

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины
«Методы научных исследований»
направление подготовки 43.03.02 - Туризм
направленность (профиль) подготовки - «Технология и организация экскурсионных услуг»**

| | |
|--|--|
| Цель изучения дисциплины | Целью изучения дисциплины является: получение общих представлений о методах научных исследований и научных исследованиях. Ознакомление с научными направлениями и методами, обеспечивающих развитие туризма и решение профессиональных задач в туризме. |
| Место дисциплины в учебном плане | Б1.В.19 |
| Общая трудоемкость дисциплины з.е./ часов | 3/108 |
| Семестр | 7 |
| Формируемые компетенции | УК-5; УК-6; ПК-1. |
| Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.- основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы само-воспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.- правила психологии продаж, делового этикета в процессе обслуживания туристов; технические и информационные технологии обслуживания туристов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- понимать и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.- планировать свое рабочее и личное время;- формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации;- применять правила психологии продаж, делового этикета в процессе обслуживания туристов;- использовать технические и информационные технологии обслуживания туристов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;- навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;- навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;- методиками саморазвития и самообразования;- навыками продаж с учетом правил организационной психологии, делового |

| | |
|---|---|
| | этикета; навыками использования технических и информационных технологии обслуживания туристов. |
| Содержание дисциплины | Конкурентоспособность, как основное требование к исследованиям, направленным на развитие туризма. Способы получения новых знаний. /пз/ Фундаментальные и прикладные исследования. Система Форсайт. Гуманитарные исследования для туризма. Методы исследований. Естественно-математические исследования в туризме. Социологические исследования в туризме. Методы исследований. Технологические исследования в туризме. Методы исследований. Исследования, связанные с профессиональным обучением персонала. Методы исследований. Познание как предмет научного изучения. Методология и теория. Аспектное изучение туристической деятельности. Методология, научные подходы и методы: соотношение понятий. Методы эмпирического познания. Методы теоретического познания. Методы метатеоретического познания. Использование общенаучных методов и методов других наук для изучения туристической деятельности. Роль научных исследований в сфере социально-культурного сервиса и туризма. Идеи и методы синергетики – теории самоорганизации и развития сложных систем любой природы. Три стадии работы с документами: поиск, отбор (накопление), анализ (обработка). Научные документы и издания. Особенности современного этапа развития науки. Научные традиции и научные революции. Библиографический поиск литературных источников. |
| Виды учебной работы | Лекции, практические, тесты, самостоятельная работа. |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины | |
| а) основная литература | |
| <p>1. Барчуков, И.С. Методы научных исследований в туризме: учебное пособие / И. С. Барчуков. - Москва: Академия, 2008. - 220, [1] с. - ISBN 978-5-7695-4899-4.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1084919 - Текст: электронный.</p> <p>2. Методы научных и экспериментальных исследований : учебное пособие / Ю.М. Осадчий, В.В. Кузнецов, А.В. Паткаускас. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 238 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-015734-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1833533 . – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010816-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1140661 – Режим доступа: по подписке.</p> | |
| Дополнительная литература: | |
| <p>1. Методика научных исследований: учебное пособие / под общей редакцией В. И. Левахина; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: ВолГАУ, 2015. - 88 с. - URL: https://znanium.com/catalog/product/615292 . - Текст: электронный.</p> | |
| Форма промежуточной аттестации | 7 семестр – зачет |