

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное
образовательное учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий –
ИМСИТ»
(г. Краснодар)**

Факультет информатики и вычислительной техники

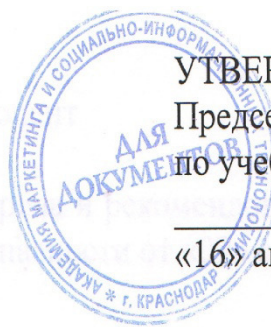
Кафедра математики и вычислительной техники

Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры математики и вычислительной
техники, протокол № 8 от «19» марта
2018 г.

Зав. кафедрой математики и
вычислительной техники, доцент

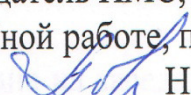


Н.С. Нестерова



УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС, проректор
по учебной работе, профессор



Н.Н. Павелко

«16» апреля 2018 г.

Б1.В.ДВ.03.01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
для студентов направления подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы
«Финансы и кредит»

**квалификация (степень) выпускника
«БАКАЛАВР»**

Краснодар
2018

<p>Цель и задачи изучения дисциплины:</p>	<p>Цель изучения дисциплины - формирование знаний и приобретение практических навыков в области применения информационных технологий в экономике.</p> <p>Задачи дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение основы построения и развития информационных технологий в экономике; – формирование умения применять информационные технологии на практике; – овладение методами работы с экономическими информационными системами, специальным программным обеспечением и сетями.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Раздел 1. Современный подход к управлению предприятием</p> <p>Раздел 2. Понятие и классификация АИС и технологий</p> <p>Раздел 3. Методические основы создания ИС управления экономической деятельностью</p> <p>Раздел 4. Информационно обеспечение ИС</p> <p>Раздел 5. Технологическое обеспечение ИС в экономической деятельности</p> <p>Раздел 6. Защита информации в ИС и ИТ</p> <p>Раздел 7. Автоматизированные информационные технологии в финансовом менеджменте</p> <p>Раздел 8. Автоматизированные информационные технологии бухгалтерского учета</p> <p>Раздел 9. Информационные системы аудиторской деятельности</p> <p>Раздел 10. Особенности развития банковских информационных систем</p> <p>Раздел 11. Автоматизированные информационные технологии обработки информации в налоговой службе</p> <p>Раздел 12. Информатизация бюджетного процесса</p> <p>Раздел 13. Информационные системы казначейства</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>ОПК-1 способность 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-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;</p> <p>ПК-10 способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные типы и концепции построения экономических информационных систем и технологий; - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными

	<p>программными продуктам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технические средства, применяемые в исследованиях, информационные технологии общего назначения; - возможности использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы с различными экономическими информационными системами - анализировать и оценивать социально-экономическую и политическую информацию профессионального плана; - проводить первичный поиск информации, применять стандартное программное обеспечение для решения профессиональных задач; - выбирать необходимые для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии общего назначения; работать с программными продуктами общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с информационными технологиями в экономике для решения аналитических исследовательских задач в профессиональной деятельности ; - способами поиска и анализа экономической информации, навыками работы с компьютером, способами и средствами получения, хранения и переработки; - навыками решения аналитических и исследовательских задач с применением современных технических средств и информационных технологий общего назначения; - основными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать социально-экономическую информацию
<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>108 ч/3 з.е.</p>

Форма итогового контроля знаний:	Зачет
---	-------