соответствуют разбираемой ситуации, рекомендации не-	
тривиальны и могут быть использованы для конкретного примера.	
задача решена правильно, применен верный алгоритм решения;	7-8 баллов
предлагаемые решения в целом соответствуют разбираемой си-	
туации, отсутствуют примеры, даны традиционные рекомендации	
по всем вопросам к задаче	
задача решена в целом правильно, но есть несущественные недос-	5-6 баллов
татки; не по всем вопросам даны корректные ответы, рекоменда-	
ции носят отвлеченный характер, нет примеров.	
начато решение задачи, но окончательного варианта выполнения	0-4 балла
нет, нет конкретных выводов и рекомендаций, не на все вопросы к	
задаче даны ответы.	

Средство оценивания – коллоквиум (подготовка презентации и дискуссия). Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности (текущий контроль 3)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении коллоквиума

Для оценки выступления с презентацией

оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	- полно раскрыто содержание ма-	- Обучающийся показывает все-
	териала;	сторонние и глубокие знания про-
	– материал изложен грамотно, в оп-	граммного материала,
	ределенной логической последователь-	– уверенно ориентируется в про-
	ности;	блемных ситуациях;
	– продемонстрировано системное и	– демонстрирует способность
	глубокое знание программного материа-	применять теоретические знания
	ла;	для анализа практических ситуа-



СМК РГУТИС

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

9-10 баллов	 показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию 	ций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; — подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
7-8 баллов	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение 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 	 обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; 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
	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но по-казано 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, исправ- 	 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 демонст-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 31

5-6 баллов	ленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить	рирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; — подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально до-
	теорию в новой ситуации; — продемонстрировано усвоение основной литературы	пустимом уровне
0-4 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 компетенции, умения и навыки. 	 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; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой

Для оценки участия в дискуссии

Критерии оценивания	баллы
Студенты продемонстрировали, что усвояемый материал по-	2 - 1 - 0
нят (приводились доводы, объяснения, доказывающие это)	
Студенты постигли смысл изучаемого материала (могут вы-	2 - 1 - 0
сказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый	
смысл, новую позицию)	
Студенты могут согласовать свою позицию или действия от-	2 - 1 - 0
носительно обсуждаемой проблемы	

 $\it Cpedcmbo$ оценивания — защита итоговых проектов. Ресурсосберегающее проектирование. Управление ресурсосбережением «Разработка проекта по Московской области по ресурсосберегающей тематике» (текущий контроль 4)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при защите итоговых проектов

Предел длительности	90 мин.
контроля	
Критерии оценки	– было сформулировано и проанализировано большинство
	проблем, заложенных в задании
	– были продемонстрированы адекватные аналитические ме-
	тоды при работе с информацией;
	 был проведён анализ ресурсной базы муниципалитета MO;
	 были выполнены все необходимые расчеты;
	Были соблюдены общие принципы ресурсосбережения и ре-
	сурсопользования;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 32

	– выводы обоснованы, аргументы весомы;	
	- сделаны собственные выводы, работаи имеет практическую	
	ценность	
Показатели оценки	мах 15 баллов	
13-15 баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходимых	
	источников	
10-12 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты	
	ответа:	
	- не были выполнены все необходимые расчеты;	
	- не было сформулировано и проанализировано часть ресурс-	
	ной базы муниципалитета МО;	
7-9 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и 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	
	данные анализа ресурсной базы муниципалитета МО;	
	- не были сделаны собственные выводы, которые отличают	
	данное решение от других решений	
4-6 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты	
	ответа:	
	проект подготовлен, но тема раскрыта не полностью, присут-	
	ствуют грубые ошибки	
0-3 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полноты	
0 5 GWIIIOB	ответа:	
	проект не подготовлен	

Ипи

 $Средство \ oueнивания -$ комбинированная контрольная точка -2 теоретических вопроса /1 задача (текущий контроль 4)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении комбинированной контрольной точки

Лля опенивания устного опроса

оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	- полно раскрыто содержание мате-	- Обучающийся показывает все-
	риала;	сторонние и глубокие знания про-
	– материал изложен грамотно, в оп-	граммного материала,
	ределенной логической последователь-	– уверенно ориентируется в про-
	ности;	блемных ситуациях;
	- продемонстрировано системное и	– демонстрирует способность
	глубокое знание программного материа-	применять теоретические знания
	ла;	для анализа практических ситуа-
	– показано умение иллюстрировать	ций, делать правильные выводы,
10 15 5	теоретические положения конкретными	проявляет творческие способно-
13-15 бал-	примерами, применять их в новой си-	сти в понимании, изложении и
ЛОВ	туации;	использовании программного ма-
	– продемонстрировано усвоение ра-	териала;



СМК РГУТИС

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

	T	T
	нее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;	 подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
	- ответ прозвучал самостоятельно,	программои
	без наводящих вопросов;	
	- продемонстрирована способность	
	творчески применять знание теории к	
	решению профессиональных задач;	
	 допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопро- 	
	сов, которые исправляются по замеча-	
	нию	
	- вопросы излагаются систематизи-	– обучающийся показывает
	ровано и последовательно;	полное знание программного ма-
	– продемонстрировано умение ана-	териала, основной и дополни-
	лизировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и дока-	тельной литературы;
10-12 бал-	зательный характер;	 дает полные ответы на тео- ретические вопросы билета и до-
лов	- ответ удовлетворяет в основном	полнительные вопросы, допуская
	требованиям на оценку 10-12 баллов, но	некоторые неточности;
	при этом имеет один из недостатков:	– правильно применяет теоре-
	– а) в изложении допущены неболь-	тические положения к оценке
	шие пробелы, не исказившие содержа-	практических ситуаций;
	ние ответа;	– демонстрирует хороший
	– б) допущены один – два недочета	уровень освоения материала и в
	при освещении основного содержания	целом подтверждает освоение
	ответа, исправленные по замечанию	компетенций, предусмотренных программой
	преподавателя; – в) допущены ошибка или более	программон
	двух недочетов при освещении второ-	
	степенных вопросов, которые легко ис-	
	правляются по замечанию преподавателя	
	- неполно или непоследовательно	– обучающийся показывает
	раскрыто содержание материала, но по-	знание основного
	казано общее понимание вопроса и про-	– материала в объеме, необхо-
	демонстрированы умения, достаточные	димом для предстоящей профес-
	для дальнейшего усвоения материала;	сиональной деятельности;
	 усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным 	 при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не до-
	вопросам;	пускает грубых ошибок, но испы-
	имелись затруднения или допущены	тывает затруднения в последова-
	ошибки в определении понятий, исполь-	тельности их изложения;
.	зовании терминологии, исправленные	– не в полной мере демонстри-
7-9 баллов	после нескольких наводящих вопросов;	рует способность применять тео-
	- при неполном знании теоретическо-	ретические знания для анализа
	го материала выявлена недостаточная	практических ситуаций;
	сформированность компетенций, умений	– подтверждает освоение ком-
	и навыков, студент не может применить	петенций, предусмотренных про-



СМК РГУТИС

Лист 34

	теорию в новой ситуации;	граммой на минимально допусти-	
	- продемонстрировано усвоение ос-	мом уровне	
	новной литературы		
4-6 баллов	- не раскрыто основное содержание	– обучающийся имеет сущест-	
	учебного материала;	венные пробелы в знаниях основ-	
	– обнаружено незнание или непонима-	ного учебного материала по дис-	
	ние большей или наиболее важной части	циплине;	
	учебного материала;	- не способен аргументировано	
	– допущены ошибки в определении	и последовательно его излагать,	
	понятий, при использовании терминоло-	допускает грубые ошибки в отве-	
	гии, которые не исправлены после не-	тах, неправильно отвечает на за-	
	скольких наводящих вопросов.	даваемые вопросы или затрудня-	
	– не сформированы компетенции,	ется с ответом;	
	умения и навыки.	– не подтверждает освоение	
		компетенций, предусмотренных	
		программой	
0-3 баллов	_	_	

Для оценивания решения задачи

Для оценивания решения задачи			
Предел длительности контро-	30 мин.		
ЛЯ			
Критерии оценки	– было сформулировано чёткое решение, построенное на		
	сравнительной оценки характеристик разных типов лам-		
	почек;		
	– были продемонстрированы адекватные аналитические		
	методы при работе с информацией;		
	– были использованы дополнительные источники ин-		
	формации;		
	 выводы обоснованы, аргументы весомы; 		
	- сделаны собственные выводы, которые отличают дан-		
	ное решение мозгового штурма от других решений		
Показатели оценки	мах 10 баллов		
9 – 10 баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходи-		
	мых источников		
7 – 8 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полно-		
	ты ответа:		
	- не были выполнены все необходимые расчеты;		
	- были получены не точные результаты, студент не может		
	однозначно ответить на вопросы		
5 – 6 баллов	неполный ответ в зависимости от правильности и полно-		
	ты ответа:		
	- не были продемонстрированы адекватные аналитиче-		
	ские методы при работе с информацией;		
	- не были сделаны собственные выводы, которые отли-		
	чают данное решение задачи, студент не получил пра-		
	вильного ответа в задаче		
0 – 4 балла			
0 – 4 0ajijia	неполный ответ в зависимости от правильности и полно-		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

начато решение задачи, но окончательного варианта вы-
полнения нет, нет конкретных выводов и рекомендаций,
не на все вопросы к задаче даны ответы

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

Устный / письменный опрос / тестирование + решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном / письменном ответе /

тестировании и решении задач					
оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания			
	Устный / письменный опрос	- Обучающийся показывает все-			
	- полно раскрыто содержание ма-	сторонние и глубокие знания про-			
	териала;	граммного материала,			
	– материал изложен грамотно, в оп-	– знание основной и дополни-			
	ределенной логической последователь-	тельной литературы;			
	ности;	- последовательно и четко отве-			
	– продемонстрировано системное и	чает на вопросы билета и допол-			
зачет	глубокое знание программного материа-	нительные вопросы;			
	ла;	– уверенно ориентируется в про-			
	– точно используется терминоло-	блемных ситуациях;			
	гия;	– демонстрирует способность			
	– показано умение иллюстрировать	применять теоретические знания			
	теоретические положения конкретными	для анализа практических ситуа-			
	примерами, применять их в новой си-	ций, делать правильные выводы,			
	туации;	проявляет творческие способно-			
	– продемонстрировано усвоение	сти в понимании, изложении и			
	ранее изученных сопутствующих вопро-	использовании программного ма-			
	сов, сформированность и устойчивость	териала;			
	компетенций, умений и навыков;	- подтверждает полное освоение			
	– ответ прозвучал самостоятельно,	компетенций, предусмотренных			
	без наводящих вопросов;	программой			
	– продемонстрирована способность				
	творчески применять знание теории к				
	решению профессиональных задач;				
	- продемонстрировано знание со-				
	временной учебной и научной литерату-				
	ры;				
	 допущены одна – две неточности 				
	при освещении второстепенных вопро-				
	сов, которые исправляются по замеча-				
	нию				
	Тестирование				
	90 –100 % правильных ответов на тесто-				
	вые задания				
	Решение задач				
	полный, обоснованный ответ с примене-				
	нием необходимых источников				



зачет

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РГУ	ТИС
		_

Лист 36

Устный / письменный опрос

- вопросы излагаются систематизировано и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям, 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

Тестирование

70 –89 % правильных ответов на тестовые задания

Решение задач

- не были выполнены все необходимые расчеты;
- не было сформулировано и проанализировано большинство проблем, заложенных в задаче.

- обучающийся показывает полное знание
- программного материала, основной и
- дополнительной литературы;
- 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

Устный / письменный опрос

- 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

- 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 про-

зачет



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 37

	и навыков, студент не может применить	граммой на минимально допусти-
	теорию в новой ситуации;	мом уровне
	– продемонстрировано усвоение ос-	
	новной литературы	
	Тестирование	
	50 -69 % правильных ответов на тесто-	
	вые задания	
	Решение задач	
	- не были продемонстрированы адекват-	
	ные аналитические методы при работе с	
	информацией;	
	- не были подготовленные в ходе реше-	
	ния кейса документы, которые соответ-	
	ствуют требованиям к ним по смыслу и	
	содержанию;	
	- не были сделаны собственные выводы,	
	которые отличают данное решение кейса	
	от других решений.	
	Устный / письменный опрос	- обучающийся имеет сущест-
незачет	- не раскрыто основное содержание	венные пробелы в знаниях основ-
	учебного материала;	ного учебного материала по дис-
	– обнаружено незнание или непони-	циплине;
	мание большей или наиболее важной	– не способен аргументировано
	части учебного материала;	и последовательно его излагать,
	 допущены ошибки в определении 	допускает грубые ошибки в отве-
	понятий, при использовании терминоло-	тах, неправильно отвечает на за-
	гии, которые не исправлены после не-	даваемые вопросы или затрудня-
	скольких наводящих вопросов.	ется с ответом;
	– не сформированы компетенции,	– не подтверждает освоение
	умения и навыки.	компетенций, предусмотренных
	Тестирование	программой
	менее 50% правильных ответов на тес-	inper pulmineri
	товые задания	
	Решение задач	
	начато решение задачи, но окончатель-	
	ного варианта выполнения нет / задача	
	не решена.	
	по рошена.	

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 кон- трольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
--------------------------	---	--	---



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

		Практическая задача по	Работа оценивается по 10-и
	1. Теоретико- методо-	оценке ресурсов и мер	балльной системе в зависи-
6	логические основы ре-	ресурсосбережения на тер-	мости от полноты и точно-
	сурсосбережения	ритории муниципальных	сти решения индивидуаль-
		образований	ной задач
12	2. Нормативноправовые основы ресурсосбережения 3. Ресурсосберегающие технологии и инновации. Культура ресурсосбережения и рационального ресурсопользования. «Зеленая» экономика. 4. Ресурсосбережение природных ресурсов 5. Ресурсосбережение общественных ресурсов	Решение типовых практических задач. Оценка потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов	Работа оценивается по 10-и балльной системе в зависимости от полноты и точности решения индивидуальной задачи
16	6. Ресурсосбережение пространственных ресурсов 7. Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности.	Коллоквиум по теме Энергосбережение и энергоэффективность (подготовка презентации и дискуссия)	Результаты оцениваются по 10-и балльной системе в зависимости от полноты и точности решения индивидуальной задачи
18	8. Ресурсосберегающее проектирование. Управление ресурсосбережением	Итоговый проект или комбинированная контрольная точка (2 вопроса, 1 задача)	Работа оценивается по 15 балльной системе в зависимости от правильности, полноты и точности ответов.

Текущий контроль 1. Решение практической задачи - Составить топливноэнергетический баланс заданного объекта на территории муниципального образования.

Результаты проведенных расчетов необходимо свести в типовую таблицу топливноэнергетического баланса (табл. 1). Исходные данные для выполнения задания представлены в табл. 2.

Таблица 1 Типовая таблица топливно-энергетического баланса

Приход			Расход
Статья прихода	Количество, т у. т.	Статья расхода	Количество, т у. т.
1	2	3	4



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

СМК РГУТИС

Λucm	39

Итого		V	Ітого	

Таблица 2

Варианты задания

Барнанты задания		
Последняя цифра шифра	Исходные данные	
1	В области добываются 7790 тыс. т у. т. топливно- энергетических ресурсов, в том числе 97 % нефти и 3 % природного газа. 98 % нефти транспортируется за пределы области. Остальная часть ресурсов применятся в области. Электроснабжение осуществляется в основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы об- ласти. Ввоз топливно-энергетических ресурсов в область составляет 6720 тыс. т у. т., в том числе 40 % электроэнер- гии, 13 % тепловой энергии, 16 % угля и остальное прихо- дится на нефтепродукты. Потребление топливно- энергетических ресурсов в области составляет 7104 тыс. т у. т., в том числе 35,7 % электроэнергии, 32,5 % тепловой	
	энергии, 4 % составляют потери у потребителей, остальное	
2	В области производится и добывается 4,6 млн т у. т. топливно-энергетических ресурсов, в том числе ядерного топлива, служащего источником производства электроэнергии на АЭС, 4,2 млн т у. т; природного топлива — 0,4 млн т у. т. Ввоз энергоресурсов в виде котельно-печного и моторного топлива, млн т у. т., составляет: угля — 0,1; природного газа — 4,8; мазута — 0,5; бензина — 0,2; дизельного топлива — 0,3; продуктов нефтепереработки — 0,4. Вся производимая на АЭС электроэнергия передается потребителям за пределы области. Внутреннее потребление топлива составляет 6,7 млн т у. т., распределение потребления топлива составляет: уголь — 3 %; природный газ — 71 %; мазут — 7 %; бензин — 3 %; дизельное топливо — 4 %; продукты нефтепереработки — 6 %; прочее топливо — 6 %	
3	В области добываются 8900 тыс. т у. т. топливно- энергетических ресурсов, в том числе 20 % нефти, 30 % при- родного газа и 50 % каменного угля. 60 % извлеченной нефти и 14 % добытого угля транспортируются за пределы области. Электроснабжение осуществляется в основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы облас- ти. Ввоз топливно-энергетических ресурсов в область состав- ляет 9120 тыс. т у. т., в том числе 50 % электроэнергии, 20 % тепловой энергии, 14 % угля и остальное приходится на неф- тепродукты. Потребление топливно-энергетических ресурсов в области составляет 16329 тыс. т у. т., в том числе 35,7 % электроэнергии, 32,5 % тепловой энергии, 4 % составляют потери у потребителей, остальное приходится на котельно-	



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

СМК РГУТИС	
	I

Лист 40

	печное топливо
4	В области добываются 7450 тыс. т у. т. топливно- энергетических ресурсов, в том числе 88 % нефти и 12 % природного газа. 98 % нефти транспортируется за пределы области. Остальная часть ресурсов применятся в области. Электроснабжение осуществляется в основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы об- ласти. Ввоз топливно-энергетических ресурсов в область составляет 5387 тыс. т у. т., в том числе 42 % электроэнер- гии, 23 % тепловой энергии, 10 % угля и остальное прихо- дится на нефтепродукты. Потребление топливно- энергетических ресурсов в области составляет 6347 тыс. т у. т., в том числе 37 % электроэнергии, 35 % тепловой энергии, 3 % составляют потери у потребителей, остальное приходится на котельно-печное топливо
5	В области производится и добывается 5,8 млн т у. т. топливно-энергетических ресурсов, в том числе ядерного топлива, служащего источником производства электроэнергии на АЭС, 5,28 млн т у. т; природного топлива – 0,6 млн т у. т. Ввоз энергоресурсов в виде котельно-печного и моторного топлива, млн т у. т., составляет: угля – 0,2; природного газа – 3,8; мазута – 0,7; бензина – 0,22; дизельного топлива – 0,6; продуктов нефтепереработки – 0,3. Вся производимая на АЭС электроэнергия передается потребителям за пределы области. Внутреннее потребление топлива составляет 6,42 млн т у. т., распределение потребления топлива составляет: уголь – 4 %; природный газ – 69 %; мазут – 6 %; бензин – 4 %; дизельное топливо – 3 %; продукты нефтепереработки – 8 %; прочее топливо – 6 %
6	В области добываются 9872 тыс. т у. т. топливно- энергетических ресурсов, в том числе 55 % угля и 45 % природного газа. 68 % природного газа транспортиру- ется за пределы области. Остальная часть ресурсов применятся в области. Электроснабжение осуществля- ется в основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы области. Ввоз топливно- энергетических ресурсов в область составляет 4720 тыс. т у. т., в том числе 60 % электроэнергии, 30 % тепловой энергии и 10 % угля. Потребление топ- ливно-энергетических ресурсов в области составляет 11047 тыс. т у. т., в том числе 32 % электроэнергии, 39 % тепловой энергии, 6 % составляют потери у по- требителей, остальное приходится на котельно-печное топливо
7	В области добываются 9872 тыс. т у. т. топливно- энергетических ресурсов, в том числе 11 % нефти, 25 % природного газа и 64 % каменного угля. 40 % из- влеченной нефти и 10 % добытого угля транспортиру-



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 41

ются за пределы области. Электроснабжение осуществляется в основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы области. Ввоз топливно-энергетических ресурсов в область составляет 8120 тыс. т у. т., в том числе 40 % электроэнергии, 30 % тепловой энергии, 15 % угля и остальное приходится нефтепродукты. Потребление топливноэнергетических ресурсов области составляет 16880 тыс. т у. т., в том числе 38 % электроэнергии, 32 % тепловой энергии, 2 % составляют потери у потребителей, остальное приходится на котельно-печное топливо 8 В области производится и добывается 3,2 млн т у. т. топливно-энергетических ресурсов, в том числе ядерного топлива, служащего источником производства электроэнергии на АЭС, 2,8 млн т у. т; природного топлива -0,4 млн т у. т. Ввоз энергоресурсов в виде котельно-печного и моторного топлива, млн т у. т., составляет: yгля - 0,4; природного газа -2,2; мазута -0.72; бензина – 0.95; дизельного топлива – 0.87; продуктов нефтепереработки – 0,2. Вся производимая на АЭС электроэнергия передается потребителям за пределы области. Внутреннее потребление топлива составляет 5,72 млн т у. т., распределение потребления топлива составляет: уголь – 7 %; природный газ – 58%; мазут – 7%; бензин – 8%; дизельное топливо – 9 %; продукты нефтепереработки – 6 %; прочее топливо-5% В области добываются 5620 тыс. т у. т. топливно-9 энергетических ресурсов, в том числе 89 % нефти и 11 % природного газа. 78 % нефти транспортируется за пределы области. Остальная часть ресурсов применятся в области. Электроснабжение осуществляется в основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы области. Ввоз топливно-энергетических ресурсов в область составляет 5720 тыс. т у. т., в том числе 26 % электроэнергии, 33 % тепловой энергии, 20 % угля и остальное приходится на нефтепродукты. Потребление топливно-энергетических ресурсов в области составляет 7245 тыс. т у. т., в том числе 30 % электроэнергии, 50 % тепловой энергии, 3 % составляют потери у потребителей, остальное приходится на котельнопечное топливо В области добываются 7986 тыс. т у. т. топливно-0 энергетических ресурсов, в том числе 30 % нефти, 25 % природного газа и 45 % каменного угля. 50 % извлеченной нефти и 24 % добытого угля транспортируются за пределы области. Электроснабжение осуществляется в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	,
	1

основном от внешних источников и частично от предприятий энергосистемы области. Ввоз топливноэнергетических ресурсов в область составляет 8189 тыс. т у. т., в том числе 42 % электроэнергии, 32 % тепловой энергии, 9 % угля и остальное приходится на нефтепродукты. Потребление топливно-энергетических ресурсов в области составляет 14079 тыс. т у. т., в том числе 36 % электроэнергии, 35 % тепловой энергии, 5 % составляют потери у потребителей, остальное приходится на котельно-печное топливо

Текущий контроль 2. Решение типовых практических задач. «Основы рационального ресурсо- и природопользования»

Задача 1. Определить коэффициент использования сырья (ресурсов) Ки, если масса продукции равна $m_{\rm n}$, масса используемого сырья равна $m_{\rm c}$, коэффициент энергоемкости равен Кэ.

Расчетные данные. Таблица 3

		1 000 101111	ле данные. Таолица з
№ варианта	m_{Π} , кг	тс, кг	Кэ
1	13500	15000	0,01
2	1140	1200	0,02
3	12000	11800	0,03
4	1480	2000	0,07
5	14500	15000	0,09
6	1250	1400	0,01
7	13500	14000	0,08
8	12400	15500	0,03
9	1370	1500	0,04
0	1480	1500	0,09

Задача 2. Определить коэффициент безотходности производства Кб, если масса отходов равна m_0 , масса выпускаемой продукции равна m_{π} , коэффициент токсичности отходов K_T Расчетные данные. Таблица 4

			/
№ варианта	m_{Π} , кг	m ₀ , кг	Кт
1	15000	2000	0,01
2	1200	300	0,02
3	11800	1000	0,03
4	2000	550	0,07
5	15000	6000	0,09
6	1400	120	0,01
7	14000	2500	0,08
8	15500	3400	0,03
9	1500	200	0,04
0	1500	110	0,09

Задача 3. Определить коэффициент энергоемкости равен Кэ, если коэффициент использования сырья (ресурсов) Ки, масса продукции равна m_n , масса используемого сырья равна m_c .

Расчетные данные. Таблица 5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm	43
21ucn	$\tau_{\mathcal{O}}$

№ варианта	$m_{\scriptscriptstyle \Pi}$, кг	тο, κг	Ки
1	13500	15000	80
2	1140	1200	50,5
3	12000	11800	60,7
4	1480	2000	67
5	14500	15000	59
6	1250	1400	90,9
7	13500	14000	30,5
8	12400	15500	60,7
9	1370	1500	23,7
0	1480	1500	70,9

Задача 4. Определить коэффициент токсичности отходов K_T , если коэффициент безот-ходности производства K_6 , масса продукции равна m_n , масса отходов равна m_o .

Расчетные данные. Таблица 6

№ варианта	m_{Π} , кг	то, кг	Ки
1	15000	2000	0,08
2	1200	300	0,05
3	11800	1000	0,06
4	2000	550	0,07
5	15000	6000	0,07
6	1400	120	0,01
7	14000	2500	0,09
8	15500	3400	0,08
9	1500	200	0,02
0	1500	110	0,04

Методические указания

Определение коэффициента использования сырья (ресурсов) Ки производится по формуле

$$K_{\text{\tiny M}} = \frac{m_{\text{\tiny \Pi}}}{m_{\text{\tiny C}} \cdot K_{\text{\tiny B}}}$$

где Ки- коэффициент использования сырья (ресурсов);

 m_{Π} ,- масса продукции, кг;

m_c- масса используемого сырья, кг;

Кэ - коэффициент энергоемкости продукции.

Чем больше данный коэффициент, тем более полностью используется природный ресурс.

Определение коэффициента безотходности производства K_{6} производится по формуле

$$K_6 = \frac{m_{\text{o}} \cdot K_{\text{\tiny T}}}{m_{\text{\tiny T}}}$$

где m_{o} - масса отходов производства, кг;

Кт - коэффициент токсичности отходов.

Чем меньше данный коэффициент, тем более безотходным считается данное про-изводство.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 44	

Текущий контроль 3 – Коллоквиум (подготовка презентации и дискуссия). Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности

Подготовка выступлений в формате презентаций на заданную тематику в группах 4-6 человек. Каждая группа даёт единую оценку другим выступающим по 10-бальной шкале, после чего происходит обсуждение в рамках общей тематики выступлений. Выступающие получают оценки

Тематика выступлений:

- альтернативные источники получения энергии технологии примеры, практика
- оптимизация энергорасходования на предприятиях, энергоэффективность технологии, примеры, оптимизация
- государственное регулирование энергосбережения и энергоэффективности в профессиональных сферах современная ситуация, примеры, тенденции
- основные методики энергосбережения и энергоэффективности уровни, методики, подходы, расчёт эффективности.
- энергосбережение в сфере услуг специфика, потребности, эффективность, оптимизация расходов для малого и среднего бизнеса.

Текущий контроль 4 - Защита итогового проекта. Ресурсосберегающее проектирование. Управление ресурсосбережением «Разработка проекта по Московской области по ресурсосберегающей тематике»

Рекомендации к выполнению задания:

- 1. Работа выполняется в группах из 6-7 человек.
- 2. Обучающиеся выбирают тему проект согласно интересу к какому-либо направлению ресусосбережения и муниципалитету, согласовывают тему с преподавателем. Работа последовательно выполняется под руководством и контролем преподавателя в рамках времени самостоятельной работы, основные моменты будут разъясняться в ходе изучения отдельных тем во время курса. Для разработки проекта используются многочисленные источники: Internet, справочники, каталоги, энциклопедии, путеводители, журналы, карты, схемы и др. Результатом практической работы должен стать ресурсосберегающий проект по муниципальному району Московской области по выбранной ресурсосберегающей тематике.
 - 3. Проект должен содержать следующие пункты:
 - актуальность в рамках муниципалитета
 - анализ ресурсной составляющей муниципалитета МО
 - основные принципы ресурсосбережения и ресурсопользования
 - практическую ценность

Требования к оформлению практической работы:

- 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

ФГБОУВО
PLATIC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 45

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 Times New Roman, 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.

Или

Текущий контроль 4 - комбинированная контрольная точка 2 теоретических вопроса / 1 задача.

Вопросы полностью соответствуют тематике занятий

Контрольные вопросы:

- 1. Основные понятия по энергосбережению
- 2. Традиционная энергетика и ее характеристика
- 3. Нетрадиционная энергетика и ее характеристика. Другие виды нетрадиционной энергетики
 - 4. Нетрадиционная энергетика и строительство
 - 5. Перспективы развития мировой энергетики.
 - 6. Мировой опыт энергосбережения.
 - 7. Опыт энергосберегающей политики в США, Японии, Дании.
- 8. Понятие "энергия", виды энергии. Закон сохранения энергии. Определение энергии. Источники энергии. Виды энергии (с примерами).
- 9. Виды топлива. Условное топливо. Классификация видов топлива по их агрегатному состоянию. Примеры различных видов топлива.
 - 10. Первичные энергетические ресурсы. Определение, примеры.
 - 11. Вторичные энергетические ресурсы. Определение, примеры.
- 12. Современная энергетика. Энергетика России. Что такое энергетика? Уровни потребления энергии в России. Проблемы современной энергетики.
- 13. Традиционная энергетика. Виды традиционной энергетики (с примерами). АЭС, ТЭС, ГЭС. Наличие ЭС в России, обеспеченность энергией собственными традиционными источниками.
- 14. Нетрадиционная энергетика. Виды нетрадиционной энергетики (с примерами). Обеспеченность России энергией собственными нетрадиционными источниками.
 - 15. Распределение энергии. Электросети (ЛЭП) и теплосети, их виды.
 - 16. Потребление энергии. Потребители электроэнергии и теплоэнергии.
- 17. Формы учёта расхода энергии. Основные формы учёта энергии (С помощью КИПов, расчётный метод, опытно-расчётный способ). Примеры.
- 18. Надёжность в энергетике и качество энергии. Понятие надёжности в энергетике. Качество электрической и тепловой энергии.
- 19. Нормы расхода энергии. Перечислить существующие в России нормы расхода энергии (водоснабжение, электрическая энергия и т.п.).
 - 20. Основные направления энергосбережения (на производстве, в ЖКХ, в АПК).
- 21. Экономия энергии в быту. Энергосбережение в отопительный период. Основные рекомендации по экономии различных видов энергии в быту.
 - 22. Экономика и энергосбережение. Связь экономики с энергосбережением. Цены



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИО
Лист 46

и тарифы на энергетические услуги. Формы финансирования проектов по энергосбережению.

- 23. Энергетический менеджмент. Энергетический аудит. Раскрыть понятия менеджмент и аудит, их цели и задачи, стадии (этапы) проведения.
- 24. Опыт энергосбережения за рубежом. На примере нескольких стран показать существующие зарубежные технологии и способы экономии энергии или её получения альтернативными методами.
- 25. Перспективы развития мировой энергетики. Указать основные мировые тенденции в энергетике, приоритеты одних видов энергии над другими.
- 26. Экология и энергетика. Предмет и задачи экологии. Связь экологии с энергетикой
- 27. Нормативно-законодательная база энергосбережения в Беларуси. Государственное управление в энергосбережении. Конституция Беларуси, Закон РБ "Об энергосбережении" и иные НПА, регулирующие производство, распределение и потребление энергии.
- 28. Основные показатели эффективности использования энергии и энергосбережения. Стандартизация энергопотребления база энергосбережения
 - 29. Энергобаланс и его виды.
- 30. Экологические проблемы энергетики. Взаимосвязь экологии и энергосбережения.
- 31. Мировой энергетический баланс (энергобалансы различных стран). Тенденции его изменения.
 - 32. Энергетический баланс России (ее отдельных регионов).
 - 33. Законодательство в области энергосбережения в зарубежных странах.
- 34. Тарифы на отдельные виды энергетических ресурсов, динамика и перспективы их изменения (для промышленных предприятий, для объектов ЖКХ).
- 35. Причины энергетических кризисов в отдельных регионах России, пути решения проблем.
- 36. Влияние добычи энергетических ресурсов на экологическую ситуацию в стране.
- 37. Мероприятия по ограничению потреблению воды промышленными и бытовыми потребителями. Их связь с энергосбережением.
- 38. Резервы энергосбережения и энергосберегающие мероприятия в различных отраслях промышленности.
 - 39. Применение новых энергосберегающих технологий в промышленности.
- 40. Применение новых энергосберегающих технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве.
- 41. Практика использования нетрадиционных и возобновляемых энергетических ресурсов для энергосбережения.
 - 42. Киотский протокол об ограничении выбросов в окружающую среду.
 - 43. Деятельность региональных центров по энергосбережению.
 - 44. Реформа энергетики и ее возможные последствия.
 - 45. Международные энергосберегающие организации, практика их деятельности.
 - 46. Способы уменьшения потерь энергии в тепловых сетях.
 - 47. Энергосбережение в системах освещения зданий.
 - 48. Перспективы применения тепловых насосов в энергетике России.
- 49. Новые системы отопления зданий: "теплые полы", системы лучистого обогрева.
 - 50. Наиболее энергоемкие технологические процессы в промышленности и пути

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CI	МК РГУТИС
	Λucm 47

уменьшения их энергоемкости.

- 51. Методы стимулирования энергосбережением в России и за рубежом.
- 52. Организационная структура управлением энергосбережением в России.
- 53. Цели и методы энергетического аудита.
- 54. Возобновляемые источники энергии и их влияние на окружающую среду.
- 55. Устройства приема и утилизации солнечной энергии.
- 56. Ветроэнергетические установки принцип действия их классификация.
- 57. Биомасса как возобновляемый источник энергии.
- 58. Производство энергии традиционными методами.
- 59. Активные и пассивные методы энергосбережения
- 60. Прямая и косвенная экономия энергии.

Задачей является расчёт эффективности использования энергосберегающих ламп. В ходе работы студент сравнивает показатели стоимости, срока использования и мощности люминисцентных, энергосберегающих и ламп накаливания и вычисляет энергоэффективность ламп в сравнении друг с другом.

В рамках **промежуточной аттестации** преподавателю предоставляется на выбор проведение тестирования или письменного/устного ответа на контрольные вопросы по курсу дисциплины. Обязательным дополнением является 1 ситуационная задача на основе заданий текущих контролей 1,2,4 (задача с лампочками). Задания даются в упрощённой форме для убыстрения результата выполнения и оценки общего понимания студентом умения применять знания, полученные в ходе практических занятий.

Типовые контрольные задания промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенции

УК-11 - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению в части индикатора достижения компетенции УК-2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в части индикатора достижения компетенции УК-2.2. (в рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы)

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет 1 семестр)

- 3. Основные понятия по энергосбережению
- 4. Традиционная энергетика и ее характеристика
- 1. Нетрадиционная энергетика и ее характеристика. Другие виды нетрадиционной энергетики
 - 2. Нетрадиционная энергетика и строительство
 - 3. Перспективы развития мировой энергетики.
 - 4. Мировой опыт энергосбережения.
 - 5. Опыт энергосберегающей политики в США, Японии, Дании.
- 6. Понятие "энергия", виды энергии. Закон сохранения энергии. Определение энергии. Источники энергии. Виды энергии (с примерами).
- 7. Виды топлива. Условное топливо. Классификация видов топлива по их агрегатному состоянию. Примеры различных видов топлива.
 - 8. Первичные энергетические ресурсы. Определение, примеры.
 - 9. Вторичные энергетические ресурсы. Определение, примеры.
 - 10. Современная энергетика. Энергетика России. Что такое энергетика? Уровни

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	ИК РГУТИС
	Лист 48

потребления энергии в России. Проблемы современной энергетики.

- 11. Традиционная энергетика. Виды традиционной энергетики (с примерами). АЭС, ТЭС, ГЭС. Наличие ЭС в России, обеспеченность энергией собственными традиционными источниками.
- 12. Нетрадиционная энергетика. Виды нетрадиционной энергетики (с примерами). Обеспеченность России энергией собственными нетрадиционными источниками.
 - 13. Распределение энергии. Электросети (ЛЭП) и теплосети, их виды.
 - 14. Потребление энергии. Потребители электроэнергии и теплоэнергии.
- 15. Формы учёта расхода энергии. Основные формы учёта энергии (С помощью КИПов, расчётный метод, опытно-расчётный способ). Примеры.
- 16. Надёжность в энергетике и качество энергии. Понятие надёжности в энергетике. Качество электрической и тепловой энергии.
- 17. Нормы расхода энергии. Перечислить существующие в России нормы расхода энергии (водоснабжение, электрическая энергия и т.п.).
 - 18. Основные направления энергосбережения (на производстве, в ЖКХ, в АПК).
- 19. Экономия энергии в быту. Энергосбережение в отопительный период. Основные рекомендации по экономии различных видов энергии в быту.
- 20. Экономика и энергосбережение. Связь экономики с энергосбережением. Цены и тарифы на энергетические услуги. Формы финансирования проектов по энергосбережению.
- 21. Энергетический менеджмент. Энергетический аудит. Раскрыть понятия менеджмент и аудит, их цели и задачи, стадии (этапы) проведения.
- 22. Опыт энергосбережения за рубежом. На примере нескольких стран показать существующие зарубежные технологии и способы экономии энергии или её получения альтернативными методами.
- 23. Перспективы развития мировой энергетики. Указать основные мировые тенденции в энергетике, приоритеты одних видов энергии над другими.
- 24. Экология и энергетика. Предмет и задачи экологии. Связь экологии с энергетикой.
- 25. Нормативно-законодательная база энергосбережения в Беларуси. Государственное управление в энергосбережении. Конституция Беларуси, Закон РБ "Об энергосбережении" и иные НПА, регулирующие производство, распределение и потребление энергии.
- 26. Основные показатели эффективности использования энергии и энергосбережения. Стандартизация энергопотребления база энергосбережения
 - 27. Энергобаланс и его виды.
- 28. Экологические проблемы энергетики. Взаимосвязь экологии и энергосбережения.
- 29. Мировой энергетический баланс (энергобалансы различных стран). Тенденции его изменения.
 - 30. Энергетический баланс России (ее отдельных регионов).
 - 31. Законодательство в области энергосбережения в зарубежных странах.
- 32. Тарифы на отдельные виды энергетических ресурсов, динамика и перспективы их изменения (для промышленных предприятий, для объектов ЖКХ).
- 33. Причины энергетических кризисов в отдельных регионах России, пути решения проблем.
- 34. Влияние добычи энергетических ресурсов на экологическую ситуацию в стране.
 - 35. Мероприятия по ограничению потреблению воды промышленными и бытовы-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУ	/ТИС _
Лист 4	9

ми потребителями. Их связь с энергосбережением.

- 36. Резервы энергосбережения и энергосберегающие мероприятия в различных отраслях промышленности.
 - 37. Применение новых энергосберегающих технологий в промышленности.
- 38. Применение новых энергосберегающих технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве.
- 39. Практика использования нетрадиционных и возобновляемых энергетических ресурсов для энергосбережения.
 - 40. Киотский протокол об ограничении выбросов в окружающую среду.
 - 41. Деятельность региональных центров по энергосбережению.
 - 42. Реформа энергетики и ее возможные последствия.
 - 43. Международные энергосберегающие организации, практика их деятельности.
 - 44. Способы уменьшения потерь энергии в тепловых сетях.
 - 45. Энергосбережение в системах освещения зданий.
 - 46. Перспективы применения тепловых насосов в энергетике России.
- 47. Новые системы отопления зданий: "теплые полы", системы лучистого обогрева.
- 48. Наиболее энергоемкие технологические процессы в промышленности и пути уменьшения их энергоемкости.
 - 49. Методы стимулирования энергосбережением в России и за рубежом.
 - 50. Организационная структура управлением энергосбережением в России.
 - 51. Цели и методы энергетического аудита.
 - 52. Возобновляемые источники энергии и их влияние на окружающую среду.
 - 53. Устройства приема и утилизации солнечной энергии.
 - 54. Ветроэнергетические установки принцип действия их классификация.
 - 55. Биомасса как возобновляемый источник энергии.
 - 56. Производство энергии традиционными методами.
 - 57. Активные и пассивные методы энергосбережения
 - 58. Прямая и косвенная экономия энергии.

Перечень примерных тестовых заданий для промежуточной аттестации (зачет 1 семестр)

1 Что понимают под ресурсосбережением?

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 Энергосбережение и материалосбережение
- 2 совокупность взаимосвязанных процессов
- 3 рациональное использование и экономное расходование всех видов ресурсов
- 4 уменьшение негативного воздействия на человека и окружающую среду
- 2 Обеспечение ресурсосбережения это

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 повышение роли не капиталоемких способов снижения материалоемкости изделий
- 2 часть жизненного цикла продукции, характеризуемая определенным состоянием продукции
- 3 организация деятельности всех производственных звеньев на началах хозяйственного расчета
- 4 обязательное требование к технике, технологии, организации производства и непроизводственной деятельности, хозяйственному механизму
 - 3 Основной целью ресурсосбережения является:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Λucm 50	

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 совершенствование систем управления качеством производства продукции, ее реализации и потребления, оказания услуг
- 2 повышение энерго- и ресурсоэффективности всех отраслей, во всех пунктах населения, а также в стране в целом
- 3 обеспечение экономически эффективного и безопасного использования вторичных материальных ресурсов
- 4 сохранение равновесия между развитием производств и потреблением вторичных материальных ресурсов
- 4 В 1989 г. Мировой энергетический совет (МИРЭС) образовал международную комиссию. Название:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 Энергосберегающая политика стимулирование программ ресурсосбережения
- 2 «Разработка рыночных механизмов управления процессом»
- 3 «Энергия для завтрашнего мира: реалии, возможность выбора и программа действий»
 - 4 «Образование специального внебюджетного фонда "Ресурсосбережение"
- 5 Ресурсосберегающая деятельность включает проведение комплекса мероприятий технического, экономического, организационного и социальнопсихологического характера, направленных на:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 совершенствование нормирования расхода материальных ресурсов и обеспечение снижения их удельного расхода на единицу продукции
 - 2 организацию улучшенных условий труда
 - 3 оптимизацию управления запасами товарно-материальных ценностей
 - 4 оптимизация кадрового состава
 - 6 Ресурсосбережение на предприятии включает следующие направления: Кол-во правильных ответов - 2
 - 1 экономию: материалов, сырья, энергии, рабочего времени
 - 2 экономию финансовых ресурсов, а именно зарплатный фонд, фонд на повышение квалификации персонала
- 3 рациональную эксплуатацию: оборудования, зданий и сооружений, транспортных средств
 - 4 замену устаревшего оборудования
 - 7 Ресурсосберегающие мероприятия должны разрабатываться, начиная с... Кол-во правильных ответов - 1
 - 1 организации мероприятий по улучшению условий труда
- 2 формулирования идеи нового ассортимента и, далее, на всех этапах проектирования и внедрения продукции в массовое производство
 - 3 уменьшения затрат на топливно-энергетические ресурсы
 - 4 омоложения кадрового состава
- 8 Самым важным видом ресурсов, которые непосредственно влияют на производственный процесс, но не являются частью готовой продукции, а только средством достижения целей реализации проекта.

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 Трудовые ресурсы
- 2 Производственные ресурсы
- 3 Информационные ресурсы
- 4 Природные ресурсы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A., a., 51

9 Чем определяется эффективность использования трудовых ресурсов пред-

приятия? Кол-во правильных ответов - 2

- 1 Производительность труда, которая определяется количеством продукции, произведенной в единицу рабочего времени
 - 2 Затратами труда на единицу произведенной продукции или выполненной работы.
 - 3 Повышением уровня заработной платы
 - 4 Понижением расходов на сырье

10 Что является причиной увеличения расхода материальных ресурсов?

Кол-во правильных ответов - 2

- 1 Реорганизация производства
- 2 Значительное исчерпание материальных ресурсов в освоенных районах
- 3 Стагнация производства
- 4 Увеличение объема производства

11 Ресурсосбережение – это:

Кол-во правильных ответов - 2

- 1 Экономическая категория, которая характеризуется снижением удельного расхода материальных ресурсов на единицу продукции по сравнению с базисным или текущим периодом, но без снижения качества и технического уровня продукции
- 2 Комплекс организационных, экономических и технологических мер, направленных на повышение значения рационального использования энергетических ресурсов в производственной, бытовой и научно-технической сферах
- 3 Организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла ресурсов и направленных на рациональное использование
- 4 Это система мер по обеспечению рационального использования ресурсов, удовлетворению прироста потребности в них народного хозяйства, главным образом за счет экономии

12 Что обеспечивает экономию сырья и материалов:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 замены дорогостоящих материалов более дешевыми
- 2 внедрение новой трудовой политики
- 3 строительство нового производственного здания
- 4 экономичные конструкция и материалы

13 В соответствии с ГОСТ Р ИСО 9004-2001, под ресурсами предприятия понимают:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 персонал, производственные возможности и среду, интеллектуальная собственность, ноу-хау
 - 2 информацию, связи с контрагентами, инфраструктуру
 - 3 природные и финансовые ресурсы, материальные и нематериальные ресурсы
 - 4 Все ответы верны

14 Принципы ресурсосбережения в рамках одного предприятия представляют собой:

Кол-во правильных ответов - 1

- 1 основу для всего управленческого процесса потребления ресурсами
- 2 комплекс мер по обеспечению рационального, экономически верного использования ресурсов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИО	
Λucm 52	

- 3 перенос стоимости постепенно изнашивающихся ресурсов на изготовленную продукцию
- 4 нормативы эффективного использования и выгодного расходования всех видов ресурсов
- 15 Ключевыми законодательными актами, регламентирующими вопросы ресурсосбережения являются:

Кол-во правильных ответов - 2

- 1 Методические указания и рекомендации по экономии ресурсов
- 2 Нормативные акты и постановления
- 3 Законы и стандарты ресурсосбережения
- 4 Правила по энергосбережению и материалосбережению

Перечень практических заданий для промежуточной аттестации (зачет 1 семестр)

Задание 1. Необходимо решить задачу.. Определить коэффициент использования сырья (ресурсов) K_u , если масса продукции m_n равна 13500 кг, масса используемого сырья (ресурсов) m_c равна 15000 кг, коэффициент энергоемкости K_0 равен 0,03. Сделать вывод.

Задание 2. Определить коэффициент безотходности производства K_6 , если масса отходов m_o равна 2000 кг, масса выпускаемой продукции m_π равна 11800 кг, коэффициент токсичности отходов K_τ равен 0,07. Сделать вывод.

Задание 3. Необходимо решить задачу Определить коэффициент энергоемкости K_3 , если коэффициент использования сырья (ресурсов) $K_{\rm u}$ равен 91, масса продукции $m_{\rm n}$ равна 1250, масса используемого сырья $m_{\rm c}$ равна 1400.

Задание 4 Необходимо решить задачу. Произвести перерасчет 4 т природного газа в единицы условного топлива и нефтяного эквивалента, теплота сгорания которого 8500 ккал/м³, 1 кг условного топлива 7000 ккал, теплота сгорания равна 10000 ккал/кг

Задание 5 Необходимо построить график. Для производства продукции муниципальное хозяйство используют два вида ресурсов – ресурс А и ресурс Б. Производственные возможности позволяют обработать: либо 1 тонну ресурса А и 6 тонн ресурса Б; либо 3 тонны ресурса А и 4 тонны ресурса Б; либо 5 тонн ресурса А (ресурс Б не потребляется). Построить график возможностей муниципального хозяйства и определить условия эффективного, неэффективного и невозможного в текущих условиях бизнеса.

Задание 6 Необходимо решить задачу. На базовом предприятии прибыль составляет 12 млн. руб. За счет усовершенствования системы управления по первому проекту прибыль увеличилась до 14 млн. руб. При этом затраты на создание службы ресурсосбережения составили 2 млн.руб. По второму проекту прибыль увеличилась до 16 млн. руб., при этом затраты на совершенствование службы управления сбытом увеличились на 8 млн. руб. Определите наиболее эффективный проект.

Задание 7. Необходимо решить задачу Определите общий и частный потенциалы ресурсосбережения (материалосбережения и трудосбережения) базового предприятия по следующим данным: годовой объем производства продукции составляет 500 т. (V); себе-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	-
Λucm 53	

стоимость производства продукции на базовом предприятии -69,2 тыс. руб./т.; себестоимость производства продукции на передовом предприятии -55,12 тыс. руб./т.; сырьеемкость на базовом предприятии -0,85 т. сырья/т. прод.; сырьеемкость на передовом предприятии -0,75 т. сырья/т. прод.; трудоемкость на базовом предприятии -29,6 чел-час./т.; трудоемкость на передовом предприятии -26,0 чел-час./т.

Задание 8. Необходимо решить задачу Определить частные потенциалы ресурсосбережения на базовом предприятии по сравнению с передовым в отрасли, если известно, что трудоемкость соответственно равна 0,02 чел-ч/ед. ВП и 0,014 чел-ч/ед. ВП; материалоемкость — 0,43 руб МЗ/ед. ВП и 0,34 руб МЗ/ед. ВП; энергоемкость — 0,07 руб ЕЗ/ед. ВП и 0,05 руб ЕЗ/ед. ВП; фондоемкость — 0,56 руб. ОПФ/ед ВП и 0,46 руб. ОПФ/ед. ВП. Объем производства на базовом предприятии равен 10000 единиц продукции.

Задание 9. Необходимо решить задачу Предприятие внедряет новые ресурсосберегающие проекты: совершенствование системы управления обеспечивает рост прибыли на 7 млн. руб., при затратах в 4 млн. руб.; внедрение новой технологии производства обеспечивает рост пробыли на 12 млн. руб., при затратах в 8 млн. руб.; создание отдела маркетинга обеспечивает рост прибыли на 6 млн. руб., при затратах в 3 млн. руб. Определите наиболее эффективный проект, если до усовершенствования прибыль составляла 44 млн. руб.

Задание 10. Необходимо решить задачу.

На освещение в квартирах ежегодно расходуется 30 млрд. кВт-час электроэнергии. Всего на бытовое потребление в стране идёт 87,5 млрд. кВт – час электроэнергии. Сколько процентов составляет энергия, расходуемая на освещение квартир от общего бытового её потребления? (ответ округлить до целых).

Задание 11. Установите соответствие между видами ресурсов и их понятием:

Виды ресурсов	Понятие
A) Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)	1) носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии)
Б) Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР)	2) совокупность всех видов топлива и энергии, напрямую получаемых из природных ресурсов и используемых в хозяйственной и иной деятельности
В) Энергетические ресурсы	3) это совокупность всех природных и преобразованных видов топлива и энергии
Г) Первичные энергетические ресурсы	4) природные запасы веществ и материалов, которые могут быть использованы человеком для производства энергии
	5) энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Задание 12. Установите соответствие между ресурсными аспектами и их понятиями:

Ресурсный аспект	Понятие
А) Ресурсосодержание	1) Показатели материалоемкости и энергоемкости при
продукции	изготовлении, ремонте и утилизации продукции.
Б) Ресурсоемкость	2) Предусматривает повторное использование ресур-
продукции	сов, вторичного сырья и отходов и поэтому в экономи-
	ческом и экологическом смысле является более выгод-
	ным
В) Ресурсоэкономичность	3) Цепочка технологических процессов, когда отходы
продукции	одного производства становятся сырьем для другого.
Г) Реутилизационная	4) Показатели расходования материальных и энергети-
технология	ческих ресурсов в процессе эксплуатации, ремонта и
	утилизации продукции.
	5) Показатели, определяющие свойства продукции,
	связанные с закреплением в ее составе материальных
	и/или энергетических ресурсов.

Задание 13. Установите соответствие между экологическими аспектами ресурсосбережения и их понятиями:

Ресурсный аспект	Понятие
А) Качество природной среды	1) Степень соответствия антропогенных и/или техногенных условий деятельности потребностям развития техносферы с учетом обеспечения безопасности биосферы.
Б) Предел эксплуатации природного ресурса	2) Совокупность организационной процедур, методик, процессов ресурсов, необходимых для общего руководства качеством.
В) Качество окружающей среды	3) Степень соответствия условий для безопасной жизнедеятельности субъектов и объектов биосферы.
Г) Природопользование	4) Степень истощения ресурса, при которой его использование экологически нецелесообразно и экономически нерентабельно.
	5) Использование природных ресурсов в процессе хозяйственной деятельности с целью достижения определённого экономического эффекта.

Задание 14. Установите соответствие между социальными аспектами ресурсосбережения и их понятиями:

Ресурсный аспект	Понятие
А) Декларация о соответствии	1)Разрешение, выданное специальными государствен-
предопарация с соответствии	ными органами на право определенной
	хозяйственной деятельности, например, на образова-
	ние определенного количества отходов, на разработку
	полезных ископаемых и т.д.
Б) Лицензия в экологии	2) Заявление уполномоченного лица от имени изгото-
	вителя (продавца) под свою ответственность,
	что его продукция соответствует установленным тре-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 55

	бованиям.
В) Сертификат соответствия	3) документ, в соответствии, требованиями которого
	производится стандартизация производственных про-
	цессов оказания услуг.
Γ)	4) Документ, удостоверяющий качество товара, соот-
	ветствие товара установленным требованиям, который
	выдают компетентные органы.

Задание 15. Установите соответствие между принципами ресурсосбережения и их понятиями:

попитиими.	,
Принцип	Понятие
А) Первоочередности	1) чтобы предпринять какие-либо действия в области
	ресурсосбережения, нужно располагать полными и
	точными сведениями о потреблении ресурсов.
Б) Целесообразности	2) если трудно совершить крупную экономию на пред-
	приятии, всегда можно при небольших затратах
	уменьшить малые потери ресурсов
В) Достаточности информации	3) методы ресурсосбережения не должны ухудшать
	условий труда самих работников
Г) Доступности минимальных	4) внимание нужно уделять в первую очередь наиболее
затрат	ценным ресурсам и наиболее объемным отходам и по-
	терям
	5) политика ресурсосбережения должна быть направ-
	лена на те мероприятия, которые принесут экономиче-
	ски выгодный результат

Задание 16

Определите понятие: Совокупность материальных и нематериальных возможностей территории муниципального образования, распоряжение которыми отнесено законом к муниципальной компетенции – это

Задание 17.

Определите понятие: Показатель, отражающий степень эффективности использования ресурсов предприятия (материалов, энергии, сырья, топлива и т.д.) при производстве единицы продукции.

Задание 18.

Определите понятие: Анализ структурных, абсолютных, относительных и удельных показателей, характеризующих расход ресурсов на стадиях жизненного цикла объекта с целью выявления факторов экономии ресурсов.

Задание 19.

Определите понятие: Период времени от зарождения идеи производства продукции, практического воплощения и использования продукции до снятия её с эксплуатации. Время жизненного цикла продукции (новшества).

Задание 20.

Определите понятие: Это промежуточная ступень перед созданием безотходной тех-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CI	MK	PΓ	уT	ИС
			_	
	Лис	cm .	56	

нологии, подразумевающая приближение технологического процесса к замкнутому циклу.

Задание 21.

Определите понятие: Оно направлено на полное и наиболее эффективное использование природных ресурсов, сокращение отходов, снижение неблагоприятного воздействия на окружающую среду и обеспечение высокого качества жизни населения.

Задание 22.

Определите понятие: Естественное или целенаправленное использование, расход ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла объекта (изделия, продукции), развития общества.

Задание 23.

Определите понятие: Степень истощения ресурса, при которой его использование экологически нецелесообразно и экономически нерентабельно.

Задание 24.

Перечислите основные Законы и Постановления правительства в области энерго- ресурсосбережения.

Задание 25.

Дайте развернутый ответ: Каков минимальный набор ресурсов, необходимый для нормального функционирования муниципального хозяйства?

Задание 26.

Определите понятие: Последовательность энергопреобразующих систем, каждая из которых получает энергию от предыдущей системы и снабжает ею следующую.

Задание 27.

Дайте определение понятия, прописанное в ФЗ 261: Энергосбережение – ...

Задание 28.

Продолжите фразу: Ресурсосберегающая деятельность включает проведение комплекса мероприятий технического, экономического, организационного и социальнопсихологического характера, направленных на....

Залание 29.

Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос. Какие основные направления включает Ресурсосбережение на предприятии (организации)?

Задание 30.

Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос. Чем определяется эффективность использования трудовых ресурсов предприятия?

Задание 31.

Продолжите фразу. Центральными звеньями ресурсосбережения являются...

Задание 32.

Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос. Какой путь ресурсосбережения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CI	MK	PI	УТ	ИС
	Λυσ	em.	57	

предпочтителен в современных условиях?

Задание 33.

Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос. Что означает термин «совокупные ресурсы»?

Задание 34.

Определите понятие: Совокупность мероприятий, направленных на повышение эффективности использования всех ресурсов предприятия и улучшение его финансовохозяйственной деятельности.

Задание 35.

Определите понятие: Комплекс мер, направленных на комплексное использование ресурсов, максимальное устранение всех видов потерь и вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материальных и энергетических ресурсов.

Задание 36.

Определите понятие: Показатель, отражающий степень эффективности использования ресурсов предприятия (материалов, энергии, сырья, топлива и т.д.) при производстве единицы продукции.

Залание 37.

Какие пункты включает схема подходов к определению экономической сущности категории «ресурсосбережение»?

Задание 38.

Дайте развернутый ответ. Что является результатами ресурсосбережения на предприятии?

Задание 39.

Дайте развернутый ответ. Какие мероприятия по ресурсосбережению проводят в организациях?

Задание 40.

Разгадайте кроссворд.

По вертикали: 2. Мера эффективности использования ресурсов.

4. Исходные вещества для производства продукции и вспомогательные вещества для проведения производственных процессов.

По горизонтали: 1. Достижение максимальной эффективности расходования ресурсов, в том числе и путем их обоснованной замены с получением экономической выгоды и повышением безопасности для человека и окружающей среды.

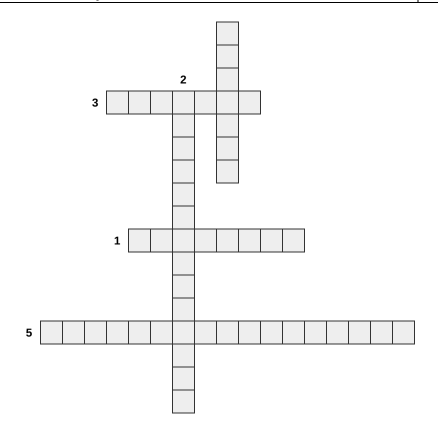
- 3. Общая количественная мера движения и взаимодействия всех видов материи.
- 5. Система мер по обеспечению рационального использования ресурсов, удовлетворению прироста потребности в них народного хозяйства, главным образом за счет экономии.





«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 58



7.4. Содержание занятий семинарского типа.

Занятия семинарского типа — одна из форм учебных занятий, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение различных умений и навыков.

Занятие семинарского типа представляет собой комплексную форму и завершающее звено в изучении предусмотренных в рабочей программе тем дисциплины. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе проведения занятия сочетаются выступления студентов и преподавателя; положительное толкование (рассмотрение) обсуждаемой проблемы и анализ различных, часто дискуссионных позиций; обсуждение мнений студентов и разъяснение (консультация) преподавателя; углубленное изучение теории и приобретение навыков умения ее использовать в практической работе.

Количество часов занятий семинарского типа по дисциплине определено рабочим учебным планом направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».

Занятия семинарского типа по дисциплине «Ресурсосбережение» проводятся в форме практических занятий.

В системе подготовки практические занятия занимают большую часть времени, отводимого на самостоятельное обучение. Являясь как бы дополнением к лекционному курсу, они закладывают и формируют основы направления подготовки и компетентностного подхода заданного профиля. Содержание занятий и методика их проведения должны обеспечивать развитие творческой активности личности. Они развивают научное мышление, речь студентов, позволяют проверить их знания. Поэтому практические занятия выполняют не только познавательную и воспитательную функции, но и функцию контроля роста обучающихся как творческих личностей.

Практические занятия предполагают предварительную подготовку студентов по плану практического занятия. Готовясь к практическому занятию, студент должен ознакомиться с материалом соответствующей лекции, учебной литературы, которые по своему



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Arram FO

содержанию представляют теоретическую базу курса. Важной задачей для студентов является проработка всех вопросов не только на основе учебной литературы, но и дополнительных источников.

Тематика практических занятий

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: семинар-диспут/панель

Тема и содержание занятия: Ресурсосбережение: эффективность, экологичность или рациональность? Национальные модели 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, опыт дискуссий и исследования, работы с литературными источниками.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: тренинг

Тема и содержание занятия: Допустимые, разрешенные, оптимальные и рациональные нагрузки и воздействия (нормы и пределы) в ресурсосбережении.

Цель занятия: провести определение допустимых и рациональных нагрузок на объекты и субъекты в процессе осуществления и/или планирования ресурсопользования.

Практические знания, умения и навыки: усвоение умений определения норм и пределов нагрузок в ресурсопользовании.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: решение типовых практических задач

Тема и содержание занятия: Оценка потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов.

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 4.

Вид практического занятия: разработка опорной схемы (проектирование).

Тема и содержание занятия: Нормативно-правовые основы ресурсосбережения. Ресурсосберегающие технологии и инновации. Культура ресурсосбережения и рационального ресурсопользования. «Зеленая» экономика. Государственные, региональные программы.

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

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: решение типовых практических задач.

Тема и содержание занятия: Ресурсосбережение природных ресурсов на государственном, региональном и муниципальном уровнях.

Цель занятия: решение проблемной профессиональной ситуации в области рацио-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУ	/ТИС _
Лист 6	0

нального ресурсопользования и -сбережения: оптимизация используемых ресурсов, подборки субститутов, изучение и моделирование экосистем и т.п.

Практические знания, умения и навыки: формирование знаний и умений рационального природолльзования, культуры отношения к природе.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: решение кейсов.

Тема и содержание занятия: Ресурсосбережение общественных ресурсов на региональном и муниципальном уровнях.

Цель занятия: решить кейс по экологической экспертизе объектов сервиса и туризма.

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 – 2 часа.

Практическое занятие 7.

Вид практического занятия: пространственное моделирование (проектирование).

Тема и содержание занятия: Ресурсосбережение пространственных ресурсов на региональном и муниципальном уровнях.

Цель занятия: решение задачи штандорта и пространственного моделирования объектов.

Практические знания, умения и навыки: формирование знаний и умений в области выбора и оценки оптимального пространственного положения, пространственной планировки объектов.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: коллоквиум.

Тема и содержание занятия: Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности.

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 ифнормации.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 9.

Вид практического занятия: проектирование (защита итогового проекта).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 61	

Тема и содержание занятия: Ресурсосберегающее проектирование. Управление государственными и региональными программами ресурсосбережения.

Практические знания, умения и навыки: формирование знаний и умений в области применения инструментария системного подхода в проектировании и управлении ресурсосбережением.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Рекомендации к выполнению задания:

- 1. Работа выполняется в группах из 6-7 человек.
- 2. Обучающиеся выбирают тему проект согласно интересу к какому-либо направлению ресусосбережения и муниципалитету, согласовывают тему с преподавателем. Работа последовательно выполняется под руководством и контролем преподавателя в рамках времени самостоятельной работы, основные моменты будут разъясняться в ходе изучения отдельных тем во время курса. Для разработки проекта используются многочисленные источники: Internet, справочники, каталоги, энциклопедии, путеводители, журналы, карты, схемы и др. Результатом практической работы должен стать ресурсосберегающий проект по муниципальному району Московской области по выбранной ресурсосберегающей тематике.
 - 3. Проект должен содержать следующие пункты:
 - актуальность в рамках муниципалитета,
 - анализ ресурсной составляющей муниципалитета МО,
 - основные принципы ресурсосбережения и ресурсопользования,
 - практическую ценность.

Требования к оформлению практической работы:

- 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.;
- 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 Times New Roman, 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.

Для очно-заочной формы обучения

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: семинар-диспут/панель

Тема и содержание занятия: Ресурсосбережение: эффективность, экологичность или



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CI	МК РГУТИС
	Лист 62

рациональность? Национальные модели 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, опыт дискуссий и исследования, работы с литературными источниками.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: тренинг

Тема и содержание занятия: Допустимые, разрешенные, оптимальные и рациональные нагрузки и воздействия (нормы и пределы) в ресурсосбережении.

Цель занятия: провести определение допустимых и рациональных нагрузок на объекты и субъекты в процессе осуществления и/или планирования ресурсопользования.

Практические знания, умения и навыки: усвоение умений определения норм и пределов нагрузок в ресурсопользовании.

Продолжительность занятия – 2 часа.

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: решение типовых практических задач

Тема и содержание занятия: Оценка потенциала ресурсов территорий, объектов и субъектов.

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 4.

Вид практического занятия: коллоквиум.

Тема и содержание занятия: Энергосбережение в профессиональной и бытовой деятельности. Методы энергосбережения и энергоэффективности.

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 – 4 часа.

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 информаци-

фГБОУВО РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	_
Лист 63	

онных справочных систем (при необходимости)

8.1 Основная литература

- 1. Технология энергосбережения. Учебник / Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. М: ИНФРА-М, 2023. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=428053
- 2. Управление энергосбережением на предприятии / Горлов Р.С. М: Дашков и К, 2023. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=421756

8.2 Дополнительная литература

- 1. Санитарно-техническое оборудование зданий: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; Под общ. ред. Ю.М. Варфоломеев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=443224
- 2. Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: Учебник. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2024. 416 с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=431007
- 3. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-475-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2205432
- 4. Технология твердых бытовых отходов: Учебник / Л.Я. Шубов, М.Е. Ставровский, А.В. Олейник; НП "Уником Сервис". М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2022. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=397035
- 5. Технология отходов: Учебник / Л.Я. Шубов, М.Е. Ставровский, А.В. Олейник. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2022. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=399371

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Портал по энергосбережению «ЭнергоСовет» Режим доступа: www.energosovet.ru
- 2. Портал «Энерго.ru» Энергоэффективность и энергосбережение Режим доступа: http://portal-energo.ru/
 - 3. Научно-технический журнал «Энергобезопасность и энергосбережение»

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM Режим доступа: https://znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: https://book.ru/
- 5. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс Режим доступа: https://www.consultant.ru/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Режим доступа: https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Режим доступа: https://web.archive.org/web/20191121151247/http://fcior.edu.ru/
- 8. Официальный сайт ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса» Режим доступа: https://rguts.ru/
 - 9. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная систе-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	МК РГУТИС
	Лист 64

ма) Режим доступа: http://www.e-library.ru/

- 10. Российская книжная палата и Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) Режим доступа: https://www.rsl.ru/ru/rkp/
- 11. Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) Режим доступа: https://nlr.ru/
- 12. Профессиональная база социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) Режим доступа: https://bd.wciom.ru/
- 13. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») Режим доступа: http://www.garant.ru
- 14. Портал открытых данных Российской Федерации (профессиональная база данных) Режим доступа: https://web.archive.org/web/20160307092457/http://data.gov.ru/
- 15. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Режим доступа: https://web.archive.org/web/20141007145643/http://school-collection.edu.ru/collection/

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

Для освоения дисциплины предусмотрены различные виды занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.

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.

Лекция была и остаётся самой трудной формой преподавания, т.е. преподаватель выступает в нескольких ролях:

- учёного, рассматривающего явления и факты, анализирующих их;
- педагога, воспитывающего мировоззрение, нравственность, отношение к делу и пользующегося современными методами преподавания;
 - оратора, пропагандирующего, убеждающего слушателей;
- психолога, чувствующего аудиторию в целом и каждого слушателя в отдельности.

Выбор форм, методов и приемов чтения лекций во многом зависит от специфики преподаваемой учебной дисциплины и состава академической аудитории.

Для дисциплины Ресурсосбережение целесообразно использовать такие типы лекций как установочная лекция, лекция-обсуждение, лекция проблемного изложения, академическая лекция с визуализацией, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-конференция.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ
Λucm 65

Установочная лекция включает основной материал предмета, дает студентам общие установки на самостоятельное овладение содержанием дисциплины. Лекция такого типа, как правило, носит объяснительный характер. На них лектор обобщает современные представления об изучаемом объекте, акцентирует внимание студентов на нерешенных проблемах, высказывает собственную точку зрения, дает научный прогноз относительно дальнейшего исследования.

Лекция-обсуждение. Здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Лекция проблемного изложения. На этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Академическая лекция с визуализацией представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники. Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (натуральных объектов — рисунков, фотографий, слайдов; символических, в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей).

Лекция с заранее запланированными ошибками рассчитана на стимулирование студентов к постоянному контролю предлагаемой информации (поиск ошибки: содержательной, методологической, методической, орфографической). В конце лекции проводится диагностика слушателей и разбор сделанных ошибок.

Лекция-конференция проводится как научно-практическое занятие, с заранее поставленной проблемой и системой докладов, длительностью 5-10 минут. Каждое выступление представляет собой логически законченный текст, заранее подготовленный в рамках предложенной преподавателем программы. Совокупность представленных текстов позволит всесторонне осветить проблему. В конце лекции преподаватель подводит итоги самостоятельной работы и выступлений студентов, дополняя или уточняя предложенную информацию, и формулирует основные выводы.

Организационно-методической базой проведения лекционных занятий по дисциплине Ресурсосбережение является рабочая программа дисциплины.

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам, которые обычно объединяют несколько студенческих групп, учебные планы которых предусматривают изучение данной дисциплины.

Практические занятия

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

Практические занятия имеют целью более глубокое изучение и усвоение материала лекционного курса «Ресурсосбережение», 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.

Практическая работа заключается в выполнении обучающимися, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических умений и навыков



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	(
Лист 66	

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.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

Формы проведения практических занятий: семинар-диспут/панель, тренинг, решение типовых практических задач, проектирование, решение кейсов, коллоквиум.

Семинар-диспут предполагает коллективное обсуждение какой-либо проблемы с целью установления путей ее достоверного решения. Семинар-диспут проводится в форме диалогического общения его участников. Он предполагает высокую умственную активность, прививает умение вести полемику, обсуждать проблему, защищать свои взгляды и убеждения, лаконично и ясно излагать мысли. Функции действующих лиц на семинаредиспуте могут быть различными.

Тренинг - систематические упражнения для приобретения или совершенствования какого-либо навыка, умения. Основанная цель любого тренинга — отточить на практике полученные знания и навыки, то есть любой тренинг нацелен на отработку навыков. В него входит самостоятельная работа, работа в группах, решение кейсов, дискуссии и т. п. На практических занятиях отрабатываются приемы для решения сложных ситуаций. Каждый участник тренируется в разнообразных играх, упражнениях, проигрывая многократно свое поведение в сложной ситуации. Он получает обратную связь: другие участники и тренер говорят, насколько успешно было выполнено упражнение. Анализируются все плюсы и минусы, проявленные участником. Он может подкорректировать свои действия на основе такого «взгляда со стороны», и снова тренировать навык.

В системе активных методов важное место занимает *кейс-метод*, основная задача которого заключается в том, чтобы детально и подробно отразить профессиональную ситуацию (проблему) и организовать деятельность студентов по ее анализу и разрешению. Другими словами – это метод активного обучения на основе реальных ситуаций.

Коллоквиум — форма учебного занятия, понимаемая как беседа преподавателя с учащимися с целью активизации знаний. Это форма проверки и оценивания знаний учащихся. Может проводится в устной и письменной форме.

На практических занятиях по дисциплине Ресурсосбережение также используются такие формы как решение типовых практических задач и проектирование.

Самостоятельная работа обучающихся

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

Задачами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины Ресурсосбережение 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;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИО	_

- 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;
- научиться применять полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к практическим занятиям);
 - 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» проводятся в следующих оборулованных учебных кабинетах:

ооорудованных учеоных к	аоинетах.
Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и инди-	
видуальные консульта- ции, текущий контроль,	екционное оборудование
промежуточная аттеста-	доска
ция	
Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопро
	екционное оборудование
	доска
Самостоятельная работа	1 /
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале На
	учно-технической библиотеки университета, специализирован-
	ная учебная мебель автоматизированные рабочие места студен-
	тов с возможностью выхода информационно-
	телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска