

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

Факультет информатики и вычислительной техники

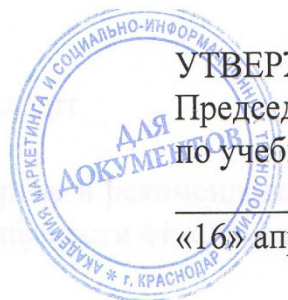
Кафедра математики и вычислительной техники

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.06

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ
В ЭКОНОМИКЕ**

рабочая программа по дисциплине
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 - ознакомление с методами использования современного программного обеспечения для решения аналитических, исследовательских и коммуникативных задач в профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение программного обеспечения систем автоматизированного управления экономическими объектами; - развитие теории и практики эксплуатации программного обеспечения автоматизированных информационных систем управления экономическими объектами.
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Основные понятия программного обеспечения Структура и классификация прикладных программ Системы автоматизации бухгалтерского учета Использование электронных таблиц решения экономико-статистических и эконометрических задач Системы управления базами данных</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>ОПК-1 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>ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p> <p>ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских 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"> – состав и принципы организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач; – состав и принципы организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач; – современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач; – современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач; – использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач; – использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач;

	<ul style="list-style-type: none"> – использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач; – использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач; – использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения современного программного обеспечение для решения экономических задач; – навыками применения современного программного обеспечение для решения экономических задач; – навыками применения современного программного обеспечение для решения экономических задач; – владеть средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования экономических систем.
Формы проведения занятий, образовательные технологии:	<p>Лекционные занятия: проблемные лекции, лекция – визуализация, лекция-беседа, лекция - анализ ситуаций.</p> <p>Практические занятия: семинары, методы анализа проблемных ситуаций, логико- методологическое проектирование.</p>
Используемые инструментальные и программные средства:	<p>Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)</p> <p>1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.</p> <p>Microsoft Access 2016 (или 2003 и выше). Подписка Microsoft Imagine Premium</p> <p>Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: LibreOffice либо MS Office Excel 2003 и выше.</p>
Формы промежуточного контроля:	Текущие оценки знаний, тестирование, реферат, собеседование, самостоятельные работы
Общая трудоемкость изучения дисциплины:	144 ч/4 з.е.
Форма итогового контроля знаний:	Экзамен