

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 1$

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ *Б1.0.2 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ*

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки: 43.04.01 «Сервис»

направленность (профиль): Инновационные технологии сервиса в жилищно-

коммунальном комплексе

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2025

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент высшей школы туризма, ин-	к.социол.н., доцент
дустрии гостеприимства и дизайна	Юдина Е.В.

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор ОПОП	к.т.н., Борисова О.Н.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

 $\Lambda ucm 2$

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Современные методы исследований» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП магистратуры по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис».

Изучение данной дисциплины базируется на знании совокупности методов анализа и проведения исследований в различных отраслях сферы услуг, полученных в рамках программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

УК-1- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, индикаторы УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2. Обосновывает стратегию действий с учетом результатов научных исследований.

ОПК-6 - способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-6.1. (Демонстрирует навыки планирования научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности); ОПК-6.2. (Применяет подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности), ОПК-6.3. (Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием, инструментарием и практикой применений современных методов исследований в гостиничной индустрии. Дисциплина включает три раздела. Первый раздел «Понятие «наука» и классификация наук и научных исследований» посвящен изучению видов научных исследований в различных науках, научного сопровождения гостиничной деятельности. Раздел направлен на развитие способностей студентов к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

Второй раздел «Методы научных исследований» охватывает вопросы разработки инструментария для применения методов исследований, современных технологий применения теоретических и эмпирических методов. В частности, для обоснования целесообразности разработки и внедрения инноваций в деятельность гостиниц и других средств размещения, а также оценки эффективности инноваций в гостиничной индустрии.

Третий раздел «Организация и проведение научного исследования» посвящен изучению планирования и программирования исследований, современных информационных технологий сбора, хранения, обработки и презентации получаемых результатов. Студенты развивают навыки планирования и проведения проведение комплексных исследований рынка гостиничных услуг с использованием современных научных методов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

На заочной форме обучения преподавание дисциплины ведется на 1 курсе в 1 и 2 семестре. 1 семестр: занятия лекционного типа — 2 часа (установочная лекция), занятия, консультации — 2 часа, самостоятельная работа — 68 часов (2 зачетные единицы). 2 семестр: занятия лекционного типа 4 часа, в том числе проблемные лекции, лекциипрезентации, занятия семинарского типа — 4 часа, в том числе заслушивание докладов с презентациями, разбора конкретной ситуации, Case-study, индивидуальных и групповых проектов, промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре - 2 часа, консультации 2 часа, самостоятельная работа — 60 часов (2 зачетные единицы).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проведения контент-анализа, индивидуального задания «Проведение эксперимента (наблюдения, опроса), разработки и решения проблемной ситуации, защиты индивидуального (группового) проекта, промежуточная аттестация в форме экзамена (2 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин и практик: учебная практика (исследовательская), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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

	Индекс ком-	Планируемые результаты обучения										
$N_{\underline{0}}$	петен-	(компетенции, индикатора)										
ПП	ции, индикат	`										
	opa											
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, вы-										
		являя ее составляющие и связи между ними										
		УК-1.2. Обосновывает стратегию действий с учетом результа-										
		тов научных исследований										
2	ОПК-6	Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности ОПК-6.1. Демонстрирует навыки планирования научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности, ОПК-6.2. Применяет подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности, ОПК-6.3. Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях.										

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП: Дисциплина «Современные методы исследований» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП магистратуры по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Инновационные технологии сервиса в жилищно-коммунальном комплексе», «Ознакомительная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы / 144 академических часа (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 4$

Для заочной формы обучения

№	Виды учебной деятельности	Всего	Семе	стры	
Π/Π				1	2
1	Контактная работа обучающихся		16	4	12
	в том числе:		1	-	
1.1	Занятия лекционного типа		6	2	4
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:		4		4
	Семинары		2		2
	Практические занятия		2		2
1.3	Консультации		4	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (экзамен)		2		2
2	Самостоятельная работа обучающихся		128	68	60
3	Общая трудоемкость		144	72	72
	час				
		3.e.	4	2	2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	C

 $\Lambda ucm 5$

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

Для заочной формы обучения

		формы обучения	Виды учебных занятий и формы их проведения									
Номер недели семестра	Наименование раздела с	Наименование тем лекций, практиче- ских работ, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения за- нятия лекционного тип	Практические занятия акад, часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
				1 ce	еместр							
1	специфическая об- кеческой деятельно- сти	Понятие науки и научного исследования. Классификация наук. Классификация исследований Научные школы Методы исследований	1	Лекция- презентация							2	Работа с научной литера- турой
1	Наука как специфи ласть человеческой сти	Номенклатура специальностей научных работников. Предмет и объект наук. Выбор научного направления. Предмет исследований							2	Группо- вая кон- сульта- ция		



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

а					В	иды учебні	ых заняти	й и формы их пр	оведения			
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практиче- ских работ, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения за- нятия лекционного тип	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1		Номенклатура специальностей научных работников. Предмет и объект наук. Выбор научного направления									15	Работа с норма- тивно- правовой докумен- тацией
вместра	исследований	Современные технологии применения теоретических методов исследования									17	Выпол- нение индиви- дуальных заданий
В течение семестра	Методы научных исследований	Современные технологии применения эмпирических методов исследования 1 Лекция с использованием учебнонаглядных пособий						34	Выпол- нение индиви- дуальных (группо- вых) за- даний			
				2 ce	еместр				•	•	•	•



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

а	a.		Виды учебных занятий и формы их проведения									
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практиче- ских работ, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения за- нятия лекционного тип	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1	ого исследования	Планирование и программирование исследования. Современные методы обработки и представления результатов исследований Использование результатов исследований	2	Проблемная лекция								
1	и и проведение научного исследования	Обоснование актуальности исследования. Определение предмета, объекта исследования			2	Выпол- нение индиви- дуаль- ных заданий						
2	Организация и	Разработка программы исследования									2	Выпол- нение индиви- дуальных заданий



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

а	я			Виды учебных занятий и формы их проведения								
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практиче- ских работ, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения за- нятия лекционного тип	Практические занятия. акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
2		Разработка программы исследования Оформление результатов научного ис- следования в виде реферата. Подготовка презентации результатов исследования	2	Проблемная лекция					2	Группо- вая кон- сульта- ция		
В течение се- местра		Проведение исследования. Оформление результатов исследования в виде реферата. Подготовка презентации результатов исследования									58	Подго- товка к защите индиви- дуально- го проек- та
		Презентация результатов исследования					2	Текущий контроль в форме коллоквиума — презентация и обсуждение результатов индивидуальных проектов				



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РΓУ	/T	ИС

a	a		Виды учебных занятий и формы их проведения									
Номер недели семестра	Наименование разделя	Наименование тем лекций, практиче- ских работ, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения за- нятия лекционного тип	Практические занятия. акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Текущий контроль	Индивидуальное задание «Проведение контент-анализа» КТ-1 Индивидуальное задание «Проведение эксперимента (наблюдения, опроса)» КТ-2 Индивидуальное или групповое задание «Разработка проблемной ситуации» КТ-3 Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования» КТ-4									
		Промежуточная аттестация		Промежуточная аттестация (экзамен) – 2 часа								



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 10

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

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

No No	Тема, трудоемкость в	Учебно-методическое обеспечение			
п/п	акад.ч.	5 Teono-Metoda Teckoe obecne Tenne			
1	Тема 1. Понятие	Основная литература			
	науки и научного иссле-	1. Основы научных исследований :			
	дования. Классифика-	учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,			
	ция наук. Классифика-	Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва :			
	ция исследований.	ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высше			
	Научные школы. Мето-	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-444-			
	ды исследований	1 Текст : электронный URL:			
	Работа с научной	ruhttps://znanium.ru/catalog/product/1913858			
	литературой - 2 часа (для	2. Старжинский В. П. Методология науки			
	заочной формы обуче-	и инновационная деятельность : пособие для аспи-			
	ния).	рантов, магистрантов и соискателей ученой степ.			
	11111).	канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский,			
2	Тема	В.В. Цепкало. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 327			
	2.Номенклатура специ-	с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура)			
	альностей научных ра-	ISBN 978-5-16-006464-2 Текст : электронный			
	ботников. Предмет и	URL: https://znanium.rucatalog/product/2125655			
	объект наук. Выбор	3. Космин, В. В. Основы научных			
	научного направления	исследований (Общий курс) : учебное пособие А.В. Космин, В.В. Космин. — 5-е изд., перераб.			
	Работа с нормативно-				
	правовой документацией	доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 298 с.			
	правовой документацией15 часов (для заочной	+ Доп. материалы [Электронный ресурс]. —			
	формы обучения).	(Высшее образование). — DOI:			
3	Тема 3. Современ-	https://doi.org/10.29039/01901-6 ISBN 978-5-369-			
	ные технологии приме-	01901-6 Текст : электронный URL:			
	нения теоретических	https://znanium.ru/catalog/product/2142822			
	методов исследования	4. Басовский Л. Е. Основы научных ис-			
	Выполнение индиви-	следований: учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басов-			
	дуальных заданий – 17	ская. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 257 с. —			
	часов (для заочной формы	(Высшее образование). — DOI 10.12737/1192099			
	обучения).	ISBN 978-5-16-019525-4 Текст : электронный			
	ooy tenna).	URL:			
4	Тема 4. Современ-	https://znanium.ru/catalog/document?pid=2123865			
	ные технологии приме-	mips,, minimum vining, dovarion, pid-2120000			
	ные технологии приме-	Дополнительная литература			
	методов исследования	1. Добреньков, В. И. Методы социологического			
	Выполнение индиви-	исследования : учебник / В.И. Добреньков, А.И.			
	дуальных заданий – 34	Кравченко. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 768 с.			
	часа (для заочной формы	— (Высшее образование) ISBN 978-5-16-018913-			
	обучения).	0 Текст : электронный URL:			
	обучения).	https://znanium.ru/catalog/document?pid=2078369			
		integration and and an analysis of the state			



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 11

5	Тема 5.	Разработка
	программы	исследова-
	ния	

Работа с научной литературой - 2 часа (для заочной формы обучения)

6 Тема 6. Проведение научного исследования. Оформление результатов научного исследования в виде реферата. Подготовка презентации результатов научного исследования

Подготовка к защите индивидуального проекта –58 часа (для заочной формы обучения)

- 2. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. Москва : ИНФРА-М, 2025. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018550-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2191268
- 3. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие / В. И. Бесшапошникова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 180 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20524. ISBN 978-5-16-012078-2. Текст : электронный. URLhttps://znanium.ru/catalog/document?pid=1893660
- 4. Орехов, А. М. История, философия и методология социально-гуманитарных наук : учебник / А.М. Орехов. Москва : ИНФРА-М, 2025. 692 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1844339. ISBN 978-5-16-020708-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2188344



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ИС
	-

Λucm 12

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

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание компетенции	Раздел дисци-	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компе-				
ПП	компе-	(или ее части)	плины, обеспе-	тенции (и.	ли ее части) обучающийся д	олжен:		
	тенции		чивающий эта- пы формиро- вания компе- тенции (или ее части)	знать	уметь	владеть		
1	УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий							
	УК-1.1.	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	1,2	Принципы, методы, способы и инструменты критического анализа проблемных ситуаций Системный подход, составные элементы и признаки систем	Использовать принципы, методы, способы и инструменты критического анализа проблемных ситуаций с позиций системного подхода	Навыками применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода		
	УК-1.2.	Обосновывает стратегию действий с учетом результатов научных исследований	1,2	Методы, техники и тактики аргументирования Современные подходы, способы и инструменты разработки стратегии решения проблемной ситуации Системный и междисциплинарный подход	Использовать системный и междисциплинарный подходы при решении проблемной ситуации, современные подходы, способы и инструменты разработки стратегии ее решения, а также методы, техники и тактики содержательного аргументирования	Навыками применения полученных знаний и умений в практической деятельности при разработке стратегии действий решения проблемных ситуаций		
3	ОПК-6. Ст	пособен планировать и применять подходы, мето	ды и технологии н	аучно-прикладных исследований		деятельности		
	ОПК- 6.1.	Планирует научно-прикладные исследования в сфере профессиональной деятельности	3	Основы планирования научно-прикладных исследований	Планировать научноприкладные исследова-	Навыками систематизации и обобщения результатов		



СМК РГУТИС

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 13

No	Индекс	Содержание компетенции	Раздел дисци-				
ПП	компе-	(или ее части)	плины, обеспе-	тенции (и	ли ее части) обучающийся д	олжен:	
	тенции		чивающий эта- пы формиро-				
			вания компе- тенции (или ее части)	знать	уметь	владеть	
			Memy	в сфере профессиональной деятельности	ния в сфере профессиональной деятельности.	исследований в сфере профессиональной дея- тельности	
	ОПК- 6.2.	Применяет подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	3	Методы, подходы и технологии научных исследований в сфере сервиса	Применять методы, под- ходы и технологии науч- ных исследований в про- фессиональной сфере	Навыками планирования и методикой проведения научных исследований в профессиональной деятельности	
	ОПК- 6.3.	Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	3	Способы проведения исследования в сфере профессиональной деятельности	Анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований в области сервиса	Навыками и технологиями представления результатов научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетен- ции
Знание принципов, методов, способов и инструментов критического анализа проблемных ситуаций системного подхода, составных элементов и признаков систем Умение использовать методы, способы и инструменты критического анализа проблемных ситуаций с позиций системного подхода Владеть навыками применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций на основе	текущий контроль успева- емости в форме проведе- ния контент-анализа, ин- дивидуального задания «Проведение эксперимен- та (наблюдения, опроса)», разработки и решения проблемной ситуации, защиты индивидуального (группового) проект	Студент продемонстрировал принципов, методов, способов и инструментов критического анализа проблемных ситуаций системного подхода, составных элементов и признаков систем Демонстрирует умение использовать методы, способы и инструменты критического анализа проблемных ситуаций с позиций системного подхода Студент демонстрирует владение навыками применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций на основе	закрепление способности анализа проблемную ситуацию как систему, выявляя ессоставляющие и связи между ними
Знание методов, техники и тактики аргументирования, современных подходов, способов и инструментов разработки стратегии решения проблемной ситуации, системного и междисциплинарного подходов Умение использовать системный и междисциплинарный подходы при решении проблемной ситуации, современные подходы, способы и инструменты разработки стратегии ее решения, а также методы, техники и тактики содержательного аргументирования Владение навыками применения полученных знаний и умений в практической деятельности при разработке стратегии действий решения проблемных ситуаций	текущий контроль успева- емости в форме проведе- ния контент-анализа, ин- дивидуального задания «Проведение эксперимен- та (наблюдения, опроса)», разработки и решения проблемной ситуации, защиты индивидуального (группового) проект	системного подхода Студент продемонстрировал знание методов, техники и тактики аргументирования, современных подходов, способов и инструментов разработки стратегии решения проблемной ситуации, системного и междисциплинарного подходов. Демонстрирует умение системный и междисциплинарный подходы при решении проблемной ситуации, современные подходы, способы и инструменты разработки стратегии ее решения, а также методы, техники и тактики содержательного аргументирования. Студент демонстрирует владение навыком применения полученных знаний и умений в практической деятельности при разработке стратегии действий решения проблемных ситуаций	закрепление способности разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов



ОЕ СМК РГУТИС

Λucm 15

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Знание научно- прикладных исследований в сфере профессиональ- ной деятельности. Умение планировать научно-прикладные ис- следования в сфере про- фессиональной деятель- ности. Владение навыками пла- нирования научно- прикладных исследований в сфере профессиональ- ной деятельности	текущий контроль успева- емости в форме проведе- ния контент-анализа, ин- дивидуального задания «Проведение эксперимен- та (наблюдения, опроса)», разработки и решения проблемной ситуации, защиты индивидуального (группового) проект	Студент продемонстрировал знание научноприкладных исследований в сфере профессиональной деятельности. Демонстрирует умение планировать научноприкладные исследования в сфере профессиональной деятельности. Студент демонстрирует владение навыками планирования научноприкладных исследований в сфере профессиональной деятельности.	Закрепление способности планировать научно-прикладные исследования в сфере профессиональной деятельности,
Знание подходов, методов и технологий научноприкладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности Умение применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности Владение навыками применения полученных знаний и умений в научноприкладных исследованиях в избранной сфере профессиональной деятельности	текущий контроль успева- емости в форме проведе- ния контент-анализа, ин- дивидуального задания «Проведение эксперимен- та (наблюдения, опроса)», разработки и решения проблемной ситуации, защиты индивидуального (группового) проект	Студент продемонстрировал знание подходов, методов и технологий научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной. Демонстрирует умение планировать научно-примадных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности. Студент демонстрирует владение навыками применения подходов, методов и технологий научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности.	Закрепление способности применять подходы, методы и технологии научноприкладных исследований в сфере профессиональной деятельности

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

1. Средство оценивания – индивидуальное задание «Проведение контент-анализа»

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков индивидуального задания «Проведение контент-анализа»

- 9-10 баллов исследовано не менее 7 текстовых источников, выдержана методика проведения контент-анализа, полученные результаты соответствуют целям и задачам анализа:
- 7-8 баллов исследовано не менее 5 текстовых источников, в основном выдержана методика проведения контент-анализа, полученные результаты частично соответствуют целям и задачам анализа;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 16

- 5-6 баллов исследовано не менее 3 текстовых источников, частично выдержана методика проведения контент-анализа, полученные результаты фрагментарно соответствуют целям и задачам анализа;
- 0-4 баллов исследовано менее 3 текстовых источников, практически не выдержана методика проведения контент-анализа, полученные результаты не соответствуют целям и задачам анализа.
- 2. Средство оценивания коллоквиум «Проведение эксперимента (наблюдения, опроса)»

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков индивидуального задания «Проведение эксперимента (наблюдения, опроса)»

- 9-10 баллов цель, положенная в основу эксперимента, актуальна и соответствует выбранному научному направлению, выдержана методика проведения эксперимента, полученные результаты подробно описаны;
- 7-8 баллов цель, положенная в основу эксперимента, актуальна и в основном соответствует выбранному научному направлению, практически выдержана методика проведения эксперимента, полученные результаты не достаточно подробно описаны;
- 5-6 баллов цель, положенная в основу эксперимента, недостаточно актуальна, частично соответствует выбранному научному направлению, методика проведения эксперимента выдержана фрагментарно, полученные результаты недостаточно подробно описаны;
- 0-4 баллов цель, положенная в основу эксперимента, неактуальна и/или не соответствует выбранному научному направлению, методика проведения эксперимента практически не выдержана фрагментарно, полученные результаты недостаточны.
- 3. Средство оценивания индивидуального (группового) задания «Разработка проблемной ситуации»

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков индивидуального (группового) задания «Разработка проблемной ситуации»

- 9-10 баллов выявленная проблема актуальна и соответствует выбранному научному направлению, выдержана методика разработки кейса, эмпирический материал, необходимый для решения задачи, представлен в достаточном объеме, предложены пути решения проблемы;
- 7-8 баллов выявленная проблема актуальна и в основном соответствует выбранному научному направлению, практически выдержана методика разработки кейса, эмпирический материал, необходимый для решения задачи, представлен в достаточном объеме, нет путей решения проблемы;
- 5-6 баллов выявленная проблема не достаточно актуальна и/или не соответствует выбранному научному направлению, не полностью выдержана методика разработки кейса, эмпирический материал, необходимый для решения задачи, представлен, но не очень полный, нет путей решения проблемы;
- 0-4 баллов выявленная проблема неактуальна, не соответствует выбранному научному направлению, фрагментарно выдержана методика разработки кейса, эмпирический материал, необходимый для решения задачи, практически не представлен, нет путей решения проблемы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 17

4. Средство оценивания — итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков итогового проекта «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»

- 13-15 баллов научное исследование соответствует методическим рекомендациям, содержание и результаты исследования подробно описаны и отражены в презентации, сроки предоставления задания не нарушены;
- 9-12 баллов научное исследование практически соответствует методическим рекомендациям, но содержание и результаты исследования не достаточно полно описаны и отражены в презентации, сроки предоставления задания не нарушены;
- 5-8 баллов научное исследование частично соответствует методическим рекомендациям, содержание и результаты исследования описаны и отражены в презентации неполно, сроки предоставления задания не нарушены/нарушены;

Менее 5 баллов – научное исследование не соответствует методическим рекомендациям, содержание и результаты исследования описаны неполно и некорректно отражены в презентации, сроки предоставления задания нарушены.

«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 промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Средство оценивания – тестирование

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

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

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.



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 18

Номер недели семестра	Раздел дисци- плины, обеспе- чивающий фор- мирование ком- петенции (или ее части)	Вид и содержание кон- трольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
эстра		Индивидуальное задание «Проведение контент- анализа»	Провести контент-анализ по указанной преподавателем проблеме, имеющей место в индустрии гостеприимства в настоящее время. Оформить результаты анализа в табличной или текстово-табличной форме. Представить преподавателю до окончания семестра
В течение семестра	1-2	Индивидуальное задание «Проведение экспери- мента (наблюдения, опроса)»	Провести небольшой эксперимент в рамках выбранного научного направления. Оформить результаты анализа в табличной или текстово-табличной форме. Представить преподавателю до окончания семестра
		Индивидуальное или групповое задание «Разработка и решение проблемной ситуации»	Выявить актуальную проблему, связанную с современным этапом развития индустрии гостеприимства, и развить ее. Работу оформить в виде кейса. Представить преподавателю до окончания семестра
2 сем	3	Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»	Провести небольшое научное исследования в рамках выбранного научного направления согласно методическим рекомендациям. Содержание проделанной работы, включая описание информационной и методической базы, и полученные результаты представить в виде реферата и презентации. Представить преподавателю на 11-ой неделе учебного семестра

Перечень оценочных средств для текущего контроля

Алгоритм проведения контент-анализа

Проведение контент-анализа включает в себя:

- подбор текстовых документов (научной и научно-исследовательской литературы) в соответствии с проблемой, целями и задачами научного исследования;
- выделение единиц анализа и их индикаторов (единиц счета);
- нахождение в тексте единиц анализа и их индикаторов;
- обработка полученных результатов;
- формулирование выводов.

Примерный перечень проблем, подлежащих исследованию с помощью контент-анализа

1. Дефицит квалифицированного персонала в сфере ЖКК.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учгеждение высшего обгазования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 19

- 2. Подготовка кадров для сферы ЖКК.
- 3. Тенденции и перспективы развития сферы ЖКХ.
- 4. Инновации в сфере ЖКК.
- 5. Инновации в сфере сервиса.
- 6. Привлечение инвестиций в сферу ЖКК.
- 7. Привлечение инвестиций в сферу сервиса.
- 8. Повышение качества услуг и обслуживания в сфере ЖКК.
- 9. Государственное регулирование сферы ЖКК.
- 10. Пути снижения потребительских и корпоративных расходов на услуги ЖКК.

Алгоритм проведения эксперимента или другого эмпирического исследования (наблюдения, опроса)

Проведение эксперимента включает в себя:

- формулирование темы эксперимента;
- краткое обоснование актуальности темы (из каких потребностей и противоречий вытекает необходимость организации именно данного эксперимента);
- выбор предмет исследования;
- определение цели эксперимента;
- формулирование гипотезы (развернутого предположения, которое необходимо доказать или опровергнуть);
- постановка задач исследования;
- выбор конкретной методики и отдельных методов исследования;
- установление сроков проведения эксперимента (время начала, время предполагаемого завершения) т.д.

Алгоритм написания кейса

Подготовка кейса включает в себя:

- ознакомление с ситуацией;
- определение проблемы;
- сбор необходимой информации для решения проблемы;
- систематизацию и изложение данной проблемы так, чтобы подвести других обучающихся к возможному решению данной проблемы;
- подготовка ключевых вопросов по исследуемой проблеме;
- подготовка доклада и презентации.

Алгоритм организации и проведения научного исследования

Научное исследование включает в себя:

- 1. Подготовительный этап:
- обоснование актуальности выбранной проблемы научного исследования;
- выбор объекта и предмета научного исследования;
- постановка целей и задач научного исследования.
 - 2. Основной (исследовательский) этап:
- сбор и обработка вторичной информации (проведение теоретического научного исследования);
- сбор и обработка первичной информации (проведение эмпирического научного исследования);

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 20

- сопоставление полученных результатов с целями и задачами исследования.
 - 3. Заключительный этап:
- оформление отчета о ходе и результатах научного исследования;
- подготовка презентации результатов научного исследования.

Перечень вопросов теста промежуточной аттестации

1:Установите соответствие определения и понятия «Задачи системного синтеза».

1) Выявление общих принципов построения систем на ос-	а) организационно-
нове изучения образцов, созданных природой и человеком	исследовательский аспект.
2) Построение обобщенной модели новой системы на ос-	б) эволюционный аспект
нове знаний целевых функций, уровня развития матери-	
альной базы (элементной базы, конструкционных матери-	
алов, информационных технологий, программных сред),	
технологий системного проектирования	
3) Разработка методик экспериментального исследования и	в) организационно-
имитационного моделирования систем, анализа и способов	морфологический аспект
коррекции возможных погрешностей ее поведения –	

- 2: Соответствие намеченных целей организации ее реальным возможностям анализируют с помощью:
- а: SWOT-анализа
- б: PEST-анализа
- в: анализа разрывов
- г: метода ESFAS
- 3: SWOT- анализ отличается от STEP-анализа тем, что:
- а: SWOT-анализ позволяет синтезировать результаты как внешней, так и внутренней среды организации
- б: предметом SWOT-анализа выступает как внешняя, так и внутренняя среда организации, а предметом STEP-анализа только ее внешняя макросреда
- в: SWOT-анализ представляет собой анализ сил и слабостей организации, а STEP-анализ ее возможностей и внешних угроз
- г: STEP-анализ это разновидность качественного, а SWOT количественного анализа
- 4: Для анализа внешней среды организации используют:
- а: STEP анализ
- б: SWOT анализ
- в: управленческий анализ
- г: EFAS анализ
- 5: Для анализа внутренней и внешней среды организации используют:
- а: STEP анализ
- б: SWOT анализ
- в: управленческий анализ
- г: метод ESFAS

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 21

- 6: Главной целью стратегического анализа внешней среды организации является:
- а: информация, которую надо учитывать при формулировании стратегических целей организации
- б: информация об угрозах, которую надо учитывать при разработке конкретной стратегии организации
- в: изучение специфики товара конкурента
- г: информация, которую надо учитывать при формулировании миссии организации
- 7: SWOT-анализ включает:
- а: анализ конкурентных преимуществ организации
- б: анализ сильных и слабых сторон, а также возможностей организации и вероятных угроз
- в: анализ макросистемы рынка и конкретных целевых рынков
- г: анализ ключевых факторов успеха организации
- 8: Наиболее популярный метод анализа отрасли:
- а: метод EFAS
- б: STEP анализ
- в: стратегическое позиционирование Майкла Портера
- г: портфельный анализ
- 9: В модель анализа конкуренции Портера не входят:
- а: покупатели
- б: поставщики
- в: товары-субституты
- г: товары-комплименты
- 10: PEST анализ включает в себя:
- а: политические факторы
- б: экономические факторы
- в: производственные факторы
- г: финансовое состояние организации
- д: технологические факторы
- е: организационную культуру организации
- 11: К политико-правовым факторам STEP-анализа относят:
- а: тенденции валового национального продукта
- б: темпы инфляции или дефляции
- в: законодательство в сфере деятельности организации
- г: демографическую структуру населения
- д: правительственную стабильность
- 12: К социокультурным факторам STEP-анализа относят:
- а: затраты на научные исследования
- б: обычаи и привычки населения
- в: регулирование занятости населения
- г:демографическую структуру населения
- д: инвестиционную политику

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

C

 $\Lambda ucm 22$

- 13: Наличие продуктов-заменителей:
- а: уменьшает ценовую власть покупателей
- б: увеличивает ценовую власть покупателей
- в: не влияет на ценовую власть покупателей
- г: увеличивает экспортно-импортное сальдо
- 14: Для построения матрицы ВСС используют две переменные:
- а: относительная доля рынка
- б: привлекательность отрасли
- в: старый рынок
- г: новый товар
- д: темп роста рынка
- 15: Товар, имеющий низкую долю рынка и не имеющий возможностей роста, т.к. находится в непривлекательных отраслях:
- а: товар «трудные дети»
- б: товар «звезда»
- в: товар «дойная корова»
- г: товар «собака»
- 16: Согласно матрице ВСG, низкие темпы роста спроса хозяйственной единицы и ее высокая

доля рынка соответствуют положению:

- а: товар «трудные дети»
- б: товар «звезда»
- в: товар «дойная корова»
- г: товар «собака»
- 17: Сколько сил конкуренции выделял М.Портер:
- a: 5
- б: 2
- в:1
- г: 3
- 18: Анализ потребителей НЕ включает:
- а: мотивацию потребителей
- б: сегментацию рынка
- в: угрозу появления товаров-заменителей
- г: выявление неудовлетворенных нужд у потребителей

19:Установите соответствие определения и понятия

1) комплексное исследование, с помощью которого можно рассмот-	a) EFAS-анализ
реть и оценить степень влияния внешних факторов на бизнес.	
2) Применяется для обобщения результатов работы по анализу стра-	б) SNW-анализ
тегических факторов внешней среды и оценки готовности компании	
к изменениям во внешней среде.	
3) Комплекс маркетинговых и других исследований сильных и сла-	в) PEST-анализ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~23$

бых сторон предприятия или конкретного объекта.	
4) Анализ сильных, нейтральных и слабых сторон организации.	г) SWOT - анализ

20:Установите соответствие определения и понятия

1) определение привлекательности отрасли и отдельных товарных	а) Анализ стратегиче-
рынков внутри неё; определение динамики и структуры отрасли для	ских групп конкурентов
разработки стратегии поведения фирмы.	
2) это подраздел отраслевого анализа, который изучает различные	б) Отраслевой анализ
группы конкурирующих фирм, объединенные на основании анало-	
гичных конкурентных подходов и стратегических позиций.	
3) это один из методов стратегического анализа организации, позво-	в) GAP-анализ
ляющий контролировать и обеспечивать согласованность 5 внутрен-	
них элементов предприятия (видения и миссии, целей, стратегии,	
тактик) с целью достижения желаемого результата в процессе его	
деятельности.	
4) это комплексное аналитическое исследование, изучающее несоот-	г) VMOST-анализ
ветствия, разрывы между текущим состоянием компании и желае-	
мым.	

21: Установите соответствие определения и понятия

21. t transpire to the transpire of pegentinism in memirinism	
1) Темп роста низкий, доля рынка низкая, продукт как правило	а) «Звезды»
низкого уровня рентабельности и требует большого внимания со	
стороны управляющего. От них нужно избавляться	
2) Высокая доля на рынке, но низкий темп роста объёма продаж.	б) «Трудные дети» («Дикие
Их необходимо беречь и максимально контролировать. Их при-	кошки», «Темные лошад-
влекательность объясняется тем, что они не требуют дополни-	ки», «Знаки вопроса»)
тельных инвестиций и сами при этом обеспечивают хороший	
денежный доход.	
3) Высокий рост объёма продаж и высокая доля рынка. Долю	в) «Собаки» («Хромые ут-
рынка необходимо сохранять и увеличивать. Они приносят	ки», «Мертвый груз»)
очень большой доход. Но, несмотря на привлекательность дан-	
ного товара, его чистый денежный поток достаточно низок, так	
как требует существенных инвестиций для обеспечения высоко-	
го темпа роста	
4) Низкая доля рынка, но высокие темпы роста. Их необходимо	г) «Дойные коровы» («Де-
изучать. В перспективе они могут стать как звездами, так и со-	нежные мешки»)
баками. Если существует возможность перевода в звезды, то	
нужно инвестировать, иначе - избавляться.	

22: Установите соответствие этапов и действий при анализе конкурентов по Портеру

1) Прогноз действий конкурента	а) первый этап
2) Что думает конкурент: предположения конкурента о своем положении на рынке и об отрасли в целом	б) второй этап
3) Оценка потенциальных возможностей: подробное изучение преимуществ и слабых сторон конкурентов.	в) третий этап
4) Определение будущих целей: Что движет конкурентом? Ключевая мотивация?	г) четвертый этап
5) Определение текущей стратегии: Что делает конкурент на рынке в настоящий момент и что он способен делать для увели-	д) пятый этап



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 24

чения прибыли?		
183: Установите соответствие этапов проведения GAP-анализа		
1) Выяснение реальных возможностей фирмы а) первый этап		
2) Определение конкретных показателей стратегического плана.	б) второй этап	
3) Определение основного интереса фирмы	в) третий этап	
4) Установление разницы между показателями стратегического плана и возможностями, диктуемыми реальным положением фирмы	г) пятый этап	
5) Разработка специальных программ и способов действий, не-	д) четвертый этап	
обходимых для заподнения разрыва		

23:Установите соответствие определения и понятия

<u> </u>	
1) Метод, позволяющий быстро провести анализ конкурентоспо-	а) карта стратегических
собности товара/компании в сравнении с ключевыми конкурен-	групп
тами	
2) Определение положения конкурентов на рынке осуществляет-	б) Матрица БКГ
ся с помощью	
3) В его основу этого метода заложены две концепции: жизнен-	в) Многоугольник конкурен-
ный цикл товара и эффекта масштаба производства или кривой	тоспособности
обучения	

25: Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ.

В процессе проведения социометрического исследования выявляется соотношение количества изолированных членов группы к общему числу членов группы позволяет установить коэффициент изолированности, который также рассматривается как диагностический показатель. В результате исследования малой группы коэффициент изолированности получился равным 0,02. О чем говорит данный показатель?

26. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ.

Метод фокус-группы представляет собой групповую дискуссию, в ходе которой выясняется отношение участников к тому или иному виду деятельности или продукту этой деятельности. Опишите этапы подготовки к проведению фокус-группы.

27. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ.

VMOST-анализ — это один из методов стратегического анализа организации, позволяющий контролировать и обеспечивать согласованность 5 внутренних элементов предприятия с целью достижения желаемого результата в процессе его деятельности. Опишите элементы VMOST-анализа.

28. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Рамочный анализ является своеобразным типом контент-анализа, в котором исследова-



учтеждение высшето оы Азования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK 1	РГУ	ТИС
-------	-----	-----

Λucm 25

тель изучает текст, чтобы идентифицировать «рамки», которых придерживался автор в его написании и мнение автора к проблеме. Пониманию того, как работают «рамки», способствуют определенные концепции (принципы), опишите их.

29. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Одним из эмпирических методов исследования является метод наблюдения. Наблюдение – непосредственное восприятие действительности. Как и любой метод, метод наблюдения характеризуется определенными достоинствами. Перечислите достоинства применения метода наблюдения на практике.

30. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Анкетирование — форма опроса обследуемого контингента лиц по предварительно составленному списку вопросов. Ответы на вопросы анкеты служат исходным эмпирическим материалом для обобщений. Общение диагностируемого с исследователем носит опосредованный (через анкету) характер. Материалы анкет пригодны для количественного анализа, удобны в обработке. Анкетирование применяется для массового сбора информации. Вопросы в анкете должны располагаться по определенному принципу. Опишите этот принцип.

31. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Социометрическая техника применяется для диагностики межличностных и межгрупповых отношений в целях их изменения, улучшения и совершенствования. С помощью социометрии можно изучать типологию социального поведения людей в условиях групповой деятельности, судить о социально-психологической совместимости членов конкретных групп. В чем заключаются недостатки применения метода социометрии?

32. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Метод Дельфи — это способ принятия решений и получения наиболее точного прогноза, основанный на сборе мнений независимых экспертов. На основе ответов экспертов формируется усреднённая коллективная точка зрения, которая считается наиболее точной, и, отталкиваясь от неё, принимают нужное решение. При этом есть ряд особенностей, отличающих этот метод от метода экспертного опроса. Назовите эти особенности.

- 33: Методология науки это...
- а: учение о принципах, методах и формах познавательной деятельности;
- б :нормативное знание о способах организации научного исследования;
- в: системное изложение ведущих идей
- 34:Задачами теоретического исследования является?
- а: обобщение результатов исследования
- б: нахождение общих закономерностей
- в: накопление информации
- 35: Закончите фразу: «Методология научного исследования и практического освоения сложноорганизованных объектов, при которой на первое место ставится не анализ составных частей объекта как таковых, а его характеристика как определенного целого, раскрытие механизмов, обеспечивающих целостность объектов это».



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

36:Установите соответствие определения и понятия

to the transcention of the transcent of	
1) Общелогические методы исследования	а) аксиоматический, гипотетический, абстрагирование, обобщение, сравнение, формализация, исторический, метод системного анализа, моделирование
2) Методы теоретического уровня	б) наблюдение, опрос, фокус-группа, эксперимент
3) Эмпирические методы исследования	в) анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия
3) Эмпири пеские методы неследования	в) анализ, сингез, индукция, дедукция, аналогия

37:Установите соответствие определения и понятия

1) это экспериментальная или теоретическая деятельность,	а) Прикладные научные ис-
направленная на открытие и изучение новых явлений и законов	следования
природы, на создание новых принципов исследования.	
2) направлены на нахождение способов использования	б) Поисковые научные ис-
законов природы для создания новых и совершенствования су-	следования
ществующих средств и способов человеческой деятельности.	
3) направлены на установление факторов, влияющих на объект,	в) Фундаментальные науч-
отыскание путей создания новых технологий и техники на	ные исследования
основе способов, предложенных в результате фундаментальных	
исследований определение перспективности работы под темой	

38: Установите соответствие определения и понятия

1) непосредственное восприятие действительности	а) традиционный анализ
	документов
2) многообразие умственный операций, направленных на интерпре-	б) измерение
тацию сведений, содержащихся в документе, с определенной точки	
зрения, принятой исследователем в каждом конкретном случае	
3) это познавательный процесс, заключающийся в сравнении данной	в) наблюдение
величины с некоторым ее значением, принятым за эталон сравнения.	

39:Установите соответствие определения и понятия

1) форма опроса обследуемого контингента лиц по предвари-	а) фокус-группа
тельно составленному списку вопросов.	
2) Неформализованное групповое интервью, сфокусированное	б) анализ-протокола
на выяснение мнений, суждений членов группы по какой-либо	
узкой проблеме	
3) особая техника опроса, при которой респондент-покупатель	в) анкетирование
мысленно ставится в определенную гипотетическую ситуацию,	
в которой он должен принять решение о покупке	

40:Установите соответствие определения и понятия

1) С их помощью устанавливается логическая последователь-	а) метод прогнозной экспра-
ность с целью показать, как, исходя из реальной ситуации, мо-	поляции
жет развертываться будущее состояние объекта исследования,	
социального процесса или явления	
2) Построение динамических рядов показателей процесса с ран-	б) морфологический синтез
ней даты в прошлом до даты учреждения прогноза	
3) Предусматривает получение систематической информации по	в) метод прогнозных сцена-
всем возможным параметрам изучаемой проблемы	риев



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 27

41: Установите соответствие определения и понятия категорий «Типы внешней среды»

1) характеризуется быстрыми изменениями: инновации, эко-	а) Разнообразное окружение
номические перемены, законодательство, поведение конкурен-	
ТОВ	
2) характеризуется жесткой борьбой за потребителя и рынки	б) Изменяющаяся среда
сбыта	-
3) свойственно глобальному бизнесу. Требуется знаний осо-	в) Враждебное окружение
бенностей местной среды	

42: Установите соответствие определения и понятия

1) это предположение о существенных свойствах объектов,	а) объяснительная гипотеза
характере связей между отдельными элементами изучаемого объекта	
2) это предположение о причинно-следственных зависимостях	б) прогнозная гипотеза
3) это предположение о тенденциях и закономерностях развития	в) описательная гипотеза
объекта исследования	

43:Установите соответствие определения и понятия категорий «Вероятностные выборки»

15.3 етаповите соответствие определения и пот	Entring Rest of Spini (Separation States and Separation)
1) Такая выборка предполагает однородность ге-	а) Стратифицированная (районированная)
неральной совокупности, одинаковую вероят-	
ность доступности всех элементов, наличие пол-	
ного списка всех элементов.	
2) Разновидность случайной выборки, упорядо-	б) Серийная (гнездовая или кластерная)
ченная по какому-либо признаку (алфавитный	выборка
порядок, номер телефона, дата рождения и т.д.).	
Первый элемент отбирается случайно, затем, с	
шагом 'n' отбирается каждый 'k'-ый элемент.	
3) Применяется в случае неоднородности гене-	в) Случайная выборка (простой случайный
ральной совокупности. Генеральная совокуп-	отбор
ность разбивается на группы (страты). В каждой	
страте отбор осуществляется случайным или ме-	
ханическим образом.	
4) При таком типе выборке единицами отбора	г) Механическая (систематическая) выбор-
выступают не сами объекты, а группы (кластеры	ка
или гнёзда). Группы отбираются случайным об-	
разом. Объекты внутри групп обследуются	
сплошняком.	

44:Установите соответствие определения и понятия категорий «Невероятностные выборки»

1) Изначально выделяется некоторое количество групп объектов	а) Метод снежного кома
(например, мужчины в возрасте 20-30 лет, 31-45 лет и 46-60 лет; ли-	
ца с доходом до 30 тысяч рублей, с доходом от 30 до 60 тысяч руб-	
лей и с доходом свыше 60 тысяч рублей) Для каждой группы задает-	
ся количество объектов, которые должны быть обследованы. Коли-	
чество объектов, которые должны попасть в каждую из групп, зада-	
ется, чаще всего, либо пропорционально заранее известной доле	
группы в генеральной совокупности, либо одинаковым для каждой	
группы. Внутри групп объекты отбираются произвольно. Квотные	
выборки используются в маркетинговых исследованиях достаточно	
часто.	



СМК РГУТИС

Λucm 28

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

2) Выборка строится следующим образом. У каждого респондента, начиная с первого, просятся контакты его друзей, коллег, знакомых, которые подходили бы под условия отбора и могли бы принять участие в исследовании. Таким образом, за исключением первого шага, выборка формируется с участием самих объектов исследования. Метод часто применяется, когда необходимо найти и опросить труднодоступные группы респондентов (например, респондентов, имеющих высокий доход, респондентов, принадлежащих к одной профессиональной группе, респондентов, имеющих какие-либо схожие хобби/увлечения и т.д.)	б) Квотная выборка
3) Опрашиваются наиболее доступные респонденты. Типичные примеры стихийных выборок — опросы в газетах/журналах, анкеты, отданные респондентам на самозаполнение, большинство интернетопросов. Размер и состав стихийных выборок заранее не известен, и определяется только одним параметром — активностью респондентов.	в) Стихийная выборка
45: Отличительными признаками научного исследования являют а : целенаправленность б : поиск нового в : систематичность г : строгая доказательность д : все перечисленные признаки	ся:
46: Замысел исследования — это а : основная идея, которая связывает воедино все структурные з деляет порядок проведения исследования, его этапы б : литературное оформление результатов исследования в : накопление фактического материала	элементы методики, опре
47: Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным пр дования? а: целенаправленность б: поиск нового в: бессистемность г: доказательность	изнаком научного иссле-
48: Определение объекта и предмета, цели и задач происходит научного исследования. а: подготовительном б: втором в: исследовательском г: заключительном	на этапе

49 : Разработка гипотезы происходит на ______ этапе научного исследования.

а: втором

б: исследовательском в: подготовительном г: заключительном

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

Лист 29

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

50 : Проверка гипотезы происходит на	этапе научного исследования.
а: первом	
б: исследовательском (втором)	
в: подготовительном	
г: заключительном	
51: Формулировка предварительных выводов, их а	апробирование и уточнение происходит
на этапе научного исследования	
а: первом	
б : подготовительном	
в: исследовательском (втором)	
г: заключительном	
52: Обоснование заключительных выводов и прак этапе научного исследования.	тических рекомендаций происходит на
а : первом	
б: подготовительном	
в: заключительном	
г: исследовательском (втором)	
53: Внедрение результатов исследования в практи	ку происхолит на
этапе научного исследования.	
а: первом	
б : подготовительном	
в: исследовательском (втором)	
г : заключительном (третьем)	
54: Проблема научного исследования – это	
а: то, что предстоит открыть, доказать, нечто неиз	ввестное в науке
б : то, что не получается у автора научного исследо	<u> </u>
в: источник информации, необходимой для исслед	
г : более конкретный источник информации, необх	
55: Объект научного исследования – это	
а: то, что предстоит открыть, доказать, нечто неиз	ввестное в науке
б: то, что не получается у автора научного исследо	
в: источник информации, необходимой для исслед	
г : более конкретный источник информации, необх	
56: Предмет научного исследования – это	
а: то, что предстоит открыть, доказать, нечто неиз	ввестное в науке
б: то, что не получается у автора научного исследо	
в: источник информации, необходимой для исслед	
г : более конкретный источник информации, необх	
дится в границах предмета	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

57: Тема научного исследования должна быть...

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ VYPEЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС
CIVIK FI Y IVIC

Λucm 30

а: с размытой формулировкой

б: точно сформулированной

в: сформулирована в конце исследования

г : сформулирована так, чтобы вы могли обоснованно от нее отступать

58: Цель научного исследования – это...

а: краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исслелования

б: уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел

в: источник информации, необходимой для исследования

г: то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

59: Тема научного исследования – это...

а: уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел

б: то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

в: источник информации, необходимой для исследования

г : более конкретный источник информации, необходимой для исследования

60: Гипотеза научного исследования – это...

а: уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел

б : то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

в: предположительное суждение о закономерной (причинной) связи явлений

г: источник информации, необходимой для исследования

61: Основная функция метода:

а: внутренняя организация и регулирование процесса познания

б: поиск общего у ряда единичных явлений

в: достижение результата

62: ______ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.

а: метод

б: принцип

в: эксперимент

г: разработка

63: ______ - это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.

а: наука

б : апробация

в: концепция

г: теория

64: Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:

а: опытная проверка гипотез и теорий

б : формирование новых научных концепций

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

в: заинтересованное отношение к изучаемому предмету

Лист 31

65: К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится: а : анализ б : синтез	
в: абстрагирование	
г: эксперимент	
1. Skellephwell	
66: Исходя из результатов деятельности, наука может быть:	
а: фундаментальная	
б: прикладная	
в: в виде разработок	
г: фундаментальная, прикладная и в виде разработок	
67: Методика научного исследования представляет собой:	
а: систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью и	
б: систему и последовательность действий по исследованию явлений и проце	
в : совокупность теоретических принципов и методов исследования реальност	
г : способ познания объективного мира при помощи последовательных дейст	вий и
наблюдений	
д: все перечисленные определения	
(0.D. v. 11	
68: Экономический эффект определяется по:	
а :фундаментальным и поисковым НИР	
б: прикладным НИР и научным разработкам	
69: это форма духовной деятельности людей, направленная на п	(AOHODO HOTO)
- это форма духовной деятельности людей, направленная на п	.роизводство

знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению.

а: наука

б : гипотеза

в: теория

г: концепция

70: Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета:

а: Анализ

б: Синтез

в: Индукция

г: Дедукция

71: Метод познания, при котором происходит перенос значения, полученного в ходе рассмотрения какого-либо одного объекта, на другой, менее изученный и в данный момент изучаемый:

а: Наблюдение

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

Лист 32

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

б : Эксперимент в : Аналогия

г: Синтез

- 72: Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей:
- а: Моделирование
- б: Аналогия
- в: Эксперимент
- г : Синтез
- 73: Метод научного познания, который заключается в переходе от некоторых общих посылок к частным результатам-следствиям:
- а: Анализ
- б: Синтез
- в: Индукция
- г: Дедукция
- 74: Система знаний о природе, обществе и мышлении, накопленных человечеством в ходе общественно-исторической жизни, которая представляет собой особую целенаправленную деятельность по производству новых, объективных знаний это...
- а: опыт
- б: наука
- в: философия
- г: естествознание
- 75: Науки о природе называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 76: Науки об обществе называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 77: Науки об общих законах развития природы, общества и мышления называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 78: Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЕЛЬНОЕ СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 33

в : технические науки г : естественные науки

- 79: Какие науки направлены на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды?
- а: прикладные науки
- б : фундаментальные науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 78: Какие науки направлены на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач?
- а: прикладные науки
- б: фундаментальные науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 79: Метод научного исследования это...
- а: система последовательных действий, модель исследования
- б : предварительные обобщения и выводы
- в : временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала
- г: способ исследования, способ деятельности
- 80: Наблюдение, эксперимент и сравнение относятся к основным ______ ме тодам исследования.
- а: общекультурным
- б :общелогическим
- в: эмпирическим
- г: теоретическим
- 81 : Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление) это...
- а: наблюдение
- б : эксперимент
- в: сравнение
- г: теоретизация
- 82 : Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса это...
- а: наблюдение
- б: эксперимент
- в: сравнение
- г: теоретизация
- 83: Познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов это...
- а: наблюдение
- б : эксперимент



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 34

в : сравнение г : теоретизация

- 84 : Наблюдение как один из основных эмпирических методов научного исследования это...
- а : активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса
- б: познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов
- в: мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- г: целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)
- 85 : Эксперимент как один из основных эмпирических методов научного исследования это...
- а: активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса
- б: познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов
- в : мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- г: целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)
- 86: Сравнение как один из основных эмпирических методов научного исследования это...
- а: активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса
- б: познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов
- в: мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- г: целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)
- 87 : Абстрагирование как общелогический метод исследования это...
- а: разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- б: мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- в : прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов
- г : метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 88: Обобщение как общелогический метод исследования это...
- а: разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- б: мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- в : прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 35

г : метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое

- 89: Анализ как общелогический метод исследования это...
- а: разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- б: мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- в : прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов
- г : метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 90: Синтез как общелогический метод исследования это...
- а : разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- б: мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- в : прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов
- г : метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 91: Индукция как общелогический метод исследования это...
- а: совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим
- б: использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений
- в : разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- г : метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 92: Дедукция как общелогический метод исследования это...
- а: совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим
- б: использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений
- в : разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- г: метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- 93: Совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение мысли от менее общих положений к более общим это...
- а: синтез
- б: системный подход
- в: метод индукции
- г: метод дедукции
- 94: Метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое это...
- а: синтез
- б : системный подход

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 36

в: метод индукции г: метод дедукции

95: Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта – это...

а : синтезб : анализ

в: обобщение

г: абстрагирование

96: Опрос, анкета, интервью, анализ документов относятся к ______ методам исследования.

а: общенаучным б: частнонаучным

в: социологическим

г: философским

97: При использовании данного метода исследования источником первичной социологической информации является человек (респондент) — непосредственный участник исследуемых социальных процессов и явлений. Что это за метод?

а: метод опроса

б: анализ документов

в: социологический эксперимент

г: моделирование

93: При использовании данного метода некоторая группа помещается в необычную ситуацию (под воздействие определенного фактора), где можно проследить направление, величину и устойчивость изменения интересующих исследователя (контрольных) характеристик. Что это за метод?

а: метод опроса

б: анализ документов

в: социологический эксперимент

г: моделирование

98: Формализация -...

а : способ построения научной теории, при котором в ее основу кладутся некоторые исходные положения

б: познавательная операция, состоящая в фиксировании результатов опыта

в: отображение содержательного знания в знаково-символическом виде.

99: Измерение -...

а :процесс нахождения значения физической величины опытным путем с помощью средств измерения

б: совокупность приемов использования принципов и средств измерений.

в: технические средства, имеющие нормированные метрологические свойства.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ VЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЙСКИЙ ГОСУПА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 37

СМК РГУТИС

100: Если механическая выборка в 250 элементов берется из стова выборки в 1500 элементов, интервал (шаг) выборки будет:

a: 6 6: 12

в: 15

 $\Gamma:20$

- 101: Под вероятностной выборкой понимают:
- а: выборку, в которой рассчитывается вероятность совпадения полученных результатов с тем, что есть на самом деле;
- б : совокупность полученных данных, имеющих определенную степень достоверности;
- в : выборку, для которой все элементы в популяции имеют одинаковую и известную вероятность быть отобранным в ее состав;
- в: подбор респондентов в соответствии с общим замыслом исследования.
- 102: Квотной выборкой называется такой вид выборочной совокупности, при котором:
- а: отбираемые объекты представляют собой группы или кластеры более мелких единиц;
- б: применяются процедуры поэтапного отбора объектов, причем совокупность объектов,
- в: выборочная совокупность формируется на основе статистических сведений об определенных (преимущественно социально-демографических) характеристик генеральной совокупности;
- г : отбору предшествует процедура разделения исходной совокупности на статистически или качественно однородные подсовокупности.
- 103: Если необходимо произвести систематическую выборку объемом в 100 человек, а список генеральной совокупности насчитывает 12.967 человек, то шаг выборки будет равен:
- a:100;
- б: 130;
- в: 150;
- Γ : 200.
- 104: Контент анализ это:
- а: один из способов обработки данных, полученных в ходе экспресс-опроса;
- б: процедура, с помощью которой изучаются вербальные записи;
- в : один из способов анализа результатов социального эксперимента;
- г: чтение текста с последующим подсчетом символов
- 105: Важнейшим преимуществом опроса перед другими типами прикладных социологических исследований является:
- а: более высокая степень достоверности получаемых результатов;
- б: простота формирования инструментария;
- в: широта охвата разнообразнейших сфер социальной жизни;
- г : возможность быстрой и непосредственной проверки выдвинутых гипотез.
- 106: Включенным называется такой вид наблюдения, при котором:
- а: условия, в которых протекает наблюдаемый процесс, задаются исследователем;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 38

б: наблюдатель находится в непосредственном контакте с наблюдаемыми объектами и принимает участие в их деятельности;

в : исследователь разъясняет участникам процесса цели и задачи исследования, тем самым «включая» их в качестве участников;

г: исследователь определяет заранее, какие именно элементы изучаемого процесса, явления должны быть включены в наблюдение.

107: Понятие «закрытый вопрос» означает:

- а: вопрос, предполагающий закрытие проблемы;
- б: вопрос, на который не существует ответа;
- в: вопрос, на который предлагается несколько альтернативных вариантов ответов, из которых предстоит выбрать только один;
- г: вопрос, ответ на который ясен с самого начала.
- 108: Понятие «открытый вопрос» в социологическом опросе означает:
- а: вопрос, который не получил ответа;
- б: вопрос, на который не предлагается никаких альтернативных вариантов ответов;
- в: вопрос, сформулированный предубежденным образом;
- г: вопрос, на который можно ответить как угодно.
- 109: Репрезентативностью исследования называется:
- а: величина, характеризующая объем и масштабы исследования
- б: понятие, определяющее надежность и достоверность полученных данных
- в: степень согласованности выдвигаемых предположений с господствующей парадигмой
- г: совокупность свойств выборочной совокупности, позволяющих ей на момент опроса выступать в качестве «представителя» генеральной совокупности
- 110: Обязательным условием эксперимента является:
- а: грамотная формулировка условий
- б: правильный подбор экспериментальной и контрольной групп
- в: добровольное согласие участников
- г : сохранение в тайне от участников подлинных целей и задач исследования
- 111: При составлении конспекта исследователю необходимо умело сокращать текст. Для этого:
- а: уплотнять словесные формулировки той или иной части текста при сохранении важных мыслей
- б : записывать в виде тезисов отдельные смысловые части
- в: выражать текст в виде схем, таблиц
- г: сокращать написание слов
- д: использовать все перечисленное
- 112: Статьи и материалы о теории исследований, а также прикладного характера, предназначенные научным работникам, публикуются в ______ журналах.
- а: общественно-политических
- б: научных
- в: популярных

г : произволственно-практических

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

Λucm 39

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

T The instance in putting to the internal in the internal internal in the internal i
113: Журналы, официально утвержденные в качестве журналов, содержащих рефераты книг, статей и других разновидностей документов, называются а : научные
б: популярные
в: реферативные
г: литературно-художественные
114: это квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого. а: монография
б: диссертация
в: доклад
г: дипломная работа
1. дипломная расота
115: это научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам. а: полное собрание сочинений б: избранные труды в: монография г: диссертация
116. К официали ил м документам относятся:
116: К официальным документам относятся: а: документы, действующие на федеральном уровне б: документы, действующие на уровне субъектов РФ в: документы, действующие в пределах отрасли г: документы, действующие в пределах отдельной организации д: все перечисленные виды документов
117: Сжатая характеристика первоисточника, в которой перечисляются основные проблемы, рассматриваемые в нем, называется а : аннотация б : реферат в : тезисы

118: Монография – это...

а: издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения

б: критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

в: печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания

г: научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 40

119: Сборник научных статей – это...

- а: издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения
- б: критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- в: печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания
- г: научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

120: Рецензия – это...

- а: издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения
- б: критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- в : печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания
- г: научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы
- 121: Научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы это...
- а: сборник научных статей
- б: монография
- в: рецензия
- г : брошюра
- 122: Издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения это...
- а: сборник научных статей
- б: монография
- в : рецензия
- г : брошюра

123: Аннотация – это...

- а: издание, предназначенное для педагогических целей, в котором рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий
- б: краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения
- в: критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- г : краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm 41$

1	24	ŀ	Тезисы	доклада	— 3TO
1		г.	LOMOBI	доклада	

- а: издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий
- б: краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения
- в: критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- г : краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено
- 125: Каких библиографических ссылок НЕ бывает?
- а :внутритекстовых
- б: надстрочных
- в: подстрочных
- г :затекстовых
- 126: Научная работа отличается от всякой другой своей целью ...
- а: получить новое научное знание
- б: записать ценные мысли
- в: реализовать свои возможности
- 127: При выборе темы исследования имеют значение критерии:
- а: практическая значимость и перспективность
- б: наличие гипотезы
- в: правовое обеспечение
- 128: Реферат, монография, тезисы, диссертация, доклад, рецензия жанры, характерные для _____ стиля.
- а: художественного
- б: научного
- в: публицистического
- г: официально-делового
- 129: Основными чертами научного стиля и в устной, и в письменной речи являются:
- а: непринужденный характер общения, эмоционально-экспрессивная окраска речи, лексическая разновидность
- б: точность, абстрактность, логичность, объективность
- в: точность, стандартизированность, предписывающий характер изложения
- г :эмоциональность, разнообразие изобразительных средств, метафоричность, содержательная многоплановость
- 130: Для научного текста НЕ характерно:
- а: смысловая законченность
- б: целостность

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 42$

в: связность

г: эмоциональность

131: Плагиат – это...

а: передача чего-либо своими словами, пересказ близкий к тексту

б: дословная выдержка из какого-либо текста, дословно приводимые чьи-либо высказывания

в : ряд предложений, расположенных в определенной последовательности и связанных друг с другом по смыслу и с помощью языковых средств

г : выдача чужого за собственное, присвоение чужого авторства

132: Традиционно сложилась определенная композиционная структура научного произведения. Назовите основные элементы в порядке расположения.

Выберите одно из предложенных утверждений о значении импакт-фактора и проинтерпретируйте его значение для выбора журнала для публикации статьи:

- 1) Чем выше импакт-фактор, тем больше страниц в журнале.
- 2) Чем выше импакт-фактор, тем более престижным считается журнал.
- 3) Импакт-фактор показывает скорость принятия статей к публикации.
- 133. Выберите один раздел, необязательный для научной статьи из списка и объясните, почему его можно опустить:
- 1) Аннотация
- 2) Методология
- 3) Результаты
- 4) Благодарности
- 134. Выберите одно из определений плагиата и опишите два возможных действия, которые можно предпринять для предотвращения плагиата в научных работах:
- 1) Использование специализированных терминов.
- 2) Ссылка на авторитетные источники.
- 3) Использование чужих материалов без указания авторства.
- 135. Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого это
 - 1) монография
 - 2) диссертация
 - 3) доклад
 - 4) научная статья

136. Прочитайте текст и установите соответствие

1) Краткое изложение содержания предстоящего научного со-	а) аннотация
общения – это	



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 43

2) Сжатая характеристика первоисточника, в которой перечис-	б) монография
ляются основные проблемы, рассматриваемые в нем, называется	
3) Квалификационная научная работа в определенной области	в) сборник научных статей
науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокуп-	
ность научных результатов, научных положений, выдвигаемых	
автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном	
вкладе автора в науку и его качествах как ученого	
4) Научный труд одного или нескольких придерживающихся	г) тезисы доклада
единой точки зрения авторов, в котором содержится всесторон-	
нее исследование одной проблемы или темы	
5) Издание произведений одного или нескольких авторов, кото-	д) диссертация
рые одну научную проблему рассматривают часто с различных	
точек зрения – это	

Разработать проект «Программа научного исследования» на одну из предложенных тем:

- 1. Совершенствование механизма внедрения инновационных энергоэффективных и энергосберегающих технологий в жилом комплексе.
- 2. Оценка и анализ факторов изменения технического состояния жилого комплекса/многоквартирного дома.
- 3. Совершенствование системы управления инфраструктурой жилого фонда на основе внедрения технологий умного города.
- 4. Совершенствование системы управления энергосбережением в жилищнокоммунальном хозяйстве района/региона
- 5. Совершенствование механизмов устранения аварийных ситуаций в жилых комплексах / многоквартирных домах.
- 6. Проект благоустройства территории жилого комплекса / многоквартирного дома с использованием инновационных технологий.
 - 7. Разработка комплексной сервисной среды предприятий сферы ЖКХ.

Фонды оценочных средств (ФОС) по дисциплине

- УК-1- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, индикаторы
- УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2. Обосновывает стратегию действий с учетом результатов научных исследований.

Тестовые задания

1	Отличительными признаками научного исследования являются:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	целенаправленность		
2	поиск нового		
3	систематичность		
4	все перечисленные признаки		
2	это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования дей-		



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 44

	ствительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному		
	творчеству и практике.		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	методология		
	2 идеология		
3	аналогия		
4	морфология		
3	Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта – это		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	синтез		
2	анализ		
3	обобщение		
4	абстрагирование		
4	4 К официальным документам относятся:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	документы, действующие на федеральном уровне		
2	документы, действующие на уровне субъектов РФ		
3	документы, действующие в пределах отрасли		
4	все перечисленные виды документов		
5	Системный подход в научном исследовании – это		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	совокупность познавательных операций, в результате которых осуществляется движение		
	мысли от менее общих положений к более общим		
2	использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений		
3	разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения		
4	совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых		
	лежит рассмотрение объектов как систем		
6	Основные элементы стратегического менеджмента:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	стратегическое планирование, реализация стратегии, стратегический контроль		
2	субъекты и объекты стратегического управления		
3	стратегическое планирование и тактическое планирование		
4	менеджмент, маркетинг, бенчмаркинг		
7	Анализ как общелогический метод исследования – это		
,	Кол-во правильных ответов - 1		
1	разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения		
2	мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение од-		
	ной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта		
3			
٥	прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов		
4	метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдель-		
	ных частей предмета в единое целое		
8	Проблема научного исследования – это		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке		
2	то, что не получается у автора научного исследования		
3	источник информации, необходимой для исследования		
4	более конкретный источник информации, необходимой для исследования		
9			
9	Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса – это		
	Кол-во правильных ответов - 1		



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm 45$

1	наблюдение		
2	эксперимент		
3	сравнение		
4	*		
4 теоретизация 10 К основным показателям стратегического анализа отрасли НЕ относится:			
10	Кол-во правильных ответов - 1		
1	система сбыта продукции		
2	A •		
	структура и масштабы конкуренции		
3 4	совершенствование организационной структуры управления		
	ключевые факторы успеха		
11	Метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдель-		
	ных частей предмета в единое целое – это		
-	Кол-во правильных ответов - 1		
1	синтез		
2	системный подход		
3	метод индукции		
4			
12	2 Соответствие намеченных целей организации ее реальным возможностям анализируют с по-		
	мощью:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	SWOT-анализа		
2	PEST-анализа		
	3 анализа разрывов		
4	метода EFAS		
13	Организация, использующая стратегическое управление, планирует свою деятельность исх		
	дя из того, что:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	окружение не будет изменяться		
2	в окружении не будет происходить качественных изменений		
3	в окружении постоянно будут происходить изменения.		
4	в окружении будет увеличиваться доля высокотехнологичных предприятия		
14	применяется для обобщения результатов работы по анализу стратегических		
	факторов внешней среды и оценки готовности компании к изменениям во внешней среде:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	SWOT-анализ		
2	PEST-анализ		
3	анализ разрывов		
4	метод EFAS		
15	К основным показателям анализа отрасли НЕ относится:		
	Кол-во правильных ответов - 1		
1	система сбыта продукции		
2	структура и масштабы конкуренции		
3	совершенствование организационной структуры управления		
4	ключевые факторы успеха		

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

16. Системный анализ - методология научного исследования и практического освоения сложноорганизованных объектов, при которой на первое место ставится не анализ составных частей объекта как таковых, а его характеристика как определенного целого,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 46

раскрытие механизмов, обеспечивающих целостность объектов. Системный анализ применяется в различных областях, в том числе и на уровне предприятий. В каких направлениях может применяться системный анализ на предприятиях?

- 17. Гипотеза есть требующее проверки и доказывания предположение о причине, которая вызывает определенное следствие, о структуре исследуемых объектов и характере внутренних и внешних связей структурных элементов. Каким требованиям должна отвечать научная гипотеза?
- 18. Перечислите способы получения информации о конкурентах
- 19. Дайте определение понятия «научное исследование»
- 20. Дайте определение понятия «Метод научного исследования»
- 21 Дайте определение понятия «Анализ»
- 22. Дайте определение понятия «Аналогия»
- 23. Дайте определение понятия «Сравнение»
- 24. Дайте определение понятия «Система»
- 25. Дайте определение понятия «Измерение»
- 26. Закончите фразу: «Для того, чтобы заключение, полученное путем изучения выборки, можно было распространить на всю генеральную совокупность, выборка должна обладать свойством.....».
- 27. Закончите фразу: «В зависимости от уровня познания выделяют методы».
- 28. Закончите фразу: «способ исследования, который состоит в том, что некоторые утверждения (аксиомы, постулаты) принимаются без доказательств и затем по определенным логическим правилам из них выводятся остальные знания это.....».
- 29. Закончите фразу: «Методология научного исследования и практического освоения сложноорганизованных объектов, при которой на первое место ставится не анализ составных частей объекта как таковых, а его характеристика как определенного целого, раскрытие механизмов, обеспечивающих целостность объектов это».
- 30. Закончите фразу: «Отображение явления или предмета в знаковой форме какого-либо искусственного языка (например, логики, математики, химии) и изучение этого явления или предмета путем операций с соответствующими знаками это».
- 31. Установите соответствие определения и понятия «Задачи системного синтеза».

1) Выявление общих принципов построе-	а) организационно-исследовательский аспект.
ния систем на основе изучения образцов,	
созданных природой и человеком	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 47

2) Построение обобщенной модели новой	б) эволюционный аспект
системы на основе знаний целевых функ-	
ций, уровня развития материальной базы	
(элементной базы, конструкционных ма-	
териалов, информационных технологий,	
программных сред), технологий систем-	
ного проектирования	
3) Разработка методик экспериментально-	в) организационно-морфологический аспект
го исследования и имитационного моде-	
лирования систем, анализа и способов	
коррекции возможных погрешностей ее	
поведения —	

- 32. «Я знаю, что половина моей рекламы работает но не знаю, какая именно», шутил знаменитый Дэвид Огилви, непревзойденный гений рекламного бизнеса. Предприниматель для продвижения услуг гостиницы планирует запустить рекламу с использованием четырех средств: интернета, радио, профессиональных журналов и рекламных плакатов. Специалисты отдела маркетинга посчитали, что эти средства приводят к увеличению прибыли соответственно на 10, 5, 7 и 4 рубля в расчете на 1 рубль, вложенный в рекламу. Распределение бюджета по различным видам рекламы имеет следующие ограничения:
 - а) Полный бюджет составляет 1.000.000 рублей в год.
 - б) Следует расходовать не более 60% бюджета на интернет.
 - в) Не менее 10% средств надо расходовать на рекламные плакаты.

Распределите указанный рекламный бюджет по различным источникам для получения максимальной прибыли.

33. На основании представленных ниже данных проведите SWOT-анализ организациии.

Показатели по конкретному то-	Конкуренты			Фити
вару данной группы	1	2	3	Фирма
1. Число патентов полученных по конструкции товара	340	-	1	4
2. Полезный эффект (интегральное качество) товара, ед. полезного эффекта	4200	1100	1300	1400
3. Цена товара, ден. ед.	150	320	310	350
4. Затраты на тех. обслуживание и ремонт товара за срок его службы, ден. ед.	3500	4150	5300	3200
5. Интегральный показатель качества сервисного обслуживания товара	5,5	0,96	0,93	0,9
6. Удельный вес прогрессивной гехнологии	0,3	0,45	0,25	0,7



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm 48$

7. Средний возраст основных производственных фондов, лет	4	8,3	6,4	4,5
8. Удельный вес высококвалифицированных кадров	5	0,42	0,35	0,5
9. Количество конкурентов на входе системы менеджмента	5	7	5	9
10. Количество конкурентов на выходе системы менеджмента	6	6	6	7
11. Географическое расположение	удобное	среднее	среднее	удобное
12. Товарная марка фирмы	известная	известная	известная	неизвест.
13. Угроза налоговых изменений	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется
14. Угроза повышения цен на сырье и материалы	имеется	имеется	отсутствует	имеется

- 34. В хозяйственный портфель компании входит набор хозяйственных подразделений, включающих по нескольку «звезд», «трудных детей», «дойных коров» и «собак». Определите стратегические возможности компании в отношении каждого из четырех типов стратегической единицы бизнес.
 - 35. Дайте определение понятия «Документ»
 - 36. Дайте определение понятия «Контент-анализ»
 - 37. Дайте определение понятия «Анкетирование»
 - 38. Дайте определение понятия «Выборка»
 - 39. Дайте определение понятия «Репрезентативность выборки»
 - 40. Дайте определение понятия «Фокус-группа»
 - 41. Дайте определение понятия «Эксперимент»
 - 42. Дайте определение понятия «Прогноз»
 - 43. Дайте определение понятия «Стратегический анализ»
- 44. Закончите фразу: «Неформализованное групповое интервью, сфокусированное на выяснение мнений, суждений членов группы по какой-либо узкой проблеме, называют методом».
- 45. Закончите фразу: «Особая техника опроса, при которой респондент-покупатель мысленно ставится в определенную гипотетическую ситуацию, в которой он должен принять решение о покупке называется методом.....».

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 49

46. Дополните фразу:	«Термин «»	означает изм	перение межлич	ностных от-
ношений в группе».				

- 47. Дополните фразу: «..... это построение динамических рядов показателей процесса с ранней даты в прошлом до даты учреждения прогноза».
- 48. Дополните фразу: «..... это подраздел отраслевого анализа, который изучает различные группы конкурирующих фирм, объединенные на основании аналогичных конкурентных подходов и стратегических позиций».

49. Установите соответствие определения и понятия

13. Ventatiodinie coontoententale onpeoesteriasi ii notsiniasi			
1) Метод, позволяющий быстро провести	а) карта стратегических групп		
анализ конкурентоспособности това-			
ра/компании в сравнении с ключевыми			
конкурентами			
2) Определение положения конкурентов	б) Матрица БКГ		
на рынке осуществляется с помощью			
3) В его основу этого метода заложены	в) Многоугольник конкурентоспособности		
две концепции: жизненный цикл товара и			
эффекта масштаба производства или кри-			
вой обучения			

50. Установите соответствие определения и понятия

1) комплексное исследование, с помощью которого можно рассмот-	a) EFAS-анализ
реть и оценить степень влияния внешних факторов на бизнес.	
2) Применяется для обобщения результатов работы по анализу стра-	б) SNW-анализ
тегических факторов внешней среды и оценки готовности компании	
к изменениям во внешней среде.	
3) Комплекс маркетинговых и других исследований сильных и сла-	в) PEST-анализ
бых сторон предприятия или конкретного объекта.	
4) Анализ сильных, нейтральных и слабых сторон организации.	г) SWOT - анализ

51. Установите соответствие определения и понятия

1) определение привлекательности отрасли и отдельных товар-	а) Анализ стратегических	
ных рынков внутри неё; определение динамики и структуры от-	групп конкурентов	
расли для разработки стратегии поведения фирмы.		
2) это подраздел отраслевого анализа, который изучает различ-	б) Отраслевой анализ	
ные группы конкурирующих фирм, объединенные на основании		
аналогичных конкурентных подходов и стратегических пози-		
ций.		
3) это один из методов стратегического анализа организации,	в) GAP-анализ	
позволяющий контролировать и обеспечивать согласованность 5		
внутренних элементов предприятия (видения и миссии, целей,		
стратегии, тактик) с целью достижения желаемого результата в		
процессе его деятельности.		
4) это комплексное аналитическое исследование, изучающее	г) VMOST-анализ	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ

Λucm 50

несоответствия, разрывы между текущим состоянием компании	
и желаемым.	

- ОПК-6 способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции
- ОПК-6.1. (Демонстрирует навыки планирования научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности);
- ОПК-6.2. (Применяет подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности),
- ОПК-6.3. (Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях).

Задания открытого типа

- **1.** Разработайте проект «Программа научного исследования» на одну из предложенных тем:
- 1. Совершенствование механизма внедрения инновационных энергоэффективных и энергосберегающих технологий в жилом комплексе.
- 2. Оценка и анализ факторов изменения технического состояния жилого комплекса/многоквартирного дома.
- 3. Совершенствование системы управления инфраструктурой жилого фонда на основе внедрения технологий умного города.
- 4. Совершенствование системы управления энергосбережением в жилищно-коммунальном хозяйстве района/региона
- 5. Совершенствование механизмов устранения аварийных ситуаций в жилых комплексах / многоквартирных домах.
- 6. Проект благоустройства территории жилого комплекса / многоквартирного дома с использованием инновационных технологий.
- 7. Разработка комплексной сервисной среды предприятий сферы ЖКХ.
- 2. Прочитайте текст и запишите ответ и решение

Если механическая выборка в 350 элементов берется из остова выборки в 4000 элементов, чему будет равен интервал (шаг) выборки:

3. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ.

В процессе проведения социометрического исследования выявляется соотношение количества изолированных членов группы к общему числу членов группы позволяет установить коэффициент изолированности, который также рассматривается как диагностический показатель. В результате исследования малой группы коэффициент изолированности получился равным 0,02. О чем говорит данный показатель?

4. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ.

Метод фокус-группы представляет собой групповую дискуссию, в ходе которой выясняется отношение участников к тому или иному виду деятельности или продукту этой деятельности. Опишите этапы подготовки к проведению фокус-группы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 51

5. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ.

VMOST-анализ — это один из методов стратегического анализа организации, позволяющий контролировать и обеспечивать согласованность 5 внутренних элементов предприятия с целью достижения желаемого результата в процессе его деятельности. Опишите элементы VMOST-анализа.

6. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Рамочный анализ является своеобразным типом контент-анализа, в котором исследователь изучает текст, чтобы идентифицировать «рамки», которых придерживался автор в его написании и мнение автора к проблеме. Пониманию того, как работают «рамки», способствуют определенные концепции (принципы), опишите их.

7. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Одним из эмпирических методов исследования является метод наблюдения. Наблюдение – непосредственное восприятие действительности. Как и любой метод, метод наблюдения характеризуется определенными достоинствами. Перечислите достоинства применения метода наблюдения на практике.

8. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Анкетирование — форма опроса обследуемого контингента лиц по предварительно составленному списку вопросов. Ответы на вопросы анкеты служат исходным эмпирическим материалом для обобщений. Общение диагностируемого с исследователем носит опосредованный (через анкету) характер. Материалы анкет пригодны для количественного анализа, удобны в обработке. Анкетирование применяется для массового сбора информации. Вопросы в анкете должны располагаться по определенному принципу. Опишите этот принцип.

9. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Социометрическая техника применяется для диагностики межличностных и межгрупповых отношений в целях их изменения, улучшения и совершенствования. С помощью социометрии можно изучать типологию социального поведения людей в условиях групповой деятельности, судить о социально-психологической совместимости членов конкретных групп. В чем заключаются недостатки применения метода социометрии?

10. Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Метод Дельфи — это способ принятия решений и получения наиболее точного прогноза, основанный на сборе мнений независимых экспертов. На основе ответов экспертов формируется усреднённая коллективная точка зрения, которая считается наиболее точной, и, отталкиваясь от неё, принимают нужное решение. При этом есть ряд особенностей, отличающих этот метод от метода экспертного опроса. Назовите эти особенности.

Задания закрытого типа

11. Установите соответствие определения и понятия

1) Общелогические методы исследо-	а) анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия
вания	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 52$

2) Методы теоретического уровня	б) наблюдение, опрос, фокус-группа, эксперимент
3) Эмпирические методы исследова-	в) аксиоматический, гипотетический, абстрагирование,
кин	обобщение, сравнение, формализация, исторический,
	метод системного анализа, моделирование

12. Установите соответствие между типом исследования (левый столбец) и наиболее подходящим методом (правый столбец).

γ	
1)Экспериментальное исследование	а) Интервью и фокус-группы
2) Описательное исследование	б) Контролируемое воздействие и измерение эф-
	фекта
3) Корреляционное исследование	в) Опросы и статистический анализ
4) Качественное исследование	г) Наблюдение и анализ

13. Установите соответствие определения и понятия

1) это экспериментальная или теоретическая деятельность,	а) Прикладные научные ис-
направленная на открытие и изучение новых явлений и законов	следования
природы, на создание новых принципов исследования.	
2) направлены на нахождение способов использования	б) Поисковые научные ис-
законов природы для создания новых и совершенствования су-	следования
ществующих средств и способов человеческой деятельности.	
3) направлены на установление факторов, влияющих на объект,	в) Фундаментальные науч-
отыскание путей создания новых технологий и техники на осно-	ные исследования
ве способов, предложенных в результате фундаментальных ис-	
следований определение перспективности работы под темой	

14: Установите соответствие определения и понятия

1) непосредственное восприятие действительности	а) традиционный анализ документов
2) многообразие умственный операций, направленных на интерпретацию сведений, содержащихся в документе, с определенной точки зрения, принятой исследователем в каждом конкретном случае	б) измерение
3) это познавательный процесс, заключающийся в сравнении данной величины с некоторым ее значением, принятым за эталон сравнения.	в) наблюдение

15: Установите соответствие определения и понятия

10. Sentanostine econicementotic oupecestentist it noisintist	
1) форма опроса обследуемого контингента лиц по предвари-	а) фокус-группа
тельно составленному списку вопросов.	
2) Неформализованное групповое интервью, сфокусированное	б) анализ-протокола
на выяснение мнений, суждений членов группы по какой-либо	
узкой проблеме	
3) особая техника опроса, при которой респондент-покупатель	в) анкетирование
мысленно ставится в определенную гипотетическую ситуацию,	
в которой он должен принять решение о покупке	

16: Установите соответствие определения и понятия

1	
1) С их помощью устанавливается логическая последователь-	,
ность с целью показать, как, исходя из реальной ситуации, мо-	поляции
жет развертываться будущее состояние объекта исследования,	
социального процесса или явления	



УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СИЙСКИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ VHИВЕРСИТЕТ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

______ Лист 53

СМК РГУТИС

2) Построение динамических рядов показателей процесса с ран-	б) морфологический синтез
ней даты в прошлом до даты учреждения прогноза	
3) Предусматривает получение систематической информации	в) метод прогнозных сцена-
по всем возможным параметрам изучаемой проблемы	риев

17. Установите соответствие определения и понятия категорий «Невероятностные выборки»

_ выоорки»	
1) Изначально выделяется некоторое количество групп объектов (например, мужчины в возрасте 20-30 лет, 31-45 лет и 46-60 лет; лица с доходом до 30 тысяч рублей, с доходом от 30 до 60 тысяч рублей и с доходом свыше 60 тысяч рублей) Для каждой группы задается количество объектов, которые должны быть обследованы. Количество объектов, которые должны попасть в каждую из групп, задается, чаще всего, либо пропорционально заранее известной доле группы в генеральной совокупности, либо одинаковым для каждой группы. Внутри групп объекты отбираются произвольно. Квотные выборки используются в маркетинговых исследованиях достаточно часто.	а) Метод снежного кома
2) Выборка строится следующим образом. У каждого респондента, начиная с первого, просятся контакты его друзей, коллег, знакомых, которые подходили бы под условия отбора и могли бы принять участие в исследовании. Таким образом, за исключением первого шага, выборка формируется с участием самих объектов исследования. Метод часто применяется, когда необходимо найти и опросить труднодоступные группы респондентов (например, респондентов, имеющих высокий доход, респондентов, принадлежащих к одной профессиональной группе, респондентов, имеющих какие-либо схожие хобби/увлечения и т.д.)	б) Квотная выборка
3) Опрашиваются наиболее доступные респонденты. Типичные примеры таких выборок — опросы в газетах/журналах, анкеты, отданные респондентам на самозаполнение, большинство интернет-опросов. Размер и состав таких выборок заранее не известен, и определяется только одним параметром — активностью респондентов.	в) Стихийная выборка

18. Установите соответствие определения и понятия категорий «Вероятностные выборки»

оорки»	
1) Такая выборка предполагает однород-	а) Стратифицированная (районированная)
ность генеральной совокупности, одина-	
ковую вероятность доступности всех эле-	
ментов, наличие полного списка всех	
элементов.	
2) Разновидность случайной выборки,	б) Серийная (гнездовая или кластерная) выборка
упорядоченная по какому-либо признаку	
(алфавитный порядок, номер телефона,	
дата рождения и т.д.). Первый элемент	
отбирается случайно, затем, с шагом 'n'	
отбирается каждый 'k'-ый элемент.	
3) Применяется в случае неоднородности	в) Случайная выборка (простой случайный отбор
генеральной совокупности. Генеральная	
совокупность разбивается на группы	
(страты). В каждой страте отбор осу-	
ществляется случайным или механиче-	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 54

ским образом.	
4) При такой выборке единицами отбора	г) Механическая (систематическая) выборка
выступают не сами объекты, а группы	
(кластеры или гнёзда). Группы отбирают-	
ся случайным образом. Объекты внутри	
групп обследуются сплошняком.	

- 19. Расположите в правильной последовательности основные элементы программы научного исследования:
- 1) определение методов исследования;
- 2) определение объекта и предмета исследования;
- 3) формулирование актуальности темы и научной проблематики;
- 4) формулировка гипотезы исследования;
- 5) постановка целей и задач исследования

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

20. Установите соответствие определения и понятия

1) непрерывно развивающаяся система знаний объективных за-	а) проблема научного иссле-
конов природы, общества и мышления, которая сохраняется и	дования
развивается усилиями ученых	
2) основная идея, которая связывает воедино все структурные	б) наука
элементы методики, определяет порядок проведения исследо-	
вания, его этапы	
3) то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в	в) замысел исследования
науке	

21. Установите соответствие определения и понятия основных методологических приниипов

timo o	
1) Проблема — это всегда противоречие между желаемым и	а) принцип распознавания
возможным, известным и искомым.	
2) Любые события, явления, противоречия оцениваются по кри-	б) принцип оценки
териям важности, актуальности, сложности, связи с другими	
явлениями	
3) Состоит в необходимости отождествления, сравнения, опре-	в) принцип противоречия
деления класса явления, принадлежности его к определенной	
типологической группе	

22. Установите соответствие между методом исследования (левый столбец) и наиболее подходящим инструментом (правый столбец)

1) Опрос	а) Протокол наблюдения
2) Наблюдение	б) Анкеты и опросники
3) Статистический анализ	в) Статистические пакеты (например, SPSS)
4) Анализ документов	г) Контент-анализ

23. Установите соответствие между видом данных (левый столбец) и наиболее подходящим методом анализа (правый столбец)

1) Количественные данные	а) Содержательный анализ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 55$

2) Качественные данные	б) Анализ трендов и прогнозирование
3) Временные ряды	в) Статистический анализ (например, корреляция, регрес-
	сия)

24. Установите соответствие определения и понятия категорий «Типы внешней среды»

1) характеризуется быстрыми изменениями: инновации, эко-	а) Разнообразное окружение
номические перемены, законодательство, поведение конкурен-	
тов	
2) характеризуется жесткой борьбой за потребителя и рынки	б) Изменяющаяся среда
сбыта	
3) свойственно глобальному бизнесу. Требуется знаний осо-	в) Враждебное окружение
бенностей местной среды	

25. Установите соответствие определения и понятия

1) это предположение о существенных свойствах объектов,	а) объяснительная гипотеза
характере связей между отдельными элементами изучаемого объекта	
2) это предположение о причинно-следственных зависимостях	б) прогнозная гипотеза
3) это предположение о тенденциях и закономерностях развития	в) описательная гипотеза
объекта исследования	

26. Установите соответствие определения и понятия

1) Темп роста низкий, доля рынка низкая, продукт как правило низ-	а) «Звезды»
кого уровня рентабельности и требует большого внимания со сторо-	
ны управляющего. От них нужно избавляться	
2) Высокая доля на рынке, но низкий темп роста объёма продаж. Их	б) «Трудные дети»
необходимо беречь и максимально контролировать. Их привлека-	(«Дикие кошки», «Тем-
тельность объясняется тем, что они не требуют дополнительных ин-	ные лошадки», «Знаки
вестиций и сами при этом обеспечивают хороший денежный доход.	вопроса»)
3) Высокий рост объёма продаж и высокая доля рынка. Долю рынка	в) «Собаки» («Хромые
необходимо сохранять и увеличивать. Они приносят очень большой	утки», «Мертвый груз»)
доход. Но, несмотря на привлекательность данного товара, его чи-	
стый денежный поток достаточно низок, так как требует существен-	
ных инвестиций для обеспечения высокого темпа роста	
4) Низкая доля рынка, но высокие темпы роста. Их необходимо изу-	г) «Дойные коровы»
чать. В перспективе они могут стать как звездами, так и собаками.	(«Денежные мешки»)
Если существует возможность перевода в звезды, то нужно инвести-	·
ровать, иначе - избавляться.	

27. Установите соответствие этапов и действий при анализе конкурентов по Портеру

1) Прогноз действий конкурента	а) первый этап
2) Что думает конкурент: предположения конкурента о своем	б) второй этап
положении на рынке и об отрасли в целом	
3) Оценка потенциальных возможностей: подробное изучение	в) третий этап
преимуществ и слабых сторон конкурентов.	
4) Определение будущих целей: Что движет конкурентом? Клю-	г) четвертый этап
чевая мотивация?	
5) Определение текущей стратегии: Что делает конкурент на	д) пятый этап
рынке в настоящий момент и что он способен делать для увели-	
чения прибыли?	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56

28. Установите соответствие этапов проведения GAP-анализа

1) Выяснение реальных возможностей фирмы	а) первый этап
2) Определение конкретных показателей стратегического плана.	б) второй этап
3) Определение основного интереса фирмы	в) третий этап
4) Установление разницы между показателями стратегического	г) пятый этап
плана и возможностями, диктуемыми реальным положением	
фирмы	
5) Разработка специальных программ и способов действий, не-	д) четвертый этап
обходимых для заполнения разрыва	

29. Прочитайте текст и установите соответствие

1) Соединение отдельных сторон, частей объекта исследования	а) Дедукция
в единое целое - это	
2) Движение мысли (познания) от фактов, отдельных случаев к	б) Аналогия
общему положению – это	
3) Выведение единичного, частного из какого-либо общего по-	в) Индукция
ложения; движение мысли (познания) от общих утверждений к	
утверждениям об отдельных предметах или явлениях – это	
4) Способ получения знаний о предметах и явлениях на основа-	г) Синтез
нии того, что они имеют сходство с другими – это	

30. Прочитайте текст и установите соответствие

1) Краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения – это	а) аннотация
2) Сжатая характеристика первоисточника, в которой перечис-	б) монография
ляются основные проблемы, рассматриваемые в нем, называется	
3) Квалификационная научная работа в определенной области	в) сборник научных статей
науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокуп-	
ность научных результатов, научных положений, выдвигаемых	
автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном	
вкладе автора в науку и его качествах как ученого	
4) Научный труд одного или нескольких придерживающихся	г) тезисы доклада
единой точки зрения авторов, в котором содержится всесторон-	
нее исследование одной проблемы или темы	
5) Издание произведений одного или нескольких авторов, кото-	д) диссертация
рые одну научную проблему рассматривают часто с различных	
точек зрения – это	

Задания комбинированного типа

31. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Сколько сил конкуренции выделял М.Портер:

- 1) 5
- 2) 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 57

3) 1

4) 3

32. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Для анализа внешней среды организации используют:

- 1) STEP анализ
- 2) SWOT анализ
- 3) управленческий анализ
- 4) EFAS анализ
- 33. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Для построения матрицы BCG используют две переменные:

- 1) относительная доля рынка
- 2) привлекательность отрасли
- 3) старый рынок
- 4) новый товар
- 5) темп роста рынка
- **34.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Соответствие намеченных целей организации ее реальным возможностям анализируют с помощью:

- 1) SWOT-анализа
- 2) PEST-анализа
- 3) анализа разрывов
- 4) метода ESFAS
- **35.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Для анализа внешней среды организации используют:

- 1) STEP анализ
- 2) SWOT анализ
- 3) управленческий анализ
- 4) EFAS анализ
- **36.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Диагностика межличностных отношений в малых группах проводится с помощью метода

- 1) наблюдения
- 2) социометрии
- 3) прогнозирования
- 4) обобщения
- **37.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 58

Эксперимент как один из основных эмпирических методов научного исследования – это...

- 1) активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса
- 2) познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов
- 3) мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- 4) целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление)
- **38.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Обобщение как общелогический метод исследования – это...

- 1) разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения
- 2) мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта
- 3) прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов
- 4) метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
- **39.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Методология науки — это...

- 1) учение о принципах, методах и формах познавательной деятельности;
- 2) нормативное знание о способах организации научного исследования;
- 3) системное изложение ведущих идей
- **40.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов - это.

- 1) метод
- 2) принцип
- 3) эксперимент
- 4) разработка
- **41.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого — это

- 5) монография
- 6) диссертация
- 7) доклад
- 8) научная статья

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учтеждение высшето оы Азования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Λucm 59

42. Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Замысел исследования – это...

- 1) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
- 2) литературное оформление результатов исследования
- 3) накопление фактического материала
- **43.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Проблема научного исследования – это...

- 1) то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
- 2) то, что не получается у автора научного исследования
- 3) источник информации, необходимой для исследования
- 4) более конкретный источник информации, необходимой для исследования
- **44.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Гипотеза научного исследования – это...

- 1) уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
- 2) то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
- 3) предположительное суждение о закономерной (причинной) связи явлений
- 4) источник информации, необходимой для исследования
- **45.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какие науки направлены на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач?

- 1) прикладные науки
- 2) фундаментальные науки
- 3) технические науки
- 4) естественные науки
- **46.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Для анализа внутренней и внешней среды организации используют:

- 1) STEP анализ
- 2) SWOT анализ
- 3) управленческий анализ
- 4) метод ESFAS
- **47.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Товар, имеющий низкую долю рынка и не имеющий возможностей роста, т.к. находится в непривлекательных отраслях:

- 1) товар «трудные дети»
- 2) товар «звезда»



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	ГУТИС

Лист 60

- 3) товар «дойная корова»
- 4) товар «собака»
- **48.** Выберите одно из предложенных утверждений о значении импакт-фактора и проинтерпретируйте его значение для выбора журнала для публикации статьи:
- 1) Чем выше импакт-фактор, тем больше страниц в журнале.
- 2) Чем выше импакт-фактор, тем более престижным считается журнал.
- 3) Импакт-фактор показывает скорость принятия статей к публикации.
- **49.** Выберите один раздел, необязательный для научной статьи из списка и объясните, почему его можно опустить:
- 1) Аннотация
- 2) Методология
- 3) Результаты
- 4) Благодарности
- **50.** Выберите одно из определений плагиата и опишите два возможных действия, которые можно предпринять для предотвращения плагиата в научных работах:
- 1) Использование специализированных терминов.
- 2) Ссылка на авторитетные источники.
- 3) Использование чужих материалов без указания авторства.

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Занятия семинарского типа способствуют более глубокому пониманию теоретического материала дисциплины, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся. Основой занятий семинарского типа выступают типовые задачи, которые должен уметь решать магистр, осуществляющий профессиональную деятельность в ЖКК.

Цель занятий семинарского типа по дисциплине «Современные методы исследований» – развитие профессиональных навыков обучающихся, связанных:

- 2) с умением организовывать и проводить научные исследования по актуальным проблемам сферы услуг, в том числе ЖКК;
- 3) с владением (применением на практике) современными методами научных исследований в сфере услуг, в том числе в ЖКК.

Задачи занятий семинарского типа:

- 1) практическая интерпретация современных методов научных исследований (как общенаучных, так и конкретно-научных, применяемых для исследования актуальных проблем ЖКК);
- 2) практическое освоение технологий, в том числе информационных, составления и оформления научно-технической документации и отчетов;
- 3) развитие навыков абстрактного мышления, анализа, синтеза; активизация научного и творческого потенциала обучающихся;
- 4) развитие навыков работы с заказчиками по вопросам организации и проведения научных исследований, в том числе в ЖКК;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 61

5) развития навыков презентации результатов научных исследований с учетом различных категорий слушателей.

Виды занятий семинарского типа

В рабочей программе дисциплины «Современные методы исследований» закреплены следующие виды занятий семинарского типа – практические занятия.

- Практические занятия проводится в следующих формах:
- **Выполнение индивидуальных заданий и проектов** это образовательные технологии, направленные на достижение обучающимся конкретных целей в соответствии с выстроенными образовательными траекториями. Такой подход имеет особое значения для магистрантов, так как даже при изучении обязательных дисциплин позволяет работать над выбранным исследовательским или научноисследовательским направлением в рамках основной образовательной программы.
 - Консультации проводятся в следующих формах:
- **Групповые консультации**, если необходимо более детально рассмотреть или уточнить общие вопросы, связанные с выполнением контрольных заданий в рамках подготовки к промежуточной аттестации.

Тематика занятий семинарского типа

Все занятия семинарского типа по дисциплине «Современные методы исследований» проводятся в активных или интерактивных формах.

Занятие семинарского типа 1.

Вид занятия: Практическое занятие в форме выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Тема занятия: Обоснование актуальности исследования. Определение предмета, объекта исследования

Содержание занятия: Обсуждение с обучающимися интересующих их направлений научных исследований. Выполнение обучающимися индивидуальных заданий, связанных с обоснованием актуальности научного направления, выбора объекта и предмета исследования, определения цели и постановке задач исследования. Помощь каждому обучающемуся в выполнении вышеуказанных заданий.

Цель занятия: Развитие профессиональных навыков обучающихся, связанных с умением организовывать и проводить научные исследования по актуальным проблемам сферы услуг, в том числе сфере ЖКК.

Практические навыки: Навыки организации научных исследований; навыки работы с заказчиками по вопросам организации и проведения научных исследований, в том числе в сфере ЖКК; навыки абстрактного мышления, анализа, синтеза; активизация научного и творческого потенциала обучающихся

Занятие семинарского типа 2.

Вид занятия: Семинарское занятие в форме выполнения обучающимися индивидуальных заданий



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 62

Тема занятия: Презентация результатов исследования

Содержание занятия: Демонстрация обучающимися результатов индивидуальных заданий, в виде презентации научных отчетов по результатам проведения исследования.

Цель занятия: Развитие профессиональных навыков обучающихся представлять результаты исследования.

Практические навыки: Умение презентовать результаты исследования.

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

8.1. Основная литература

- 1. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. 2-е изд., доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-444-1. Текст: электронный. URL: ruhttps://znanium.ru/catalog/product/1913858
- 2. Старжинский В. П. Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. Москва : ИНФРА-М, 2023. 327 с. : ил. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-006464-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.rucatalog/product/2125655
- 3. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. ISBN 978-5-369-01901-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2142822
- 4. Басовский Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. Москва : ИНФРА-М, 2024. 257 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1192099. ISBN 978-5-16-019525-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2123865

8.2. Дополнительная литература

- 4. Добреньков, В. И. Методы социологического исследования : учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 768 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018913-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2078369
- 5. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2025. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018550-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2191268
- 6. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие / В. И. Бесшапошникова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 180 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20524. ISBN 978-5-16-012078-2. Текст : электронный. URLhttps://znanium.ru/catalog/document?pid=1893660
- 4. Орехов, А. М. История, философия и методология социально-гуманитарных наук : учебник / А.М. Орехов. Москва : ИНФРА-М, 2025. 692 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1844339. ISBN 978-5-16-020708-7. Текст :



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 63

электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2188344

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM Режим доступа: https://znanium.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://edu.ru/
- 3. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py»: http://www.glossary.ru/
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: https://cyberleninka.ru/

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. База социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения https://wciom.ru/database/
- 4. Открытая база данных Государственной корпорации Фонд содействия реформированию ЖКХ https://www.reformagkh.ru/opendata
- 5. Открытые данные Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации http://www.minstroyrf.ru/docs/
- 6. Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant.ru
- 7. Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант" (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): http://www.garant.ru

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

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и занятиях семинарского) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и занятиям семинарского типа) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине в предлагаемой методике обучения выступают лекционные занятия и занятия семинарского типа (с использованием активных и интерактивных технологий обучения), а так же самостоятельная работа обучающихся.

Занятия лекционного типа.

Лекция-презентация - это традиционно вузовская учебная лекция, сопровождаемая демонстрационным материалом презентационного характера. Для нее характерны высокий научный уровень, теоретические абстракции, имеющие большое практическое значение. Стиль такой лекции - четкий план, строгая логика, убедительные доказательства, краткие выводы.

Проблемная лекция характеризуется постановкой перед студентами учебных проблем-заданий, которые они должны самостоятельно решить, получив, таким образом, новые знания. В лекции сочетаются проблемные и информационные начала. Часть знаний обучающийся получает в виде готовых знаний, а часть добывает самостоятельно под руководством преподавателя. На этих лекциях процесс познания студентов приближается к поисковой, исследовательской деятельности. Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения професси-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	ГУТИС
-------	-------

Лист 64

ональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.

Занятия семинарского типа.

Цель занятий семинарского типа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя комплекса учебных заданий направленных на усвоение научнотеоретических основ дисциплины, приобретение навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий.

Занятия семинарского типа включают в себя выполнение индивидуальных заданий, подготовки коллоквиум-презентации и обсуждение результатов проекта.

Индивидуальное задание — это приобретение навыков студентами при его выполнении к творческой самостоятельной работе с использованием прикладных программных пакетов.

Практические занятия, как и семинарские, ориентированы на закрепление изученного теоретического материала и формирование определенных профессиональных умений и навыков.

Коллоквиум-презентация — это вид учебно-теоретических занятий, представляющих собой обсуждение под руководством преподавателя широкого круга проблем, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Самостоятельная работа обучающихся.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической и методической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «Современные методы исследований», а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение методиками;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций;
 - приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РГУТИС

Λucm 65

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Формы самостоятельной работы

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к занятиям лекционного и семинарского типа соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка к выполнению индивидуальных заданий,
- систематизация полученных сведений на практических занятиях,
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

Изучение дисциплины «Современные методы исследований» базируется на использовании материалов учебной, научной и практической литературы соответствующей направленности, научных публикаций, материалов периодической печати, практических данных о деятельности субъектов сферы государственного и муниципального управления. Прежде всего, студенту необходимо ознакомиться с тематикой и программой дисциплины и подобрать соответствующую учебную и специальную литературу.

Читать рекомендуемую литературу следует в спокойной обстановке, не отвлекаясь на посторонние дела и беседы. Вдумчивое чтение оградит от необходимости повторного изучения материала.

Если конспектировать усвоенный материал в процессе самостоятельной работы, то процесс запоминания будет эффективнее. Собственные конспекты позволят в любое время восстановить необходимые знания. Конспектирование прочитанного материала удобнее вести в тетради для конспектов лекций, посвящая ему отдельные разделы. Определения основных понятий лучше всего выделить другим цветом или пометить маркером. Для того, чтобы библиографический источник был узнаваем, нужно делать грамотные ссылки на него: ссылка размещается в конце страницы и содержит указание автора, наименование работы, город издания, издательство, год издания, страницу.

Необходимо консультироваться с ведущим преподавателем, показывать ему зримые результаты самостоятельной работы в виде конспектов и выполненных индивидуальных заданий. Это позволит своевременно скорректировать процесс самостоятельного изучения проблем государственного и муниципального управления.

Если при чтении рекомендуемой литературы возникли вопросы или несогласия с авторами, необходимо отметить это в домашнем конспекте. Во время консультации непонятные моменты обсуждаются с ведущим преподавателем. Поскольку методы научных исследований постоянно совершенствуются, в данной дисциплине существует множество неисследованных областей, особенно в отраслевом разрезе. Ознакомление с трудами ученых и практиков может способствовать активизации научной деятельности студента.

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

Учебные занятия по дисциплине «Современные методы исследований» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и инди-	ТСО: видеопроекционное оборудование



СМК РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 66

	7
видуальные консульта-	Доска; учебно-наглядные пособия
ции, текущий контроль,	
промежуточная аттеста-	
ция	
Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопро-
	екционное оборудование
	доска
Самостоятельная работа помещение для самостоятельной работы, специализированная	
обучающихся	учебная мебель
	ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода в информаци-
	онно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
	Доска
	помещение для самостоятельной работы в читальном зале
	Научно-технической библиотеки университета, специализиро-
	ванная учебная мебель,
	компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
	Интерактивная доска