


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в туризме

по направлению 43.03.02 Туризм (бакалавриат)

профиль: организация услуг на предприятиях индустрии туризма

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: овладение студентами современными информационными и коммуникационными технологиями; формирование базовых навыков самостоятельной практической работы с распространенными программными продуктами и информационными сервисами в профессиональной деятельности туроператора; знакомство учащихся с принципами работы современного компьютерного оборудования, используемого для организации учебного процесса.

Задачи освоения дисциплины:

- Знать пакеты прикладных программ, используемые в профессиональной работе туроператора, методы и средства ввода, хранения, обработки и вывода информации, особенностях обработки информации на предприятиях туристической индустрии;
- Получить и использовать навыки работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов;


2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1.О.31 образовательной программы и читается во 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. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-1– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Знать: методы применения современных информационных технологий в туристической индустрии;</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 программ при ре-</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	шении задач; сетевыми средствами для обмена данными
ОПК-1 - способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере	<p>Знать: области применения и функциональные возможности информационных и коммуникационных систем 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 информации для обмена данными; применять персональные компьютеры для обработки различных видов информации;</p> <p>Владеть: навыками работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентаций)</p>
ОПК-8 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>Знать: технологии использования электронных баз данных, структуру и содержание информации в базах данных;</p> <p>Уметь: работать с основными программно-инструментальными средствами, используемыми в профессиональной сфере</p> <p>Владеть: методами и средствами информационных технологий в профессиональной деятельности туроператора</p>


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий, что предполагает, во-первых, освоение опыта (компетенций), основанное на взаимодействии студентов и проявление инициативы во взаимодействии как с физическим окружением, так и с изучаемым содержанием; во-вторых, углубленную работу с имеющимся опытом студента, его качественное преобразование. Применение мультимедийной презентации дает возможность оперативно сочетать разнообразные средства, способствующие более глубокому и осознанному усвоению изучаемого материала, насыщает его информацией.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, подготовка к сдаче и сдача зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий практического характера.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, проверка лабораторных работ, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.