

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО: Советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № 11 от 20.12.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.1 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

основной образовательной программы высшего образования -

программы магистратуры

по направлению подготовки:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

направленность (профиль):

Управление проектами в МІСЕ индустрии

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2025

#### Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент	к.с.н., доцент Юдина Е.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

T HOO IN I POT PURINTE COTTINGO DE LA CASA	pena gapentoponi orrorri
должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор высшей школы бизнеса, менеджмента и права	Д.э.н., доцент Виноградова М.В.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 2

#### 1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Современные методы научных исследований» является частью первого блока программы магистратуры по направлению подготовки: 38.04.02 «Менеджмент», направленность: «Управление проектами в МІСЕ индустрии» и относится к дисциплинам обязательной части.

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, в части:
- 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-5.** Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты, в части:
- ОПК-5.1. Критически оценивает и обобщает результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем менеджмента и смежных наук;
- ОПК-5.2. Применяет современные подходы и методы разработки научно-исследовательских проектов;
- ОПК-5.3. Проводит анализ, систематизирует и критически оценивает результаты реализации научно-исследовательских проектов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием, инструментарием и практикой применения современных методов научных исследований в менеджменте.

Дисциплина включает три раздела.

Первый раздел «Наука как специфическая область человеческой деятельности» посвящен изучению видов научных исследований в различных науках, научного сопровождения управления. Раздел направлен на развитие способностей студентов к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала. Отрабатываются навыки выявления и формулировки актуальных научных проблем.

Второй раздел «Методы научных исследований» охватывает вопросы разработки инструментария для применения методов научных исследований, современных технологий применения теоретических и эмпирических методов. В частности, для разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

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 подготовки обзоров, отчетов и научных публикаций, навыки организации проведения научных исследований, в т.ч. определения заданий для групп и отдельных исполнителей, выбора инструментария исследований, анализа их результатов, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

На заочной форме обучения преподавание дисциплины ведется на 1 курсе в 1 семестре – занятия лекционного типа 2 часа, в том числе проблемные лекции, лекции-презентации, занятия лекционного типа на 1 курсе в 1 семестре – 2 часа, во 2 семестре – 4 часа, семинарского типа – 4 часа в том числе заслушивание докладов с презентациями, разбора конкретной ситуации, Case-study, индивидуальных и групповых исследований, промежуточная аттестация в форме экзамена - 2 часа, консультации 4 часа, самостоятельная работа – 128 часов.

Программой предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в форме проведения контент-анализа, проведение эксперимента (наблюдения, опроса), разработки проблемной ситуации, защиты итогового проекта «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»;
  - промежуточная аттестация в форме экзамена.

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

<b>№</b> ПП	Индекс компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции или ее индикатора)
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий <b>УК-1.1</b> . Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; <b>УК-1.2.</b> Обосновывает стратегию действий с учетом результатов научных исследований.
2	ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты, в части:  ОПК-5.1. Критически оценивает и обобщает результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем менеджмента и смежных наук;  ОПК-5.2. Применяет современные подходы и методы разработки научно-исследовательских проектов;  ОПК-5.3. Проводит анализ, систематизирует и критически оценивает результаты реализации научно-исследовательских проектов.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Современные методы научных исследований» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент». Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Проектный менеджмент в МІСЕ индустрии», «Стратегическое управление», при прохождении «Производственной практики» и «Производственной (преддипломной) практики», а также при подготовке к ГИА.



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

СМК РГУТИС

Лист 4

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).

Для заочной формы обучения

	And then the popular of termin			
№	Виды учебной деятельности	Всего	Семе	стры
$\Pi/\Pi$			1	2
1	Контактная работа обучающихся	16	4	12
	в том числе:	ı	1	
1.1	Занятия лекционного типа	6	2	4
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	4		4
	Практические занятия	4		4
1.3	Консультации	4	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	128	68	60
3	Форма промежуточной аттестации (экзамен)	2		2
				Э
4	Общая трудоемкость час	144	72	72
	3 <b>.e.</b>	4	2	2



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

СМК РГУТИС	
Лист 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

Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных		Виды учебных занятий и формы их проведения								
	работ, семинаров, СРО								0		
		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
				1 ce	еместр						
Наука как специфичес- кая область	Понятие науки и научного исследования. Классификация наук. Классификация исследований Научные школы Методы исследований	1	Лекция- презента ция							2	Работа с научной литературой
человеческой деятельности	Научные школы									2	Работа с научной литературой



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист б	

Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
		Контактная работа обучающихся с преподавателем									0
		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	Номенклатура специальностей научных работников. Предмет и объект наук. Выбор научного направления									11	Работа с нормативно- правовой документацией
	Современные технологии применения теоретических методов исследования							2	Групповая консультация	17	Выполнение индивидуальных заданий
Методы научных исследований	Современные технологии применения эмпирических методов исследования	3	Лекция с использо ванием учебно-наглядны х пособий	2	Case- study					32	Выполнение индивидуальных (групповых) заданий



### туризма и сервиса»

CM	IK РГУТИ 	IC

 $\Lambda$ ист 7

Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных	Виды учебных занятий и формы их проведения									
1 //	работ, семинаров, СРО		Контактная работа обучающихся с преподавателем								0
		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	Текущий контроль	Инди	видуальное	задание	«Проведен	ие экспо		людения, опроблемной ситуац			
				2 ce	еместр						
Организация и проведение научного	Планирование и программирование исследования. Современные методы обработки и представления результатов исследований Использование результатов исследований	2	Проблем ная лекция								
исследования	Обоснование актуальности исследования. Определение предмета, объекта исследования									4	Работа с научной литературой



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 8

Наименование раздела	,		Виды учебных занятий и формы их проведения								
	работ, семинаров, СРО		К	1		O					
		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	Разработка программы научного исследования			2	Выполн ение индиви дуальн ых заданий						
	Разработка программы исследования Оформление результатов научного исследования в виде реферата. Подготовка презентации результатов исследования	2	Проблем ная лекция					2	групповая консультация		
	Проведение исследования. Оформление результатов исследования в виде реферата. Подготовка презентации результатов исследования									60	Подготовка к защите индивидуального проекта



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 9

Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных		Виды учебных занятий и формы их проведения								
	работ, семинаров, СРО		Контактная работа обучающихся с преподавателем								0
		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	Презентация результатов исследования					4	коллоквиум — презентация и обсуждение результатов индивиду- альных проектов				
Текущий контроль Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»											
	Промежуточная аттестация (экзамен) – 2 часа										



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 10

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

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

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1	Тема 1. Понятие науки и	1. Основы научных исследований:
	научного исследования.	учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В.
	Классификация наук.	Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд.,
	Классификация исследований.	доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. —
	Научные школы. Методы	271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат)
	исследований	ISBN 978-5-00091-444-1 Текст : электронный.
	Работа с научной	- URL:
	литературой - 2 часа (для	https://znanium.com/catalog/product/1913858
	заочной формы обучения).	2. Старжинский В. П. Методология
		науки и инновационная деятельность : пособие
2	Тема 2. Научные школы	для аспирантов, магистрантов и соискателей
	Работа с научной литературой	ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. /
	- 2 часа (для заочной формы	В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Москва :
	обучения).	ИНФРА-М, 2023. — 327 с. : ил. — (Высшее
3	Тема 3. Номенклатура	образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-
	специальностей научных	006464-2 Текст : электронный URL:
	работников. Предмет и объект	https://znanium.com/catalog/product/2125655
	наук. Выбор научного	3. Космин В. В. Основы научных
	направления	исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В.
	Работа с нормативно-правовой	Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москв
	документацией – заочная – 11	Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / А.В. Космин, В.В.
	часов	Космин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва :
4	Тема 4 Современные	РИОР: ИНФРА-М, 2024. — 298 с. + Доп. материалы
	технологии применения	[Электронный ресурс]. — (Высшее образование). —
	теоретических методов	DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6 ISBN 978-5-
	исследования	369-01901-6 Текст : электронный URL:
	Выполнение индивидуальных	https://znanium.ru/catalog/product/2142822
	заданий – заочная – 17 часов	4. Басовский Л. Е. Основы научных
		исследований: учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н.
5	Тема 5. Современные	Басовская. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 257
	технологии применения	с. — (Высшее образование). — DOI
	эмпирических методов	10.12737/1192099 ISBN 978-5-16-019525-4
	исследования	Текст : электронный URL:
	Выполнение индивидуальных	https://znanium.com/catalog/product/2123865
	заданий –заочная – 32 часа	
6	Torro ( 05	Дополнительная литература
6	Тема 6. Обоснование	1. Добреньков, В. И. Методы
	актуальности исследования.	социологического исследования: учебник / В.И.
	Определение предмета,	Добреньков, А.И. Кравченко. — Москва :
	объекта исследования	ИНФРА-М, 2023. — 768 с. — (Высшее
	Работа с научной литературой -	



СМК РГУТИС

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

4 часа (для заочной формы	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-					
обучения).	014888-5 Текст : электронный URL:					
7 Тема 7. Проведение научного	https://znanium.com/catalog/product/1941761					
исследования. Оформление	2. Пижурин, А. А. Методы и средства					
результатов научного	научных исследований : учебник / А.А.					
исследования в виде реферата.	Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. —					
Подготовка презентации	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. + Доп.					
результатов научного	материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее					
исследования	образование) ISBN 978-5-16-018550-7 Текст					
Подготовка к защите	: электронный URL:					
индивидуального проекта –	https://znanium.com/catalog/product/2021402					
заочная – 60 часов	3. Бесшапошникова, В. И.					
	Методологические основы инноваций и					
	научного творчества: учебное пособие / В.И.					
	Бесшапошникова. — Москва : ИНФРА-М, 2021.					
	— 180 c. — www.dx.doi.org/10.12737/20524					
	ISBN 978-5-16-012078-2 Текст: электронный					
	URL:					
	https://znanium.com/catalog/product/1222074					
	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					



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

CM	ІК РГУТИС
	Лист 12

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

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

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	Раздел		здела дисциплины, обеспечи				
ПП	компете	компетенции	дисциплины,	компетенци	и (или ее части) обучающийс	ся должен:			
	нции	(или ее индикатора)	обеспечивающий этапы формирования компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть			
	УК-1	Способен осуществлять в	ритический анализ п	роблемных ситуаций на основе	системного подхода, выраба	тывать стратегию действий			
		УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	1	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 при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода			
		УК-1.2 Обосновывает стратегию действий с учетом результатов научных исследований	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			
	ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-							



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 13

исследовательские проекты				
ОПК-5.1. Критически оценивает и обобщает результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем менеджмента и смежных наук	3	Результаты отечественных и зарубежных научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	Применять результаты зарубежных и отечественных исследований в области организационно-управленческой деятельности на практике	Методами анализа и обобщения отечественных и зарубежных исследований в области организационно- управленческой деятельности
ОПК-5.2. Применяет современные подходы и методы разработки научно- исследовательских проектов	2,3	Современные подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	Применять современные подходы, методы и технологии в процессе разработки научноисследовательских проектов в избранной сфере профессиональной деятельности	Навыками использования полученных знаний и умений в практической деятельности в процессе разработки научноисследовательских проектов в избранной сфере профессиональной деятельности
ОПК-5.3. Проводит анализ, систематизирует и критически оценивает результаты реализации научно- исследовательских проектов	3	Методики анализа, систематизации и критической оценки реализации научно-исследовательских проектов	Использовать теоретические и эмпирические методы оценки результатов реализации научно- исследовательских проектов	Навыками научного анализа, систематизации и критической оценки результатов научноисследовательских проектов



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования «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 компетенции
Знание принципов, методов, способов и инструментов критического анализа проблемных ситуаций, системного подхода, составных элементов и признаков систем Умение использовать принципы, методы, способы и инструменты критического анализа проблемных ситуаций с позиций системного подхода Владение навыком применения полученных знаний и умений при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	«Разработка проблемной ситуации»; Индивидуальное задание «Проведение контент-анализа»; Индивидуальное (групповое) задание «Разработка проблемной ситуации»; Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»	Студент продемонстрировал знание принципов, методов, способов и инструментов критического анализа проблемных ситуаций, системного подхода, составных элементов и признаков систем. Демонстрирует умение Использовать принципы, методы, способы и инструменты критического анализа проблемных ситуаций с позиций системного подхода. Студент демонстрирует владение навыком применения полученных знаний и умений при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	закрепление способности анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Знание методов научного анализа, методов синтеза и обобщения результатов Умение использовать методы научного анализа, синтеза и обобщения результатов в процессе обоснования стратегии действий Владение навыками применения полученных знаний и умений в практической деятельности при обосновании стратегии действий	Индивидуальное (групповое) задание «Разработка проблемной ситуации»; Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»	Студент продемонстрировал знание методов научного анализа, методов синтеза и обобщения результатов. Демонстрирует умение использовать методы научного анализа, синтеза и обобщения результатов в процессе обоснования стратегии действий. Студент демонстрирует владение навыком применения полученных знаний и умений в практической деятельности при обосновании стратегии действий и действий	закрепление способности обосновывать стратегию действий с учетом результатов научных исследований
Знание результатов отечественных и зарубежных научно-прикладных исследований в сфере профессиональной	«Разработка проблемной ситуации»; Индивидуальное задание «Проведение контент-анализа»;	Студент демонстрирует знание результатов отечественных и зарубежных научно-прикладных исследований	Закрепление способности критической оценки и обобщения результатов



СМК РГУТИС

деятельности Умение применять результаты зарубежных и отечественных исследований в области организационно- управленческой деятельности на практике Владение методами анализа и обобщения отечественных и зарубежных исследований в области организационно- управленческой деятельности	Индивидуальное (групповое) задание «Разработка проблемной ситуации»; Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»	в сфере профессиональной деятельности Студент демонстрирует умение применять результаты зарубежных и отечественных исследований в области организационно-управленческой деятельности на практике Студент демонстрирует владение методами анализа и обобщения отечественных и зарубежных исследований в области организационно-управленческой деятельности	отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем менеджмента и смежных наук
Знание современных подходов, методов и технологий научноприкладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности Умение применять современные подходы, методы и технологии в процессе разработки научно-исследовательских проектов в избранной сфере профессиональной деятельности Владение навыками использования полученных знаний и умений в практической деятельности в процессе разработки научноисследовательских проектов в избранной сфере профессиональной сфере профессиональной сфере профессиональной деятельности	«Разработка проблемной ситуации»; Индивидуальное задание «Проведение контент-анализа»; Индивидуальное (групповое) задание «Разработка проблемной ситуации»; Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»	Студент демонстрирует знание современных подходов, методов и технологий научноприкладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности Студент демонстрирует умение применять современные подходы, методы и технологии в процессе разработки научно-исследовательских проектов в избранной сфере профессиональной деятельности Студент демонстрирует владение навыками использования полученных знаний и умений в практической деятельности в процессе разработки научно-исследовательских проектов в избранной сфере профессиональной сфере профессиональной сфере профессиональной деятельности	Закрепление способности применять современные подходы и методы разработки научно-исследовательских проектов
Знание методик анализа, систематизации и критической оценки реализации научно-исследовательских проектов Умение использовать теоретические и эмпирические методы оценки результатов реализации научно-	«Разработка проблемной ситуации»; Индивидуальное задание «Проведение контент-анализа»; Индивидуальное (групповое) задание «Разработка проблемной ситуации»; Итоговый проект «Подготовка,	Студент демонстрирует знание методик анализа, систематизации и критической оценки реализации научно-исследовательских проектов Студент демонстрирует умение использовать теоретические и эмпирические методы	Закрепление способности проводить анализ, систематизировать и критически оценивать результаты реализации научноисследовательских проектов



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

исследовательских	проведение и	оценки результатов	
проектов	презентация результатов	реализации научно-	
Владение навыками	научного исследования»	исследовательских	
научного анализа,		проектов	
систематизации и		Студент демонстрирует	
критической оценки		владение навыками	
результатов научно-		научного анализа,	
исследовательских		систематизации и	
проектов		критической оценки	
		результатов научно-	
		исследовательских	
		проектов	

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

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;
- 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.

Средство оценивания — индивидуальное задание «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;



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

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.

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.

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»

- 10-15 баллов научное исследование соответствует методическим рекомендациям, содержание и результаты исследования подробно описаны и отражены в презентации, сроки предоставления задания не нарушены;
- 9-7 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;
- 6-3 баллов научное исследование частично соответствует методическим рекомендациям, содержание и результаты исследования описаны и отражены в презентации неполно, сроки предоставления задания не нарушены/нарушены;

Менее 2 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** 



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 18

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
	«5», если (90 –100)% правильных ответов
DANIE HANDE DODING DO HOLLING	«4», если $(70 - 89)$ % правильных ответов
выполнено верно заданий	«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.

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
В течение семестра	1-2	Индивидуальное задание «Проведение контентанализа»  Индивидуальное задание «Проведение эксперимента (опроса, наблюдения)»	Провести контент-анализ по указанной преподавателем проблеме, имеющей место в сфере услуг в настоящее время. Оформить результаты анализа в табличной или текстово-табличной форме. Представить преподавателю до окончания семестра Провести небольшой эксперимент в рамках выбранного научного направления. Оформить результаты анализа в табличной или текстово-табличной форме.
В Теч		наолюдения)» Индивидуальное или групповое задание «Разработка проблемной ситуации»	Представить преподавателю до окончания семестра Выявить актуальную проблему, связанную с современным этапом развития сферы услуг, и развить ее. Работу оформить в виде кейса. Представить преподавателю до окончания семестра
11	3	Итоговый проект «Подготовка, проведение и презентация результатов научного исследования»	Провести небольшое научное исследования в рам- ках выбранного научного направления согласно ме- тодическим рекомендациям. Содержание проделан- ной работы, включая описание информационной и методической базы, и полученные результаты пред- ставить в виде реферата и презентации. Представить преподавателю на 11-ой неделе учебного семестра

#### Алгоритм проведения контент-анализа

Проведение контент-анализа включает в себя:

ФГБОУВО
$\mathcal{A}$
<b>W</b>
РГУТИС

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 19

 подбор текстовых документов (научной и научно-исследовательской литературы) и	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. Управление процессами подготовки кадров для сферы услуг.
- 2. Управление персоналом на предприятиях сферы услуг.
- 3. Управление инвестиционной деятельностью предприятий сферы услуг.
- 4. Управление инновационной деятельностью предприятий сферы услуг.
- 5. Управление качеством услуг.
- 6. Внедрение сервисного менеджмента на предприятия сферы услуг.
- 7. Управление операционной деятельностью предприятий сферы услуг.
- 8. Управление маркетинговой деятельностью предприятий сферы услуг.
- 9. Управление финансовой деятельностью предприятий сферы услуг.
- 10. Управление конкурентоспособностью предприятий сферы услуг.
- 11. Управление внешнеэкономической деятельностью предприятий сферы услуг.
- 12. Развитие партнерских связей на предприятиях сферы услуг.

### 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);
- определение состава участников эксперимента и базы для проведения эксперимента;
- описание полученных результатов;
- критерии оценки результатов: процент положительных результатов; процент отрицательных результатов; общие выводы относительно предполагаемой гипотезы;
- выбор формы представления результатов эксперимента.

#### Алгоритм написания кейса

Подготовка кейса включает в себя:

ознакомление с ситуацией;



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 20

	_
определение	пиоопомии:
 ОПОСЛЕНИЕ	TIDOOJICMBI.

- 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.

#### Ситуации для разработки кейсов

Проблемная ситуация №1. У компании ООО «Рассылка Про» появился проект, который высшее руководство считает перспективным и стратегически важным. Суть проекта: рассылка ценных отправлений по акциям клиента по 16 городам. На текущий момент бизнеспроцессы по проекту не выстроены, вследствие чего комплекс услуг, предоставляемый заказчику, оказывается низкого качества (срываются сроки, соответственно, заказчик предъявляет претензии). Перед менеджером проекта стоит задача вывести проект на качественно новый уровень со значительным увеличением среднемесячных объемов. В компании существуют: отдел логистики, отдел инженерной разработки, производство и ІТ-отдел. Сотрудники данных отделов заняты своими текущими задачами. Для решения поставленной задачи руководителю проекта нужна рабочая группа:

1. Разработчик ІТ-системы — Николай. Задача: необходимо внести коррективы в программу обработки базы данных с учетом нового направления.

Разработчик ссылается на то, что у него нет времени для работы по этому проекту. Говорит, что есть другие приоритеты, поставленные руководителем ІТ-отдела, и вообще большая загрузка. Вы подозреваете, что данная работа ему не очень интересна, а интерес для Николая имеет большое значение. Вы уже разговаривали с руководителем отдела ІТ, он обещал содействие. Но, насколько вам известно, Николай сам определяет приоритеты в своей работе, и все содействие на данный момент было в определении того, что «надо найти время и сделать работу для нового направления».

- 2. Инженер Василий. Задача: разработка функциональной упаковки и расчет сметы по ее производству. Василий готов работать, но клиенту важен дизайн, а постоянно работающего дизайнера в компании нет. Есть только внешний сотрудник, который завален заказами и не может оперативно сделать дизайн.
- 3. Логист Иван. Задача: изменение логистики проекта и расчет стоимости перевозки по 16 городам. На данный момент из-за того, что клиент постоянно меняет техническое задание, четкие сроки выдержать не удается. В связи с этим постоянные сбои в организации доставки (холостые пробеги, простой транспорта). Из-за этого проекта у Ивана испортились отношения с поставщиком транспортных услуг и он, мягко говоря, раздражен. Он считает, что постоянные корректировки ТЗ недоработка и некомпетентность менеджера проекта.
- 4. Директор производства. Настроен очень позитивно. Однако на производстве есть уже утвержденные планы производства и упаковки. Он хочет знать четкий объем и сроки, чтобы корректно включить исполнение заказа в планы. К сожалению, из-за изменения ТЗ и проблем с базой данных адресов сроки и задачи постоянно меняются. Привлечь к процессу руководство компании получается не всегда или эпизодически. Отразить проблемы посредством написания служебных записок, проведения рабочих встреч, написания задач в корпоративной электронной почте успеха не приносят.

Сроки и ответственность за успешную реализацию поставленной задачи с вас не снимаются. Проект является непрофильным для компании, т.е. производственный ресурс



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 21

ограничен (площади, специалисты, технологии).

Проанализируйте ситуацию с точки зрения проблем и их причин. Какие управленческие решения необходимо принять на всех этапах работы проекта?

Проблемная ситуация №2. «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.

**Проблемная ситуация №3.** 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.

<u>Проблемная ситуация №4.</u> На основании представленных ниже данных проведите SWOT-анализ предприятия.

	Конкурент	гы		Фирма	
Показатели по конкретному товару данной группы	1	2	3		
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 сервиса товара	5,5	0,96	0,93	0,9	
6. Удельный вес прогрессивной технологии	0,3	0,45	0,25	0,7	
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	отсутству ет	отсутствует	имеется	имеется	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 22

14. Угроза повышения цен на сырье и материалы	имеется	имеется	отсутству ет	имеется
---	---------	---------	-----------------	---------

#### 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);
- 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: Отличительными признаками научного исследования являются:
а: целенаправленность
б: поиск нового
в: систематичность
г: строгая доказательность
д: все перечисленные признаки
2: Основная функция метода:
а: внутренняя организация и регулирование процесса познания
б: поиск общего у ряда единичных явлений
в : достижение результата
3: это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания
и практического преобразования действительности при достижении определенных
результатов.
а: метод
б: принцип
в: эксперимент
г : разработка
4: это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение
новых знаний о природе, обществе, мышлении.
а: наука
б-: апробация
в: концепция

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	СИС
	_

г: теория

- 5: \_\_\_\_\_\_ это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
- а: методология
- б: идеология
- в: аналогия
- г: морфология
- 6: Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:
- а: философские
- б : общенаучные
- в :частнонаучные
- г: дисциплинарные
- д: определяющие
- 7: В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:
- а: наблюдение
- б: эксперимент
- в: сравнение
- г: формализация
- 8: Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:
- а: опытная проверка гипотез и теорий
- б : формирование новых научных концепций
- в: заинтересованное отношение к изучаемому предмету
- 9: К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:
- а: анализ
- б: синтез
- в: абстрагирование
- г: эксперимент
- 10: Замысел исследования это...
- а : основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
- б: литературное оформление результатов исследования
- в: накопление фактического материала
- 11: Наука выполняет функции:
- а: гносеологическую
- б: трансформационную
- в: гносеологическую и трансформационную

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 12: При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
- а: структурный
- б : организационный
- в: функциональный
- г: структурный, организационный и функциональный
- 13: Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- а: фундаментальная
- б: прикладная
- в: в виде разработок
- г: фундаментальная, прикладная и в виде разработок
- 14: Научно-техническая политика в развитии науки может быть:
- а: фронтальная
- б: селективная
- в: ассимиляционная
- г: фронтальная, селективная и ассимиляционная
- 15: Главными целями научной политики в системе образования являются:
- а: подготовка научно-педагогических кадров
- б : совершенствование научно-методического обеспечения учебного процесса
- в : совершенствование планирования и финансирования научной деятельности
- г : все перечисленные цели
- 16: Главным источником финансирования научно-исследовательских работ в вузах являются:
- а: местный бюджет
- б: федеральный бюджет
- в: внебюджетные средства
- 17: Методика научного исследования представляет собой:
- а: систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования
- б: систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов
- в : совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности
- г : способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений
- д: все перечисленные определения
- 18: Экономический эффект определяется по:
- а :фундаментальным и поисковым НИР
- б: прикладным НИР и научным разработкам
- 19: В формировании научной теории важная роль отводится:
- а: индукции и дедукции
- б : абдукции
- в: моделированию и эксперименту
- г: всем перечисленным инструментам



СМК РГУТИС

20: Существует ли однозначная точка зрения о времени возникновения науки? а : да б : нет
21 : В какой период времени наука возникла как социальный институт? а : в период античности б : в Новое время в : с середины XIX в. г : со второй половины XX.
26: В какой период времени наука возникла как форма общественного сознания? а: в период античности б: в Новое время в: с середины XIX в. г: со второй половины XX.
22: это форма духовной деятельности людей, направленная на производство 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
23: Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования, это а: научное направление б: научная теория в: научная концепция г: научный эксперимент
24: Основу любой науки составляет а: терминология, профессиональная лексика б: обычный разговорный язык
25 : 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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	IK PI	ути	1C

- 26: 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
- б: Эксперимент
- в: Аналогия
- г: Синтез
- 27: Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей:
- а: Моделирование
- б: Аналогия
- в: Эксперимент
- г: Синтез
- 28: Метод научного познания, который заключается в переходе от некоторых общих посылок к частным результатам-следствиям:
- а: Анализ
- б: Синтез
- в: Индукция
- г: Дедукция
- 29: 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
- 30: Функцией науки в обществе является...
- а: создание грамотного, «умного» общества
- б: построение эффективной работы социума
- в : описание, объяснение и предсказание процессов и явлений действительности на основе открываемых ею (наукой) законов
- г: создание базы для дальнейших научных исследований
- 31: Науки о природе называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 32: Науки об обществе называются...
- а: общественные науки
- б : философские науки
- в: технические науки

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
<del></del>

•	ACTACT DAILILIA	TIOI	TETT
	естественные	Hav	νки

- 33: Науки об общих законах развития природы, общества и мышления называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки
- в: технические науки
- г : естественные науки
- 34: Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются...
- а: общественные науки
- б: философские науки
- в: технические науки
- г: естественные науки
- 35: Физика, механика, химия, биология относятся к...
- а: общественным наукам
- б: философским наукам
- в: техническим наукам
- г: естественным наукам
- 36: 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
- 46: 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
- 37 : Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий, называется...
- а: научная теория
- б: научная практика
- в: научный метод
- г: научное исследование
- 38: Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным признаком научного исследования?
- а: целенаправленность
- б: поиск нового
- в: бессистемность



СМК РГУТИС

	доказательность

39: Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным признаком научного исследования? а: целенаправленность б: поиск нового в: систематичность г: бездоказательность
40 : Обычно научное исследование состоит из трех основных этапов. Какой из перечисленных ниже этапов лишний? а : подготовительный б : творческий в : исследовательский г : заключительный
41 : Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на
42 : Разработка гипотезы происходит на этапе научного исследования. а : втором б : исследовательском в : подготовительном г : заключительном
43 : Проверка гипотезы происходит на этапе научного исследования. а : первом б : исследовательском (втором) в : подготовительном г : заключительном
44 : Формулировка предварительных выводов, их апробирование и уточнение происходит на этапе научного исследования.  а : первом б : подготовительном в : исследовательском (втором) г : заключительном
45 : Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на этапе научного исследования.  а : первом б : подготовительном в : заключительном



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 29	

г: исследовательском (втором)

46: Внедрение результатов исследования в практику происходит на \_\_\_\_\_\_ этапе научного исследования.

а: первом

б: подготовительном

в: исследовательском (втором)

г: заключительном (третьем)

47: Проблема научного исследования – это...

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

б: то, что не получается у автора научного исследования

в: источник информации, необходимой для исследования

г: более конкретный источник информации, необходимой для исследования

48: Объект научного исследования – это...

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

б: то, что не получается у автора научного исследования

в: источник информации, необходимой для исследования

г : более конкретный источник информации, необходимой для исследования

49: Предмет научного исследования – это...

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

б: то, что не получается у автора научного исследования

в: источник информации, необходимой для исследования

г : более конкретный источник информации, необходимой для исследования; то, что находится в границах *предмета* 

50: Тема научного исследования должна быть...

а: с размытой формулировкой

б: точно сформулированной

в: сформулирована в конце исследования

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

51: Цель научного исследования – это...

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

б: уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел

в: источник информации, необходимой для исследования

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

52: 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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 30

53: 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

54: Рабочая гипотеза – это...

а : реальное положение, которое с определенными уточнениями и поправками может превратиться в научную теорию

б: временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала

в: уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел

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

55: 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

56: Методика 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

5	7:			это	система	предписаний,	принципов,	требований,	которые	должны
0	риенти	ровать в	реше	нии н	конкретн	ой задачи, дост	ижении опро	еделенного ре	зультата.	

а: гипотеза

б: метод

в: цели

г: задачи

58: Диалектический и метафизический методы относятся к \_\_\_\_\_\_ методам исследования.

а: общенаучным

б :частнонаучным

в: междисциплинарным

г: философским

59: Методы механики, физики, химии, биологии и социально-гуманитарных наук относятся к методам исследования.

а: общенаучным

б :частнонаучным

в: междисциплинарным

г: философским



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

60: Наблюдение, эксперимент и сравнение относятся к основным \_\_\_\_\_\_ методам исследования.

а: общекультурным

б :общелогическим

в: эмпирическим

г: теоретическим

61 : Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление) – это...

а: наблюдение

б: эксперимент

в: сравнение

г: теоретизация

62: Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса – это...

а: наблюдение

б: эксперимент

в : сравнение

г: теоретизация

63: Познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов – это....

а: наблюдение

б : эксперимент

в: сравнение

г: теоретизация

64: 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)

65 : 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)

66: 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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 32

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)

67: Аксиома – это...

а: положение, которое в научном исследовании не принимается вне зависимости от того, имеет оно логические доказательства или нет

- : положение, которое в научном исследовании выступает в качестве проблемы

б: положение, которое принимается без логического доказательства

в: положение, которое принимается исключительно с логическими доказательствами

68: Конструктивистский метод теоретического исследования применяется в...

а: логико-математических науках и информатике

б: естествознании

в: технических и гуманитарных науках

г: математических науках

69: Аксиоматический метод теоретического исследования применяется в...

а: логико-математических науках и информатике

б: естествознании

в: технических и гуманитарных науках

г: математических науках

70: Гипотетико-дедуктивный метод теоретического исследования применяется в...

а: логико-математических науках и информатике

б: естествознании

в: технических и гуманитарных науках

г: математических науках

71: Прагматический метод теоретического исследования применяется в...

а: логико-математических науках и информатике

б: естествознании

в: технических и гуманитарных науках

г: математических науках

72: 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

73: Обобщение как общелогический метод исследования – это...

а : разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 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
- 74 : 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
- 75: 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
- 76: 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
- 77 : 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
- 78: Системный подход в научном исследовании 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

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	IK P	ГУТ	ИС

Лист 34

г : совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем

- 79: Совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем это...
- а: синтез
- б: системный подход
- в: метод индукции
- г: метод дедукции
- 80 : Использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений это...
- а: синтез
- б: системный подход
- в: метод индукции
- г: метод дедукции
- 81 : 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
- 82: Метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое это...
- а: синтез
- б: системный подход
- в: метод индукции
- г: метод дедукции
- 83: Метод разделения объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения это...
- а: синтез
- б: анализ
- в: метод индукции
- г: метод дедукции
- 84 : Прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов это...
- а: синтез
- б: анализ
- в: обобщение
- г: абстрагирование
- 85: Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта это...

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 35

а: синтез	
б: анализ	
в: обобщение	
г : абстрагирование	
86: Опрос, анкета, интервью, анализ документов относятся к метода исследования.	ıM
а: общенаучным	
б :частнонаучным	
в: социологическим	
г: философским	
87 : При использовании данного метода исследования источником первичной социологической информации является человек (респондент) — непосредственный участи исследуемых социальных процессов и явлений. Что это за метод? а : метод опроса б : анализ документов в : социологический эксперимент г : моделирование	ник
88: При использовании данного метода некоторая группа помещается в необычную ситу (под воздействие определенного фактора), где можно проследить направление, величину устойчивость изменения интересующих исследователя (контрольных) характеристик. Чт	И

а: метод опроса

за метод?

- б: анализ документов
- в: социологический эксперимент
- г: моделирование
- 89: 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
- 90: Статьи и материалы о теории исследований, а также прикладного характера, предназначенные научным работникам, публикуются в \_\_\_\_\_\_ журналах.
- а: общественно-политических
- б: научных
- в: популярных
- г: производственно-практических
- 91: Журналы, официально утвержденные в качестве журналов, содержащих рефераты книг, статей и других разновидностей документов, называются...
- а: научные



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

б: популярные в: реферативные г: литературно-художественные
92: 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
93: 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

- 94: 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
- 95: Сжатая характеристика первоисточника, в которой перечисляются основные проблемы, рассматриваемые в нем, называется...
- а: аннотация

в: монография г: диссертация

- б : реферат
- в : тезисы
- 96: 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
- 97: Брошюра это...
- а: издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Аист 37

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

98: 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

99: 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

100: 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

101: 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

102: Критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов – это...

а: сборник научных статей

б: монография

в: рецензия

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

г: брошюра

103: 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
- $\Gamma$ : краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено

104: Тезисы доклада – это...

- 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
- 105: Краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено это...
- а: аннотация
- б: рецензия
- в: тезисы доклада
- г: учебное (методическое) пособие
- 106: Краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения это...
- а: аннотация
- б: рецензия
- в: тезисы доклада
- г: учебное (методическое) пособие
- 107: Каких библиографических ссылок НЕ бывает?
- а :внутритекстовых
- б: надстрочных
- в: подстрочных
- г :затекстовых
- 108: Принципами научной организации труда исследователя являются:



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

а: плановость

б: самоорганизация

а: самоограничение

г: все названные принципы

109: Научная работа отличается от всякой другой своей целью - ...

а: получить новое научное знание

б : записать ценные мысли

в: реализовать свои возможности

110: Тема исследования – это:

а: частный вопрос той или иной проблемы

б : одна из задач, стоящая перед данной отраслью знаний

в: проблемная ситуация

- 111: При выборе темы письменной работы рекомендуется следовать определенным правилам. К ним относятся...
- а: тема не должна быть необъятной
- б: тема не должна быть абсолютно новой
- в: тема должна быть перспективной
- г: тема должна быть интересной
- д: тема должна соответствовать творческим и интеллектуальным способностям
- е: все перечисленные правила
- 112: При выборе темы исследования имеют значение критерии:
- а: практическая значимость и перспективность
- б: наличие гипотезы
- в: правовое обеспечение
- 113: Реферат это...
- а: краткое изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Это наиболее простая форма самостоятельного изучения материала
- б: форма проверки знаний, своеобразный письменный экзамен, который требует серьезной подготовки
- в: первое самостоятельное научное исследование студентов вуза, которое требует навыков самостоятельной научной деятельности
- г : самостоятельное научное исследование, квалификационная работа выпускника, требующая хорошо сформированных навыков самостоятельной научной деятельности, обоснованности и ценности полученных результатов исследования и выводов, а также возможности их применения в практической деятельности

114: Реферат, моногра	фия, тезисы	, диссертация,	доклад,	рецензия –	жанры,	характерные	: для
стиля.							

- а: художественного
- б: научного
- в: публицистического



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 40

г: официально-делового

115: \_\_\_\_\_ обычно состоит из двух частей. В первой части формулируется основная тема книги, статьи; во второй части перечисляются (называются) основные положения; иногда характеризуются его структура, композиция.

а: Справочник

б: Аннотация

в: Реферат

г: Тезисы

116: Для текстов научного стиля не характерно (-а)...

а: широкая употребительность суффиксов субъективной оценки со значением ласкательности, неодобрения, увеличительностии.т.д.

б: преобладание прямого порядка слов

в: использование в сложных предложениях составных подчинительных союзов

117: 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

118: Тезис – это....

а: основная мысль текста или выступления, сформулированная в виде предложения

б: мысль, высказанная субъектом речи

в: процесс приведения доказательства для обоснования какой-либо мысли

г: точка зрения субъекта речи

119: Для научного текста НЕ характерно:

а: смысловая законченность

б: целостность

в: связность

г: эмоциональность

120: Стиль письменной научной речи НЕ допускает:

а: форму изложения от третьего лица («автор полагает...»)

б: предложения со страдательным залогом («разработан новый подход...»)

в: авторское «я»

121: К наиболее употребительным выражениям общего характера в научно-профессиональной речи относится:

а: Таким образом, в работе нашло отражение...

б: Довожу до Вашего сведения, что...

в: Необходимо осуществить контроль...

г: Прошу Вашего разрешения...



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
<del></del>

Лист 41

122: Монография, рес	ферат, рецензия н	а диссертацию являют	гся жанрами	стиля
----------------------	-------------------	----------------------	-------------	-------

а: Научного

б: художественного

в: официально-делового

г: публицистического

#### 123: Рубрикация – это...

- а: краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено
- б : процесс литературной обработки письменной работы для приведения ее содержания в соответствие с требованиями
- в: перечень книг и статей, использованных в работе
- г : деление текста на логически самостоятельные составные части

#### 124: Библиография – это...

- а: краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено
- б: процесс литературной обработки письменной работы для приведения ее содержания в соответствие с требованиями
- в: перечень книг и статей, использованных в работе
- г : деление текста на логически самостоятельные составные части
- 125: Деление текста на логически самостоятельные составные части это...
- а: аннотация
- б: рубрикация
- в: библиография
- г: редактирование
- 126: Перечень книг и статей, использованных в работе это...
- а: аннотация
- б: рубрикация
- в: библиография
- г: редактирование

#### 127: 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
- 128: Введение как структурный элемент научного исследования НЕ включает в себя:
- а: обоснование актуальности темы
- б : замысел работы, ее цель и задачи

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Лист 4</u>2

в : предполагаемые методы и способы достижения поставленных цели и задач

г: выводы и заключения

129: Преамбула введения научного исследования...

а: содержит предварительные выводы исследования

б : (1-2 абзаца) «перебрасывает» логический мостик между введением и первым разделом основного текста содержания работы

в : насчитывает несколько предложений (1 абзац) и служит для того, чтобы пояснить читателю работы ее предназначение

г : содержит описание концептуальных подходов к подготовке содержания и раскрытию темы, а также цели и задачи исследования

130: Описательная часть введения научного исследования...

а: содержит предварительные выводы исследования

б : (1-2 абзаца) «перебрасывает» логический мостик между введением и первым разделом основного текста содержания работы

в : насчитывает несколько предложений (1 абзац) и служит для того, чтобы пояснить читателю работы ее предназначение

г : содержит описание концептуальных подходов к подготовке содержания и раскрытию темы, а также цели и задачи исследования

131: В «Приложения» НЕ включают...

а: список литературы

б: копии документов

в: производственные планы и протоколы

г : таблицы, графики, схемы

132: 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

133:Задачами теоретического исследования является?

а: обобщение результатов исследования

б: нахождение общих закономерностей

в: накопление информации

134: 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.

162: Что из перечисленного не является задачей эксперимента?

а: формирование компонентов системы эксперимента

б : обработка и анализ результатов в соответствии с целями и задачами исследования по выбранным критериям.

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 43

в : разработка методик формирующего эксперимента

г : конкретизация проблемы на основе изучения связанной с ней научной литературы

135: Недостатки метода эксперимента

а: обеспечивается высокая точность результатов

б :условия деятельности испытуемых не соответствуют реальности

в: активное вмешательство экспериментатора

г: испытуемые знают, что они являются объектами исследования

136: 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.

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

a: 6

б: 12

в: 15

 $\Gamma : 20$ 

138: 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.

139: 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.

140: 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;

 $\Gamma : 200.$ 

141: Контент – анализ – это:

а: один из способов обработки данных, полученных в ходе экспресс-опроса;

б : процедура, с помощью которой изучаются вербальные записи;

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
<del></del> -

Лист 44

в : один из способов анализа результатов социального эксперимента;

г: чтение текста с последующим подсчетом символов

- 142: 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.
- 143: Включенным называется такой вид наблюдения, при котором:
- а: условия, в которых протекает наблюдаемый процесс, задаются исследователем;
- 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.
- 144: 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.
- 145: 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.
- 146: 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
- $\Gamma$ : совокупность свойств выборочной совокупности, позволяющих ей на момент опроса выступать в качестве «представителя» генеральной совокупности
- 147: 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
- 148: Как соотносятся объект и предмет исследования
- а: не связаны друг с другом



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 45

б: объект содержит в себе предмет исследования в: объект входит в состав предмета исследования

149: Формулировка цели исследования отвечает на вопрос

а: что исследуется?

б: для чего исследуется?

в: кем исследуется?

150: Задачи представляют собой этапы работы

а: по достижению поставленной цели

б: дополняющие цель

в: для дальнейших изысканий

151: Цель науки — это ...

- а: познание законов развития природы и общества и воздействие на природу на основе использования знаний для получения полезных обществу результатов
- б : обоснованное мысленное представление об общих конечных и промежуточных результатах научного поиска
- в : область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности
- 152: Научная идея это ...
- а : форма логического мышления, в которой раскрываются внутренние существенные стороны и отношения исследуемых предметов
- б : основа объединения воедино других компонентов теории (понятий и законов)
- в : универсальная форма выражения человеческих мыслей, в том числе и научных знаний, в естественно-языковой форме
- 153: Соответствие намеченных целей организации ее реальным возможностям анализируют с помощью:
- а: SWOT-анализа
- б: PEST-анализа
- в: анализа разрывов
- г: метода ESFAS
- 154: 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
- 155: Для анализа внешней среды организации используют:
- а: STEP анализ
- б: SWOT анализ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 46

в: управленческий анализ

г: EFAS – анализ

156: Для анализа внутренней и внешней среды организации используют:

- а: STEP анализ
- б: SWOT анализ
- в: управленческий анализ
- г: метод ESFAS
- 157: 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

#### 158: 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
- 159: Наиболее популярный метод анализа отрасли:
- а: метод EFAS
- б: STEP анализ
- в: стратегическое позиционирование Майкла Портера
- г: портфельный анализ
- 160: В модель анализа конкуренции Портера не входят:
- а: покупатели
- б: поставщики
- в: товары-субституты
- г: товары-комплименты
- 161: 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
- 162: К политико-правовым факторам STEP-анализа относят:
- а: тенденции валового национального продукта
- б: темпы инфляции или дефляции
- в: законодательство в сфере деятельности организации

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	К РГУТИС

Λист 47

г: демографическую структуру населения

д: правительственную стабильность

163: 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

164: 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

165: Единство внешних возможностей и внутренних сильных сторон организации образуют:

а: ресурсный потенциал организации

б: организационную культуру организации

в: организационную структуру управления

г: стратегический потенциал организации

166: Для построения матрицы ВСС используют две переменные:

\*относительная доля рынка

привлекательность отрасли

старый рынок

новый товар

\*темп роста рынка

167: 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»

168: Согласно матрице BCG, 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»

169: Сколько сил конкуренции выделял М.Портер:

a: 5

б: 2

в:1

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 48	

г: 3

- 170: Анализ потребителей НЕ включает:
- а: мотивацию потребителей
- б: сегментацию рынка
- в: угрозу появления товаров-заменителей
- г: выявление неудовлетворенных нужд у потребителей

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

17100 etailobhite eootbetetbhe empegesteilimi ii heimitim «Gaga in eneremitoto emitesa».			
1) Выявление общих принципов построения	а) организационно-исследовательский аспект.		
систем на основе изучения образцов,			
созданных природой и человеком			
2) Построение обобщенной модели новой	б) эволюционный аспект		
системы на основе знаний целевых			
функций, уровня развития материальной			
базы (элементной базы, конструкционных			
материалов, информационных технологий,			
программных сред), технологий системного			
проектирования			
3) Разработка методик экспериментального	в) организационно-морфологический аспект		
исследования и имитационного			
моделирования систем, анализа и способов			
коррекции возможных погрешностей ее			
поведения —			

#### 172:Установите соответствие определения и понятия

1/2.3 становите соответствие определения и попятия		
1) Метод, позволяющий быстро провести	а) карта стратегических групп	
анализ конкурентоспособности		
товара/компании в сравнении с ключевыми		
конкурентами		
2) Определение положения конкурентов на	б) Матрица БКГ	
рынке осуществляется с помощью		
3) В его основу этого метода заложены две	в) Многоугольник конкурентоспособности	
концепции: жизненный цикл товара и		
эффекта масштаба производства или		
кривой обучения		

#### 173:Установите соответствие определения и понятия

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

#### 174:Установите соответствие определения и понятия категорий «Вероятностные выборки»

1)	Такая	выборка	предполагает	а) Стратифицированная (районированная)	
одно	родность	генеральной	совокупности,		



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

СМК РГУТИС	

Лист 49

одинаковую вероятность доступности всех	
элементов, 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	
осуществляется случайным или	
механическим образом.	
4) При серийной выборке единицами	г) Механическая (систематическая) выборка
отбора выступают не сами объекты, а	,
группы (кластеры или гнёзда). Группы	
отбираются случайным образом. Объекты	
внутри групп обследуются сплошняком.	

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

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

176:Установите соответствие определения и понятия

1) комплексное исследование, с помощью которого можно рассмотреть	а) EFAS-анализ
и оценить степень влияния внешних факторов на бизнес.	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 50

2) Применяется для обобщения результатов работы по анализу	,
стратегических факторов внешней среды и оценки готовности	
компании к изменениям во внешней среде.	
3) Комплекс маркетинговых и других исследований сильных и слабых	в) PEST-анализ
сторон предприятия или конкретного объекта.	
4) Анализ сильных, нейтральных и слабых сторон организации.	г) SWOT - анализ

177:Установите соответствие определения и понятия

а) Анализ стратегических
групп конкурентов
б) Отраслевой анализ
в) GAP-анализ
г) VMOST-анализ

175:Установите соответствие определения и понятия

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

176: 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 ......».
177: Закончите фразу: «Отображение явления или предмета в знаковой форме какоголибо искусственного языка (например, логики, математики, химии) и изучение этого явления или предмета путем операций с соответствующими знаками — это ......».

178: Закончите фразу: «Неформализованное групповое интервью, сфокусированное на выяснение мнений, суждений членов группы по какой-либо узкой проблеме, называют методом .....».



#### 

РОССИЙСКИЙ	<b>ГОСУДАРСТ</b>	<b>ГВЕННЫЙ</b>	<b>УНИВЕРСИТЕТ</b>
Τ	ГУРИЗМА И	СЕРВИСА»	

СМК РГУТИС

179: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.....».

180: Дополните фразу: «Термин «.....» означает измерение межличностных отношений в группе».

#### Промежуточная аттестация задание 2:

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

- 1. Внедрение системы управления проектами в компании
- 2. Моделирование бренд-имиджа в сфере услуг
- 3. Организационно-экономические аспекты формирования стратегии развития туризма и сервиса
  - 4. Развитие системы менеджмента качества на предприятии
  - 5. Разработка стратегии позиционирования и продвижения продукта
- 6. Совершенствование имиджа организации как фактора повышения эффективности ее деятельности и конкурентоспособности
  - 7. Создание эффективных проектных команд в организации.
  - 8. Формирование (развитие) сервисной среды



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 52

Фонд оценочных средств для контроля освоения компетенций УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

#### Тестовые задания

P.	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 действительности, 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	К официальным документам относятся:				
	Кол-во правильных ответов - 1				
1	документы, действующие на федеральном уровне				
	v z n.a.				
2	документы, действующие на уровне субъектов РФ				
3	TOTAL MANUTEL TAXOTRAININA DI INCLUIO CONTROLLI				
3	документы, действующие в пределах отрасли				
4	все перечисленные виды документов				
	вее пере шелениые 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	которых лежит рассмотрение объектов как систем Основные элементы стратегического менеджмента:				



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РГУТИС

стратегическое планирование, реализация стратегии, стратегический контроль 2 субъекты и объекты стратегического управления стратегическое планирование и тактическое планирование 3 менеджмент, маркетинг, бенчмаркинг 4 Анализ как общелогический метод исследования – это... Кол-во правильных ответов - 1 разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное 2 выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки 3 объектов метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения 4 отдельных частей предмета в единое целое Проблема научного исследования – это... 8 Кол-во правильных ответов - 1 то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке 2 то, что не получается у автора научного исследования источник информации, необходимой для исследования 3 более конкретный источник информации, необходимой для исследования 4 Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса – это... Кол-во правильных ответов - 1 1 наблюдение 2 эксперимент 3 сравнение 4 теоретизация К основным показателям стратегического анализа отрасли НЕ относится: 10 Кол-во правильных ответов - 1 система сбыта продукции 1 2 структура и масштабы конкуренции совершенствование организационной структуры управления 3 4 ключевые факторы успеха Метод познания, содержанием которого является совокупность приемов 11 соединения отдельных частей предмета в единое целое – это... Кол-во правильных ответов - 1 синтез 2 системный подход 3 метод индукции 4 метод дедукции 12 Соответствие намеченных целей организации ее реальным возможностям анализируют с помощью: Кол-во правильных ответов - 1 SWOT-анализа 1 2 PEST-анализа анализа разрывов 3



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

C	МК РГУТИС

4	метода EFAS
13	Организация, использующая стратегическое управление, планирует свою
	деятельность исходя 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

Задание 1. 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.

<u>Задание 2.</u> На основании представленных ниже данных проведите SWOT-анализ предприятия.

П	Конкуренты			
Показатели по конкретному товару данной группы	1	2	3	Фирма
1. Число патентов полученных по конструкции товара	340	-	1	4



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55

2. Полезный эффект (интегральное качество) товара, ед. полезного	4200	1100	1300	1400
эффекта 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 сервиса товара	5,5	0,96	0,93	0,9
6. Удельный вес прогрессивной технологии	0,3	0,45	0,25	0,7
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

Задание 3. 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.

Задание 4. Перечислите способы получения информации о конкурентах

Задание 5. Дайте определение понятия «научное исследование»

Задание 6. Дайте определение понятия «Метод научного исследования»

Задание 7. Дайте определение понятия «Анализ»

Задание 8. Дайте определение понятия «Аналогия»



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56

Задание 9. Дайте определение понятия «Сравнение»

Задание 10. Дайте определение понятия «Система»

Задание 11. Дайте определение понятия «Измерение»

Задание 12. Дайте определение понятия «Документ»

Задание 13. Дайте определение понятия «Контент-анализ»

Задание 14. Дайте определение понятия «Анкетирование»

Задание 15. Дайте определение понятия «Выборка»

Задание 16. Дайте определение понятия «Репрезентативность выборки»

Задание 17. Дайте определение понятия «Фокус-группа»

Задание 18. Дайте определение понятия «Эксперимент»

Задание 19. Дайте определение понятия «Прогноз»

Задание 20. Дайте определение понятия «Стратегический анализ»

**Задание 21.** Закончите фразу: «Для того, чтобы заключение, полученное путем изучения выборки, можно было распространить на всю генеральную совокупность, выборка должна обладать свойством.....».

Задание 22. Закончите фразу: «В зависимости от уровня познания выделяют методы .....».

**Задание 23.** 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.....».

**Задание 24.** 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 ......».

**Задание 25.** Закончите фразу: «Отображение явления или предмета в знаковой форме какоголибо искусственного языка (например, логики, математики, химии) и изучение этого явления или предмета путем операций с соответствующими знаками — это ......».

**Задание 26.** Закончите фразу: «Неформализованное групповое интервью, сфокусированное на выяснение мнений, суждений членов группы по какой-либо узкой проблеме, называют методом ......».

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТ	ГВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И	СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

**Задание 27.** 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.....».

**Задание 28.** Дополните фразу: «Термин «.....» означает измерение межличностных отношений в группе».

**Задание 29.** Дополните фразу: «..... это построение динамических рядов показателей процесса с ранней даты в прошлом до даты учреждения прогноза».

**Задание 30.** Дополните фразу: «..... это подраздел отраслевого анализа, который изучает различные группы конкурирующих фирм, объединенные на основании аналогичных конкурентных подходов и стратегических позиций».

#### Задание 31:

Установите соответствие определения и понятия «Задачи системного синтеза»

установите соответствие определен	ия и понятия «Зиоичи системного синтези».
1) Выявление общих принципов	а) организационно-исследовательский аспект.
построения систем на основе изучения	
образцов, созданных природой и	
человеком	
2) Построение обобщенной модели	б) эволюционный аспект
новой системы на основе знаний	
целевых функций, уровня развития	
материальной базы (элементной базы,	
конструкционных материалов,	
информационных технологий,	
программных сред), технологий	
системного проектирования	
3) Разработка методик	в) организационно-морфологический аспект
экспериментального исследования и	
имитационного моделирования систем,	
анализа и способов коррекции	
возможных погрешностей ее поведения	
_	

#### Omsem:

o moem.						
1	2	3				

#### Задание 32:

Установите соответствие определения и понятия

					1	
1)	Метод,	ПОЗЕ	золя	ющий	быстро	а) карта стратегических групп
прон	вести				анализ	
конн	сурентоспо	собно	ости			
това	ра/компан	ИИ	В	сравне	ении с	
клю	чевыми ко	нкуре	нтам	МИ		



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 58

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	
кривой обучения	

#### Ответ:

0		
1	2	3

#### Задание 33:

Установите соответствие определения и понятия

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

#### Ответ:

1	2	3	4	

### Задание 34:

Установите соответствие определения и понятия

1) определение привлекательности отрасли и отдельных товарных рынков внутри неё; определение динамики и структуры отрасли для разработки стратегии поведения фирмы.	*
2) это подраздел отраслевого анализа, который изучает различные группы конкурирующих фирм, объединенные на основании аналогичных конкурентных подходов и стратегических позиций.	б) Отраслевой анализ
3) это один из методов стратегического анализа организации, позволяющий контролировать и обеспечивать согласованность 5 внутренних элементов предприятия (видения и миссии, целей, стратегии, тактик) с целью достижения желаемого результата в процессе его деятельности.	в) GAP-анализ
4) это комплексное аналитическое исследование, изучающее несоответствия, разрывы между текущим состоянием компании и желаемым.	г) VMOST-анализ

#### Ответ:



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A FO

1	2	3	4

## ОПК-5. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты, в части:

- ОПК-5.1. Критически оценивает и обобщает результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем менеджмента и смежных наук;
- ОПК-5.2. Применяет современные подходы и методы разработки научно-исследовательских проектов;
- ОПК-5.3. Проводит анализ, систематизирует и критически оценивает результаты реализации научно-исследовательских проектов

#### Тестовые задания

### результаты реализации научно-исследовательских проектов

**Задание 1.** Разработайте проект «Программа научного исследования» на одну из предложенных тем:

- 1. Развитие современной сервисной инфраструктуры ивент индустрии в регионе.
- 2. Разработка рекламной стратегии предприятия МІСЕ-индустрии.
- 3. Повышение качества предоставляемых услуг в организации МІСЕ-индустрии.
- 4. Повышение конкурентоспособности услуг организации МІСЕ-индустрии.
- 5. Повышение лояльности клиентов организации МІСЕ-индустрии.
- 6. Современные формы продвижения в организации МІСЕ-индустрии.
- 7. Использование инновационных технологий на предприятиях МІСЕ-индустрии с целью повышения качества обслуживания клиентов.

#### Задание 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:

#### Задание 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?

#### Задание 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.

#### Задание 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.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 60	

#### Задание 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.

#### Задание 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.

#### Задание 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.

#### Задание 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?

#### Задание 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

Задание 11. Установите соответствие определения и понятия

1)	Общелогические	методы	а) анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия
исследования			
2) Методы теоретического уровня			б) наблюдение, опрос, фокус-группа, эксперимент
3)	Эмпирические	методы	в) аксиоматический, гипотетический,
иссле	дования		абстрагирование, обобщение, сравнение,
			формализация, исторический, метод системного
			анализа, моделирование



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 61	

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

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

Задание 13. Установите соответствие определения и понятия

Stourne 13. I entarioume coomocnicimote orpeoesterial a normalia								
1) это экспериментальная или теоретическая деятельность,	а) Прикладные научные							
направленная на открытие и изучение новых явлений и	исследования							
законов природы, на создание новых принципов								
исследования.								
2) направлены на нахождение способов использования	б) Поисковые научные							
законов природы для создания новых и совершенствования	исследования							
существующих средств и способов человеческой								
деятельности.								
3) направлены на установление факторов, влияющих на	в) Фундаментальные							
объект, отыскание путей создания новых технологий и	научные исследования							
техники на основе способов, предложенных в результате								
фундаментальных исследований определение								
перспективности работы под темой								
объект, отыскание путей создания новых технологий и техники на основе способов, предложенных в результате фундаментальных исследований определение								

Залание 14: Установите соответствие определения и понятия

<b>Задание 14.</b> 3 стиновите соответствие опреселения и понятия	
1) непосредственное восприятие действительности	а) традиционный
	анализ документов
2) многообразие умственный операций, направленных на	б) измерение
интерпретацию сведений, содержащихся в документе, с	
определенной точки зрения, принятой исследователем в каждом	
конкретном случае	
3) это познавательный процесс, заключающийся в сравнении	в) наблюдение
данной величины с некоторым ее значением, принятым за эталон	
сравнения.	

Задание 15: Установите соответствие определения и понятия

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

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 62

Задание 16: Установите соответствие определения и понятия

1) C	ИХ	помощь	ю уста	навливає	ется	логичес	кая	a)	метод	прогнозной
последова	тельно	ость с	целью п	оказать,	как,	исходя	ИЗ	эксп	раполяции	Ĭ
реальной	ситу	ации,	может	разверты	ваться	і будуі	цее			
состояние	объек	та иссле	дования,	социальн	ного пј	роцесса	или			
явления	явления									
2) Построение динамических рядов показателей процесса с						б) мо	орфологич	еский синтез		
ранней даты в прошлом до даты учреждения прогноза										
3)	Преду	усматрив	ает пол	учение	систе	ематичес	кой	в)	метод	прогнозных
информации по всем возможным параметрам изучаемой							сцен	ариев		
проблемы	[									

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

1) Изначально выделяется некоторое количество групп объектов a) Метод снежного (например, мужчины в возрасте 20-30 лет, 31-45 лет и 46-60 лет; кома 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 количество объектов, которые залается должны 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. Выборка строится следующим образом. б) Квотная выборка 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 респондентов (например, респондентов, имеющих высокий доход, респондентов, принадлежащих к одной профессиональной группе, респондентов, имеюших какие-либо схожие хобби/увлечения и т.д.) 3) Опрашиваются наиболее доступные респонденты. Типичные в) Стихийная выборка примеры таких выборок – опросы в газетах/журналах, анкеты, самозаполнение, респондентам на отданные интернет-опросов. Размер и состав таких выборок заранее не И определяется только одним параметром активностью респондентов.

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

		1)	Такая	выборка	предполагает	а) Стратифицированная (районированная)	
--	--	----	-------	---------	--------------	--	--



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Лист</u> 63

однородность генеральной	
совокупности, одинаковую вероятность	
доступности всех элементов, 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	в) Случайная выборка (простой случайный
неоднородности генеральной	отбор
совокупности. Генеральная	
совокупность разбивается на группы	
(страты). В каждой страте отбор	
осуществляется случайным или	
механическим образом.	
4) При такой выборке единицами	г) Механическая (систематическая) выборка
отбора выступают не сами объекты, а	
группы (кластеры или гнёзда). Группы	
отбираются случайным образом.	
Объекты внутри групп обследуются	
сплошняком.	

**Задание 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:

Задание 20. Установите соответствие определения и понятия

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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 64

**Задание 21.** Установите соответствие определения и понятия основных методологических приниипов

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

**Задание 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

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

1) Количественные данные	а) Содержательный анализ	
2) Качественные данные	б) Анализ трендов и прогнозирование	
3) Временные ряды	в) Статистический анализ (например, корреляция,	
	регрессия)	

#### Задание 24:

Установите соответствие определения и понятия категорий «Типы внешней среды»

o entanodime coombeniemone oripeoesienusi ii norisimusi kamecopiui «Tunoi oneumen epeodi»		
1) характеризуется быстрыми изменениями: инновации,	а) Разнообразное окружение	
экономические перемены, законодательство, поведение		
конкурентов		
2) характеризуется жесткой борьбой за потребителя и	б) Изменяющаяся среда	
рынки сбыта		
3) свойственно глобальному бизнесу. Требуется знаний	в) Враждебное окружение	
особенностей местной среды		

#### Задание 25:

Установите соответствие определения и понятия

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

Задание 26: Установите соответствие определения и понятия



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 65

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»
Их необходимо беречь и максимально контролировать. Их	(«Дикие кошки»,
привлекательность объясняется тем, что они не требуют	«Темные лошадки»,
дополнительных инвестиций и сами при этом обеспечивают	«Знаки вопроса»)
хороший денежный доход.	
3) Высокий рост объёма продаж и высокая доля рынка. Долю	в) «Собаки» («Хромые
рынка необходимо сохранять и увеличивать. Они приносят очень	утки», «Мертвый
большой доход. Но, несмотря на привлекательность данного	груз»)
товара, его чистый денежный поток достаточно низок, так как	
требует существенных инвестиций для обеспечения высокого	
темпа роста	
4) Низкая доля рынка, но высокие темпы роста. Их необходимо	г) «Дойные коровы»
изучать. В перспективе они могут стать как звездами, так и	(«Денежные мешки»)
собаками. Если существует возможность перевода в звезды, то	
нужно инвестировать, иначе - избавляться.	

Задание 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	в) третий этап
изучение преимуществ и слабых сторон конкурентов.	
4) Определение будущих целей: Что движет конкурентом?	г) четвертый этап
Ключевая мотивация?	_
5) Определение текущей стратегии: Что делает конкурент на	д) пятый этап
рынке в настоящий момент и что он способен делать для	
увеличения прибыли?	

Задание 28: Установите соответствие этапов проведения GAP-анализа

1) Выяснение реальных возможностей фирмы	а) первый этап
2) Определение конкретных показателей стратегического	б) второй этап
плана.	
3) Определение основного интереса фирмы	в) третий этап
	7 1
4) Установление разницы между показателями	г) пятый этап
стратегического плана и возможностями, диктуемыми	
реальным положением фирмы	
5) Разработка специальных программ и способов действий,	д) четвертый этап
необходимых для заполнения разрыва	1
1 1	



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 66

Задание 29. Прочитайте текст и установите соответствие

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

#### Задание 30. Прочитайте текст и установите соответствие

1) Краткое изложение содержания предстоящего научного	а) аннотация
сообщения – это	
2) Сжатая характеристика первоисточника, в которой	б) монография
перечисляются основные проблемы, рассматриваемые в нем,	
называется	
3) Квалификационная научная работа в определенной	в) сборник научных статей
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	
4) Научный труд одного или нескольких придерживающихся	г) тезисы доклада
единой точки зрения авторов, в котором содержится	
всестороннее исследование одной проблемы или темы	
5) Издание произведений одного или нескольких авторов,	д) диссертация
которые одну научную проблему рассматривают часто с	
различных точек зрения – это	

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

Сколько сил конкуренции выделял М.Портер:

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

**Задание 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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 67

4) EFAS – анализ

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 37.** Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

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)



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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

- 1) монография
- 2) диссертация
- 3) доклад
- 4) научная статья

**Задание 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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 69

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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

**Задание 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»
- 3) товар «дойная корова»
- 4) товар «собака»

**Задание 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.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 70

Ответ: 3.

Задание 49. Выберите один раздел, необязательный для научной статьи из списка и объясните, почему его можно опустить:

- 1) Аннотация
- 2) Методология
- 3) Результаты
- 4) Благодарности

**Задание 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.

**Задание 51.** 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

- 1) монография
- 2) диссертация
- 3) доклад
- 4) научная статья

#### 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 сфере управления.

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

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

#### Задачи занятий семинарского типа:

- 1) практическая интерпретация современных методов научных исследований (как общенаучных, так и конкретно-научных, применяемых для исследования актуальных проблем менеджмента в сфере услуг);
- 2) практическое освоение технологий, в том числе информационных, составления и оформления научно-технической документации и отчетов;



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

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 сфере услуг;
- 5) развития навыков презентации результатов научных исследований с учетом различных категорий слушателей.

#### Виды занятий семинарского типа

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

#### Практические занятия проводится в следующих формах:

- Саse-study (кейсовый метод) это технология обучения, основанная на описании имевших место реальных ситуаций или максимально приближенных к ним ситуаций. В ходе занятия обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. В рамках преподавания дисциплины «Современные методы научных исследований» кейсовый метод помогает не только сформировать у обучающихся основные профессиональные компетенции, но и раскрыть их творческие способности;
- Работа в малых группах это образовательная технология, направленная на обучение в сотрудничестве, развитие у студентов навыков длительного профессионального общения. Малая группа создается для выполнения определенных коллективных заданий. Устойчивость малых групп может поддерживаться как на протяжении одного аудиторного занятия, так и в течение всего периода обучения по данной дисциплине. Преимущество данной образовательной технологии в том, что она дает возможность всем обучающимся участвовать в работе, а также формирует способность вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия и т.п., что чрезвычайно важно в условиях проектной работы, получившей в настоящее время широкое распространение;
- **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 научно-исследовательским 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 научных исследований» проводятся в активных или интерактивных формах.

#### Заочная форма обучения



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 72

Занятие семинарского типа 1.

Вид занятия: Практическое занятие в форме case-study

**Тема занятия:** Современные технологии применения эмпирических методов научного исследования

**Содержание занятия:** Демонстрация обучающимся конкретных примеров применения современных эмпирических методов научного исследования; дискуссия; ответы на вопросы обучающихся.

**Цель занятия:** Развитие профессиональных навыков обучающихся, связанных с владением современными эмпирическими методами научных исследований в сфере услуг, умением применить их в практической деятельности.

**Практические навыки:** Навыки практической интерпретации современных эмпирических методов научных исследований (как общенаучных, так и конкретно-научных, применяемых для исследования актуальных проблем менеджмента в сфере услуг)

#### Занятие семинарского типа 2.

**Вид занятия:** Практическое занятие в форме выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Тема занятия: Разработка программы научного исследования

Содержание занятия: Повторение и обобщение теоретического материала по проблемам разработки программы научного исследования. Выполнение обучающимися индивидуальных заданий, связанных с разработкой программы научного исследования в рамках выбранного направления. Помощь каждому обучающемуся в выполнении вышеуказанного задания.

**Цель занятия:** Развитие профессиональных навыков обучающихся, связанных с умением организовывать и проводить научные исследования по актуальным проблемам сферы услуг.

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

#### Занятие семинарского типа 3.

Вид занятия: Практическое занятие в форме коллоквиума – презентации

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



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 73

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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913858">https://znanium.com/catalog/product/1913858</a>

- 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2125655">https://znanium.com/catalog/product/2125655</a>
- 3. Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. 4-е изд., перераб. и доп. Москв 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2123865">https://znanium.com/catalog/product/2123865</a>

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2078369">https://znanium.com/catalog/product/2078369</a>
- 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2191268">https://znanium.ru/catalog/product/2191268</a>
- 2. 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. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893660
- 3. 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

#### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система Book.ru: http://www.book.ru/
- 2. Научная электронная библиотека e-library: http://www.e-library.ru/
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: <a href="http://edu.ru/">http://edu.ru/</a>
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики gks.ru
- 5. Электронная библиотечная система http://znanium.com



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 74

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant.ru
- 4. Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант" (информационно-правовой портал "Гарант.py"): http://www.garant.ru

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

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и занятиях семинарского типа) 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 проблемзаданий, 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
профессиональных 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 семинары в формах семинаровдискуссий/круглых столов, семинаров-собеседований, а также практических занятий в форме выполнения конкретных практических заданий, а также ролевой игры.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
<del></del>

Лист 75

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 научных 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.

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 дискуссии,
- систематизация полученных сведений на практических занятиях, изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

Изучение дисциплины «Современные методы научных исследований» базируется на использовании материалов учебной, научной и практической литературы соответствующей направленности, научных публикаций, материалов периодической печати, практических данных о деятельности субъектов рынка гостиничных услуг. Прежде всего, магистранту 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.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

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 управления гостиничным бизнесом.

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 магистранта.

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

Учебные занятия по дисциплине «Современные методы научных 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 типа,	Учебная аудитория
групповые и	Специализированная учебная мебель
индивидуальные	ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование
консультации, текущий	Доска;
контроль, промежуточная	Учебная аудитория
аттестация	Специализированная учебная мебель
	ТСО: Видеопроекционное оборудование
	Доска
	Учебно-наглядные пособия
Занятия семинарского типа	Учебная аудитория
	Специализированная учебная мебель
	ТСО: Видеопроекционное оборудование
	Доска
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	Специализированная учебная мебель
	ТСО: Видеопроекционное оборудование
	Автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет"
	Доска
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале
	Научно-технической библиотеки университета,
	специализированная учебная мебель автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска



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

СМК РГУТИС

Лист 77