

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

Кафедра математики и вычислительной техники

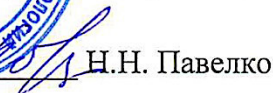
Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры Математики и вычислительной
техники Академии ИМСИТ, протокол
№8 от 19 марта 2018 года,
зав. кафедрой



Н.С. Нестерова



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



Н.Н. Павелко

Б1.В.ДВ.03.01

**ИНТЕРНЕТ - ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

по направлению подготовки

38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) образовательной программы

«Управление персоналом организации»

Квалификация

Бакалавр

г. Краснодар
2018

<p>Цель и задачи изучения дисциплины:</p>	<p>Целью преподавания дисциплины «Интернет - технологии в профессиональной деятельности» является приобретение представление об основах Web-технологий и получение навыков по созданию и опубликованию в сети интернет своих собственных статических и динамических Web-сайтов.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение основных понятий, принципов и методов интернет – технологий; - изучения программных средств разработки интернет приложений; - изучение алгоритмов и языков разметки.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Модуль 1 Основные понятия История создания Интернета. Рунет Различные типы сайтов Эпоха Веб 2.0 Упрощенная архитектура сети Интернет</p> <p>Модуль 2 Способы связи Модель OSI. Понятие об интерфейсах и протоколах Стек протоколов Интернета Проводные линии связи (DOCSIS, Ethernet, Волоконная оптика (FTTx связь), Dial-up, •ISDN, Связь по ЛЭП Беспроводные линии связи (Wi-Fi, DECT, WiBro/WiMAX, UMTS-TDD, EV-DO, Спутник, Беспроводной модем, GPRS, EDGE)</p> <p>Модуль 3 Средства коммуникаций и сервисы Интернет Средства коммуникаций: почта, Skype Безопасность в сети Интернет. Классификация вирусов Сервисы сети Интернет Поисковые службы Адресация в сети Интернет</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>ОПК-10 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>ПК-27 - владением методами и программными средствами обработки деловой информации, навыками работы со специализированными кадровыми компьютерными программами, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы при решении задач управления персоналом;</p> <p>ПК-28 - знанием корпоративных коммуникационных каналов и средств передачи информации, владением навыками информационного обеспечения процессов внутренних коммуникаций.</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать: -историю развития коммуникационных технологий; -эволюцию развития современных языков программирования для сети интернет;</p>

	<p>-интернет технологию WorldWideWeb;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать технологии поиска данных в сети интернет; - применять методы хранения информации в распределенных базах данных; - использовать протокол прикладного уровня для передачи гипертекстовых документов HTTP; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями компьютерных коммуникаций; - методами познания; - способами обработки изображений для Webстраниц.
Формы проведения занятий, образовательные технологии	<p>Лекционные занятия: интерактивные лекции, лекция – визуализация.</p> <p>Практические занятия: работа в подгруппах, технология системного подхода к решению задач.</p>
Используемые инструментальные и программные средства:	<p>Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОС – Windows 10 Pro RUS. 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – 3. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Google Chrome, LibreOffice, Mozilla Firefox, Notepad++ 4. Adobe Reader DC. <p>Данная дисциплина обеспечена: информационной техникой, необходимым оборудованием для лекций</p>
Формы промежуточного контроля:	Текущие оценки знаний, тестирование, презентации, контрольные работы
Общая трудоемкость изучения дисциплины:	108 ч/3 з.е.
Форма итогового контроля знаний:	Экзамен