

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

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

Объем трудоемкости дисциплины для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм», ЗФО:108 часов, из них:14,2 контактные часы (4 часов лекций, 10 часов практик); 0,2 часа ИКР; 90 часов самостоятельной работы; контроль 3,8 ;(3 зачетные единицы).

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

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Таблица 2 – Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе ЗФО

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | Научные исследования | 16 | 2 | - | 14 |
| 2 | Выбор направления и общая схема научного исследования | 20 | 2 | 2 | 16 |
| 3 | Методы научного познания | 16 | - | 2 | 14 |
| 4 | Научные документы и издания | 18 | - | 2 | 16 |
| 5 | Библиографический поиск литературных источников | 16 | - | 2 | 14 |
| 6 | Задачи и методы теоретического исследования | 18 | - | 2 | 16 |
| | <i>Итого по дисциплине:</i> | - | 4 | 10 | 90 |

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. Порожня, 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.