

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое
частное образовательное учреждение высшего образования
«АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ»
(г. Краснодар)**

Кафедра технологий сервиса и деловых коммуникаций

Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры Технологий сервиса и деловых
коммуникаций Академии ИМСИТ,
протокол №8 от 19 марта 2018 года,
зав. кафедрой, доцент


_____ Н.И. Севрюгина

УТВЕРЖДЕНО
Научно-методическим советом академии
протокол №8 от 16 апреля 2018 года
ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ
Председатель НМС,
проректор по учебной работе,
профессор

_____ Н.Н. Павелко

Б1.Б.08 «ИНФОРМАТИКА»

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
по направлению подготовки
43.03.02 Туризм
направленность (профиль) программы
«Организация и технология туроператорских и турагентских услуг»
Квалификация
Бакалавр

Краснодар
2018

<p>Цель и задачи изучения дисциплины:</p>	<p>Цели дисциплины: приобретение студентами знаний о процессах преобразования, передачи и использования информации, раскрытие понятий и роли информации, информационных процессов в формировании современной научной картины мира, значения информационной технологии и вычислительной техники в развитии современного общества, привитие навыков сознательного и рационального использования ЭВМ в своей учебной и профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины: - формирование представлений об информации (информационных процессах), информационных основах управления в системах различной природы, о передаче информации, канале передачи, количестве информации; - развитие у студентов теоретического, творческого мышления, а также операционного мышления, направленного на выбор оптимальных решений; - формирование компьютерной грамотности и информационной культуры студентов, овладение навыками использования современных информационных технологий.</p>
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Модуль 1. Основы информатики и вычислительной техники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Понятие информации. История развития вычислительной техники. 1.2. Представление и хранение информации в ЭВМ. 1.3. Основы функционирования и архитектуры ПК. 1.4. Основы алгоритмизации и программирования. <p>Модуль 2. Операционная система компьютера</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Операционная система ЭВМ. Общие сведения об ОС MS DOS и Windows. 2.2. Основные особенности и возможности ОС Windows. Стандартные приложения Windows. <p>Модуль 3. Основное прикладное программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Обзор текстовых редакторов. Текстовый процессор MS Word: общие сведения. 3.2. Форматирование документов в MS Word. 3.3. Обработка табличных данных. Табличный процессор MS Excel. <p>Модуль 4. Дополнительное прикладное программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Основы проектирования баз данных. 4.2. Работа с простыми базами данных в MS Excel. 4.3. Системы управления базами данных. Общие сведения о СУБД MS Access. 4.4. Работа с базами данных в MS Access. 4.5. Система создания электронных презентаций MS PowerPoint. <p>Модуль 5. Компьютерные сети и основы защиты информации</p>

	<p>5.1. Компьютерные сети. 5.2. Глобальная сеть Интернет и электронная почта. 5.3. Основы защиты информации.</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту туристского продукта (ОПК-1)</p> <p>способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (СПК-1)</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы информатики и информационных технологий; - возможности и принципы использования современной компьютерной техники в глобальных компьютерных сетях; - офисные технологии; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять теоретические знания и навыки работы при решении практических задач в профессиональной гостиничной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными навыками работы с компьютером как средством управления информацией, с информацией в глобальных компьютерных сетях.
<p>Формы проведения занятий, образовательные технологии:</p>	<p>Лекционные занятия: проблемные лекции, лекция – визуализация, лекция-беседа, лекция - анализ ситуаций.</p> <p>Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», метод «коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, логико- методологическое проектирование, решение задач.</p>
<p>Используемые инструментальные и программные средства:</p>	<p>Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)</p>
<p>Формы промежуточного контроля:</p>	<p>Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы</p>
<p>Общая трудоемкость изучения дисциплины:</p>	<p>288 ч./8 з.е.</p>
<p>Форма итогового контроля знаний:</p>	<p>экзамен</p>

