

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Информационные технологии в туризме»

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цель изучения дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Информационные технологии в туризме» является изучение будущими работниками туристической индустрии современных информационных систем и технологий, используемых на предприятиях туристической сферы

#### 1.2 Задачи учебной дисциплины:

1. анализ тенденций развития информационных систем и технологий в туристической индустрии;
2. углубление теоретических знаний и получение практических навыков в области информатизации предприятий туристической отрасли;
3. - изучение методики применения специализированного программного обеспечения в сфере туризма.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

#### 2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к обязательным вариативной части профессионального цикла (Б1.В.ОД.3.7).

#### 2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими дисциплинами ООП

Дисциплина тесно связана с дисциплиной «Информационно-коммуникационные технологии».

Дисциплина «Информационные технологии в туризме» имеет логические и методологические последующие связи с дисциплинами: базовой части математического и естественнонаучного цикла: «Математические методы»; базовой части профессионального цикла: «Туристско-рекреационное проектирование»; образовательной программы магистратуры «Компьютерные технологии в исследованиях рекреации и туризма».

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ПК-2	Способность обрабатывать и интерпретировать с использованием базовых знаний математики и информатики данные, необходимые для осуществления проектной	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы сбора, анализа, восприятия информации, постановки цели использования ИТ в деятельности предприятий туристической индустрии и выбора путей ее достижения;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить способы сбора, анализа, восприятия информации, постановки цели использования ИТ в деятельности предприятий туристической индустрии и выбора путей ее достижения;</li> </ul>

	деятельности в туризме	<b>Владеть:</b> - практическими навыками сбора, анализа, восприятия информации, постановке цели использования ИТ в деятельности предприятий туристической индустрии и выбору путей ее достижения.
ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиотечной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту туристического продукта	<b>Знать:</b> назначение и функции автоматизированных систем управления предприятиями индустрии туризма, методику выбора информационной системы и порядок ее внедрения; <b>Уметь:</b> - использовать основные возможности автоматизированных систем управления предприятиями индустрии туризма; <b>Владеть:</b> - навыками анализа и выбора информационной системы предприятия индустрии туризма.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение. Роль ИТ в развитии туристической индустрии.

Раздел 2. Специализированные ИС в сфере туризма.

Раздел 3. Специализированные ИС в гостиничной деятельности.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (практическое занятие, консультация, зачет); репродуктивный, продуктивный, активный методы обучения; информационно-коммуникационные технологии.

Предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития необходимых навыков.

Освоение учебного материала в полном объеме и закрепление полученных знаний в рамках практических занятий предполагает активную самостоятельную подготовку.

**Разработчики рабочей программы:**

*Семичастный И.Л., к.т.н., доцент кафедры информационных технологий  
Червякова Е.В., преподаватель кафедры информационных технологий.*