

# АННОТАЦИЯ

## к рабочей программе дисциплины

### Б1.В.ДВ.04.01 «МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

**Объем трудоемкости дисциплины** для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм», ОФО: 3 зачетных единицы 108 часов, из них: 54,2 контактные часы; 48 часов аудиторная работа; ИКР – 0,2 часа; 53,8 часа самостоятельной работы.

**Целью** освоения дисциплины «Методы научных исследований» является обучение студентов основополагающим принципам и навыкам работы с источниками научного познания, формирование научного представления об исследовательской деятельности, о современных методах исследования социально-экономических систем, развитие перспективного мышления и новаторского подхода к процессам и явлениям; формирование навыков практического исследования и анализа существующих хозяйственных ситуаций.

#### **Задачи дисциплины**

В процессе изучения курса решаются следующие задачи:

- рассмотрение теоретических основ и практических аспектов методов научного исследования;
- изучение методов научного познания;
- рассмотрение научных документов и изданий;
- характеристика библиографических и литературных источников;
- изучение стадий теоретических исследований.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Методы научных исследований» относится к вариативной части Блока 1 основной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.02. «Туризм» и является дисциплиной по выбору. Необходимость включения предмета «Методы научных исследований» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что позволяет студентам освоить основополагающие принципы формирования навыков работы с источниками научного исследования.

Изучение дисциплины базируется на освоении следующих курсов: «Философия», «История», «Психология».

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение дисциплины «Методы научных исследований» направлено на формирование у обучающихся следующей *профессиональной компетенции (ПК)*:

- способностью находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в области туристской деятельности (ПК-6)

Таблица 1 – Профессиональные компетенции, осваиваемые при изучении дисциплины

Компетенция	Компетентный состав компетенций		
	<i>Знать:</i>	<i>Уметь:</i>	<i>Владеть:</i>
ПК-6 способность находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в	– знать основные принципы научных исследований; – знать методы и методологию научных исследований; – знать подходы к научным идеям в исследовании;	– уметь использовать гипотезы в научном исследовании; – уметь выдвигать научные идеи в исследовании; – уметь проводить фундаментальные	– владеть принципами применения научных идей в исследовании; – владеть принципами разработки

<p>области туристкой деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знать общую схему научного исследования;</li> <li>– знать основные подходы к выбору направления научного исследования;</li> <li>– знать методы научного познания;</li> <li>– знать методологическую основу научной деятельности;</li> <li>– знать научные документы и издания;</li> <li>– знать основные первичные документы в исследовании;</li> <li>-знать приемы библиографического поиска литературных источников;</li> <li>- знать основные картотеки литературных источников и принципы их составления;</li> <li>– знать задачи теоретических исследований;</li> <li>– знать методы теоретических исследований.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>исследования;</li> <li>– уметь проводить прикладные исследования;</li> <li>– уметь проводить поисковые исследования;</li> <li>– уметь применять общие методы исследования;</li> <li>– уметь проводить экспериментальное изучение объектов;</li> <li>– уметь использовать информационные издания;</li> <li>– уметь использовать службы научно-технической информации;</li> <li>– уметь выделять цели теоретических исследований.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>научных гипотез;</li> <li>– владеть методами проведения опытно-конструкторских работ;</li> <li>– владеть навыками характеристики объекта и предмета исследования.</li> <li>– владеть приемами моделирования в научной деятельности.</li> <li>– владеть методами использования первичных и вторичных документов в исследовании;</li> <li>– владеть принципами универсальной десятичной классификации;</li> <li>– владеть принципами построения библиографических указателей;</li> <li>– владеть информацией о реферативных изданиях и сборниках;</li> <li>– владеть информацией об обзорных изданиях;</li> <li>– владеть методикой выявления стадий(этапов) теоретических исследований.</li> </ul>
---------------------------------------	---	---	--

## Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Таблица 2 – Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре ОФО

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	7
1	Научные исследования	16	2	4	10
2	Выбор направления и общая схема научного исследования	14	2	4	8
3	Методы научного познания	20	4	8	8
4	Научные документы и издания	20	4	8	8
5	Библиографический поиск литературных источников	16	2	4	10
6	Задачи и методы теоретического исследования	15,8	2	4	9,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		<b>16</b>	<b>32</b>	<b>53,8</b>

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

### Основная литература:

1. Методы научных исследований в экономике: учебное пособие / А.И. Хорев, Т.И. Овчинникова, Л.Н. Дмитриева, Е.А. Резникова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 127 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255952>.

2. Методология и методы научного исследования: курс лекций / В.К. Новиков. – М.: Альтаир: МГАВТ, 2015. – 211 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107>.

3. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин. – Ставрополь: СКФУ, 2016. – 149 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296>.

Автор РПД к.э.н., доцент



подпись

Горецкий В.В.