# Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.04 Методы научных исследований в гостинично-ресторанном деле»

# Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины**: «Методы научных исследований в гостинично-ресторанном деле» является знакомство студентов с имеющимися общенаучными и специфическими методами, применяемыми в науке, научных исследованиях, при написании научных статей, работ и в рабочей профессиональной деятельности. Знание общих методов научного познания, общих закономерностей в современных социально-экономических системах, служит исходной предпосылкой успешного решения частных научных проблем и освоения профессиональных навыков.

#### Задачи дисциплины:

- помочь студентам овладеть основными правилами и формами научноисследовательской и методической деятельности, позволяющими проводить глубокий анализ производственных и управленческих процессов на предприятиях этого профиля;
- сформировать у учащихся основы научного мировоззрения и навыки использования в практике научных методов организации труда;
- студент, изучивший дисциплину, должен хорошо владеть современными информационными технологиями при поиске, изучении литературных источников и обработке результатов исследования, а также знать и уметь выполнять отчеты по научной работе в соответствии с современными требованиями;
- ознакомить с основами философии и науки, уметь представление об общих и специальных методах научного познания и приобрести навыки их использования в исследованиях;
- освоить основные принципы и правила разработки и оформления научных исследований, уметь определять направления развития научных исследований в изучаемой сфере, определять и реализовывать основные этапы выполнения научно-исследовательской работы.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы научных исследований в гостинично-ресторанном деле» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело. Необходимость включения предмета в учебный план вызвана в первую очередь тем, что позволяет студентам освоить основополагающие принципы формирования навыков работы с источниками научного исследования; изучаемые методы, подходы и концепции науки являются неотъемлемой частью при написании научно-исследовательских работ, докладов, рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ и т.п. Кроме того, дисциплина позволяет систематизировать полученные знания и логическое применение их на практике. Изучение дисциплины базируется на освоении следующих курсов: «Философия», «История», «Психология». Дисциплина изучается во 2 семестре на 1 курсе ОФО и на 1 курсе ЗФО.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	гический анализ и синтез информации, применять				
системный подход для решения поставленных задач					
ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее	Знает:				
решения, действия по решению задачи	<ul> <li>основные принципы научных исследований;</li> </ul>				
	– подходы к формулировке научных задач в				
	исследовании;				
	– методологическую основу научной деятельности				
	Умеет:				
	<ul> <li>применять общие методы исследования;</li> </ul>				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции	, ,					
	<ul> <li>использовать гипотезы в научном исследовании;</li> <li>выдвигать научные идеи в исследовании для</li> </ul>					
	достижения поставленных задач					
	Владеет:					
	- принципами применения научных идей в					
	исследовании;					
	– принципами разработки научных гипотез;					
	– методикой выявления стадий (этапов) теоретических					
ИУК-1.2 Находит, критически анализирует и	исследований при постановке задач Знает:					
выбирает информацию, необходимую для	- как грамотно поставить исследовательские задачи;					
решения поставленной задачи	<ul> <li>как грамотно неставить неследовательские зада и;</li> <li>как структурно формулировать задачи исследования;</li> </ul>					
	– решать поставленные исследовательские задачи					
	Умеет:					
	- структурно ставить задачи по теме исследования;					
	– аргументировать поставленные в исследовании задачи;					
	– находить пути решения поставленных задач					
	Владеет: - навыками формулировки лаконичных задач ы					
	<ul> <li>навыками формулировки лаконичных задач ы исследовании;</li> </ul>					
	<ul> <li>неследования,</li> <li>навыками решения поставленных задач в</li> </ul>					
	исследовании.					
ИУК-1.3 Рассматривает различные варианты	Знает:					
решения задачи, оценивает их преимущества и	– вариативность поставленных задач в исследовании;					
риски	– различные варианты решения поставленных задач;					
	- о преимуществах и рисках при постановке задач в					
	исследовании Умеет:					
	– искать варианты решений поставленных задач;					
	<ul> <li>использовать различные методы и методологические</li> </ul>					
	инструменты для решения поставленных задач в					
	исследовании;					
	- искать преимущества и недостатки при постановке					
	задач в исследовании					
	Владеет:					
	<ul><li>навыками построения исследовательских задач;</li><li>навыками решения поставленных задач, различных</li></ul>					
	вариантов;					
	<ul> <li>поиском преимуществ и недостатков при постановке</li> </ul>					
	задач в исследованиях					
ИУК-1.4 Грамотно, логично,	Знает:					
аргументированно формирует собственные	<ul> <li>особенности научного исследования;</li> </ul>					
суждения и оценки. Отличает факты от	- как структурировать научное исследование;					
мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности						
рассуждениях других участников деятельности	– грамотно, логично, аргументированно формировать					
	собственные суждения и оценки;					
	– отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и					
	т.д. в рассуждениях др. участников деятельности;					
	- структурировать исследование					
	Владеет:					
	– навыками грамотного проведения научного					
	исследований;					
	<ul> <li>навыками структурирования и систематизации научного исследования;</li> </ul>					
	<ul> <li>научного исследования,</li> <li>способностью провести научное исследование как</li> </ul>					
	теоретического, так и прикладного характера					
ИУК-1.5 Определяет и оценивает практические	Знает:					
последствия возможных вариантов решения	- как грамотно поставить задачи в исследовании;					
задачи	- как правильно решать поставленные задачи;					

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	– как логично делать выводы по завершению достижения					
	поставленных задач в исследовании					
	Умеет:					
	- ставить задачи в исследовании;					
	<ul> <li>определять и оценивать практические последствия возможных вариантов решения поставленных задач в</li> </ul>					
	исследовании;					
	– делать выводы после достижения задач в исследовании					
	Владеет:					
	– навыками определения практических последствий					
	возможных вариантов решения задач в исследовании;					
	– навыками оценки практических последствий					
	возможных вариантов решения задач в исследовании;					
	- способностью делать логичные и грамотные вывод					
	после достижения поставленных задач в исследовании.					

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№ Наименование разделов (те		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Организация научно-исследовательской работы			2	_	10
2.	Аналитико-синтетическая обработка научно-методической литературы, документальных и архивных материалов		2	2	_	10
3.	Методы исследования личности				_	10
4.	Методы сбора текущей информации			2	_	10
5.	Проведение экспериментальных исследований				_	10
6.	Формально-логические методы исследования				_	10
7.	Специфические методы исследования в гостинично-ресторанном деле		2		_	20
8.	Представление результатов научного исследования				_	14
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	4	6	_	94
	Контроль самостоятельной работы (КСР)		3,8			
	Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	108			

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$  3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$  – лабораторные занятия,  $\Pi$  – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор

к. г. н., доцент кафедры международного туризма

и менеджмента В.В. Анисимова