

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИЗМЕ**

по направлению 43.03.02 Туризм (бакалавриат)

1.Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в туризме» являются овладение студентами современными информационными и коммуникационными технологиями; формирование базовых навыков самостоятельной практической работы с распространенными программными продуктами и информационными сервисами в области туризма; знакомство учащихся с общими принципами работы современного компьютерного оборудования, используемого для организации учебного процесса и научных исследований.

- сформировать представления о сущности и значении информационных технологий в развитии современного информационного общества;
- познакомить с наиболее распространенными пакетами прикладных программ, методах и средствах ввода, хранения, обработки и вывода информации, особенностях обработки информации в туристической индустрии;
- сформировать у студентов современные представления о возможностях и преимуществах информатизации в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- получение и использование навыков работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов;
- получение навыков обработки текстовой и числовой информации.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к обязательной части цикла Б1.О.16 образовательной программы и читается в 5-м семестре студентам специальности «Туризм» очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения школьного курса математики и информатики. Для освоения дисциплины студент должен иметь знания современного состояния и тенденции развития информационных технологий. Дисциплина закладывает знания новых информационных технологий.

3.Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в туризме» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 – способен применять технологические новации и	Знать: области применения и функциональные возможности

<p>современное программное обеспечение в туристской сфере</p>	<p>информационных и коммуникационных систем, имеющих широкое распространение в туристической индустрии; современные информационные сетевые ресурсы в области туризма; способы автоматизированной обработки, хранения и распространения информации на основе современных компьютерно-телекоммуникационных технологий;</p> <p>Уметь: пользоваться сетевыми средствами и внешними носителями информации для обмена данными; применять персональные компьютеры для обработки различных видов информации; использовать компьютерные программы при решении задач;</p> <p>Владеть: навыками работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентаций); навыками использования прикладных программ</p>
<p>УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>Знать: формы и способы представления данных в персональном компьютере;</p> <p>Уметь: формулировать цели, ставить конкретные организационно-управленческие задачи в области туризма и решать их с помощью современных методов с применением современных информационных технологий;</p> <p>Владеть: навыками использования компьютерных программы при решении задач; сетевыми средствами информации для обмена данными;</p>

4.Общая трудоемкость дисциплины:

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2 зачетные единицы, 72 часа.

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лабораторные занятия, электронные презентации, дискуссии, кейс технология, игровая технология, работа в малых группах.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: составление глоссария, разбор конкретных ситуаций, компьютерные презентации, написание эссе, подготовка индивидуальных и групповых проектов, портфолио.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный контроль, выполнение тестовых заданий, лабораторная работа, проверка решения задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.