

Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Б1.О.27 Методы научных исследований»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: «Методы научных исследований» 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 научно-исследовательской 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» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 43.03.01 Сервис. 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: «История», «Психология». Дисциплина изучается на 1 курсе.

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
ОПК-6	Способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<p>ИОПК-6.1 Осуществляет поиск необходимой нормативно-правовой документации для деятельности в избранной сфере профессиональной области</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные принципы научных исследований; – подходы к научным идеям в исследовании; – основные подходы к выбору направления научного исследования; – методологическую основу научной деятельности <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять общие методы исследования; – использовать информационные издания; – использовать гипотезы в научном исследовании; – выдвигать научные идеи в исследовании. <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципами применения научных идей в исследовании; – навыками характеристики объекта и предмета исследования; – принципами разработки научных гипотез; – методикой выявления стадий (этапов) теоретических исследований.
<p>ИОПК-6.2 Обоснованно применяет нормативно-правовую документацию в области своей профессиональной деятельности</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – как грамотно поставить исследовательские задачи; – как структурно формулировать задачи исследования; – решать поставленные исследовательские задачи <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – структурно ставить задачи по теме исследования; – аргументировать поставленные в исследовании задачи; – находить пути решения поставленных задач <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками формулировки лаконичных задач в исследовании; – навыками решения поставленных задач в исследовании.
<p>ИОПК-6.3 Соблюдает законодательство Российской Федерации о предоставлении услуг</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные правовые нормы в рамках проведения маркетинговых исследований; – принципы целей и задач нормативных правовых актов, используемых в маркетинговых исследованиях; – способы обоснования использования правовых аспектов в своих маркетинговых исследованиях <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать в своих маркетинговых исследованиях правовые нормы; – применять цели и задачи нормативных правовых актов <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пониманием сущности правовых норм; – навыками аргументированного использования целей и задач нормативных правовых актов в маркетинговых исследованиях

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<p>ИОПК-6.4 Обеспечивает документооборот в соответствии с нормативными требованиями</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – где искать необходимую информацию в рамках своего исследования; – как обработать полученную информацию для исследования; – как использовать полученную информацию <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – грамотно использовать информацию в рамках своего исследования; – ориентироваться в системе источников для выбора необходимой информации; – применять информацию при дискуссии в рамках своего исследования <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основами систематизации найденной информации для грамотного использования в рамках своего исследования; – навыками анализа полученной информации
<p>ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	
<p>ИОПК-8.1. Использует современные информационные технологии в организации профессиональной деятельности.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общую схему научного исследования; – основные первичные документы в исследовании; – приемы поиска источников информации для написания научных работ; – методы и методологию научных исследований <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять цели теоретических исследований; – проводить поисковые исследования; – проводить прикладные исследования <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами использования первичных и вторичных документов в исследовании; – навыками моделирования в научной деятельности; – информацией о реферативных изданиях и сборниках; – информацией об обзорных изданиях
<p>ИОПК-8.2. Применяет современные информационные технологии в решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – какую информацию необходимо собрать для анализа результатов проведения анализа сферы услуг; – как правильно анализировать полученную информацию; – как правильно проиллюстрировать полученную информацию с помощью современных технологий <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать теоретическую информацию для практического использования; – комплексно изучать территорию с помощью проектного инструментария для рационального использования ресурсов территории; – применять методы оценок рисков на практике <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью использовать полученные теоретические знания на практике; – навыками правильного оформления документов; – навыками сбора нужной информации для решения задач профессиональной деятельности

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Организация научно-исследовательской работы			–	10	
2.	Аналитико-синтетическая обработка научно-методической литературы, документальных и архивных материалов		2	–	10	
3.	Методы исследования личности			–	10	
4.	Методы сбора текущей информации		2	–	10	
5.	Проведение экспериментальных исследований			–	10	
6.	Формально-логические методы исследования			2	10	
7.	Специфические методы исследования в сервисе		2	–	10	
8.	Представление результатов научного исследования			2	24	
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	135	6	4	–	94
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	–			–	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			0,2	
	Подготовка к текущему контролю	–			–	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			108	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор
к. г. н., доцент кафедры
международного туризма, доцент
и менеджмента

В.В. Анисимова