

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

**Факультет информатики и вычислительной техники**

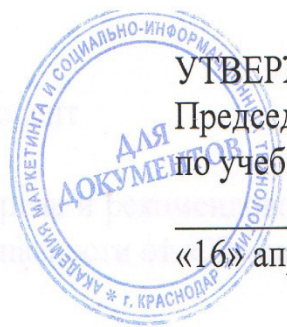
**Кафедра математики и вычислительной техники**

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

Зав. кафедрой математики и  
вычислительной техники, доцент

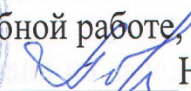


Н.С. Нестерова



УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС, проректор  
по учебной работе, профессор

 Н.Н. Павелко  
«16» апреля 2018 г.

**Б1.Б.15**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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><b>Цель изучения дисциплины:</b></p>	<p><b>Цель</b> освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» дать будущему специалисту знания по теоретическим основам безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; выработать навыки конструктивного мышления и поведения с целью безопасного осуществления своих профессиональных и социальных функций</p> <p><b>Задачи</b> курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать студентам достаточные знания, касающиеся вредных и опасных факторов производственной, природной и жилой среды, а также мер профилактики их негативного воздействия на человека.</li> <li>-изучить правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов.</li> </ul>
<p><b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b></p>	<p>Модуль 1. Безопасность жизнедеятельности и окружающая среда  Модуль 2. Чрезвычайные ситуации (ЧС)  Модуль 3. Правила безопасного поведения при ЧС  Модуль 4. Здоровый образ жизни</p>
<p><b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b></p>	<p>способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);  способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</b></p>	<p><b>ЗНАТЬ:</b>  виды самооценки, уровни притязаний, их влияния на результат образовательной, профессиональной деятельности;  приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p><b>УМЕТЬ:</b>  применять приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;  самостоятельно оценивать роль новых знаний, навыков и компетенций в образовательной, профессиональной деятельности;</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b>  навыками познавательной и учебной деятельности, навыками разрешения проблем.  навыками поиска методов решения практических задач, применению различных методов познания;  формами и методами самообучения и самоконтроля;  навыками оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>
<p><b>Формы проведения занятий, образовательные технологии</b></p>	<p>Лекционные занятия: проблемные, интерактивные, лекция-беседа.  Практические занятия: тематические семинары,</p>

	проблемные семинары, методы анализа проблемных ситуаций.
<b>Используемые инструментальные и программные средства</b>	Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования). Программное обеспечение: MsOffice, Консультант плюс. -электронные учебники. Данная дисциплина обеспечена информационной техникой, электронным курсом лекций,- необходимым оборудованием для лекций.
<b>Формы промежуточного контроля</b>	Текущие оценки знаний, доклады, рефераты, контрольные работы, тестирование.
<b>Общая трудоемкость изучения дисциплины:</b>	108ч./3з.е.
<b>Форма итогового контроля знаний</b>	Экзамен