

**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.В.11 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ»**

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><b>Цель и задачи изучения дисциплины:</b></p>	<p><b>Цели дисциплины:</b> является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по использованию информационных систем в управлении гостиничным бизнесом, процессах расчета заработной платы и применению автоматизированных информационных технологий для решения задач управления финансово-хозяйственной деятельностью туристической индустрии.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b> – изучить принципы построения и функционирования информационных систем управления финансово-хозяйственной деятельностью туристской индустрии, овладеть технологиями работы с документами, решения расчетных и аналитических задач, дать представление о тенденциях развития информационных технологий в управлении. – изложить методики формирования оперативной и регламентированной отчетности гостиничного предприятия.</p>
<p><b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b></p>	<p>Тема 1. Гостиничное предприятие в системе информационных технологий</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение информационной технологии. Составляющие информационной технологии. Классификация информационных технологий. Технология обработки данных и ее виды, технологический процесс обработки и защиты данных.</li> <li>2. Классификация информационных технологий гостиничного дела.</li> <li>3. Задачи, решаемые гостиничным предприятием с помощью информационных технологий.</li> </ol> <p>Тема 2. Системы автоматизации и управления гостиничным предприятием</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы автоматизации и управления гостиничным предприятием.</li> <li>2. Системы управления: понятие, факторы, влияющие на управление, подходы к выбору систем.</li> <li>3. Программные продукты компании HRS.</li> </ol> <p>Тема 3. Анализ информационных систем автоматизации гостиничного предприятия</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система управления гостиницей epitome PMS.</li> <li>2. Функциональное назначение системы Edelweiss/Medallion</li> <li>3. Система автоматизации «Отель 2.3»</li> </ol> <p>Тема 4. Программный комплекс автоматизации гостиничного хозяйства KEI HOTEL</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура комплекса</li> <li>2. Модуль Службы бронирования</li> <li>3. Расчетный центр</li> <li>4. Доступ в номерной фонд и управление номерами и служба безопасности</li> </ol> <p>Тема 5. Особенности информационных систем учета</p>

	<p>финансово-хозяйственной деятельности гостиниц Тема 6. Настройка параметров ведения учета в системе 1С: Предприятие 8</p>
<p><b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</b></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 к разработке туристского продукта (ОПК-2)</p> <p>готовностью к применению инновационных технологий в туристской деятельности и новых форм обслуживания потребителей и (или) туристов (ПК-9)</p> <p>способностью к продвижению и реализации туристского продукта с использованием информационных и коммуникативных технологий (ПК-11)</p> <p>способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (СПК-1)</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</b></p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологию в данной предметной области;</li> <li>– структуру и основы применения прикладных программ автоматизации бухгалтерского учета</li> <li>– способы администрирования бухгалтерских информационных систем</li> <li>– способы формирования первичных документов по основным разделам учета</li> <li>– методы формирования оперативной и регламентированной отчетности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать приемы работы в пользовательском режиме "1С: Предприятие 8";</li> <li>– создавать и редактировать первичные документы по основным разделам учета системы "1С: Предприятие 8";</li> <li>– формировать и анализировать отчеты;</li> <li>– выполнять настройку конфигурации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминами и определениями предметной области;</li> <li>– навыками работы в пользовательском режиме 1С: Предприятие;</li> <li>– навыками ведения бухгалтерского учета и экономического анализа в компьютерной среде</li> <li>– навыками администрирования системы.</li> </ul>
<p><b>Формы проведения занятий, образовательные технологии:</b></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</p>

	«коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, логико- методологическое проектирование, решение задач.
<b>Используемые инструментальные и программные средства:</b>	Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)
<b>Формы промежуточного контроля:</b>	Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы
<b>Общая трудоемкость изучения дисциплины:</b>	288 ч./8 з.е.
<b>Форма итогового контроля знаний:</b>	Экзамен, зачет