



**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 ИМС,  
проректор по учебной работе,  
профессор

  
\_\_\_\_\_  
Н.Н. Павелко

**Б1.Б.10 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

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>          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 дисциплины:</b>          - дать студентам достаточные знания, касающиеся вредных и опасных факторов производственной, природной и жилой среды, а также мер профилактики их негативного воздействия на человека.          -изучить правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов.          - изучить средства и методы повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов.          - изучить методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий.</p>
<p><b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда</li> <li>2. Безопасность жизнедеятельности и окружающая природная среда</li> <li>3. Безопасность жизнедеятельности и жилая среда</li> <li>4. Чрезвычайные ситуации, классификация и причины возникновения.</li> <li>5. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</li> <li>6. Психологические основы безопасности.</li> <li>7. Здоровый образ жизни</li> <li>8. Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности на производстве.</li> <li>9. Основы национальной безопасности</li> <li>10. Основы обороноспособности государства и военной службы</li> <li>11. Гражданская оборона</li> <li>12. Информационная безопасность</li> <li>13. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности</li> <li>14. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС</li> <li>15. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности</li> </ol>
<p><b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</b></p>	<p>способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5)</p> <p>готовностью пользоваться основными методами защиты</p>

	<p>производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8)</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>- структуру и механизмы функционирования действующей в РФ системы управления безопасностью жизнедеятельности;</li> <li>- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- классификацию опасных ситуаций на производстве и в среде обитания;</li> <li>- фазы развития негативных процессов, приводящие к авариям и катастрофам;</li> <li>- способы и методы оказания помощи пострадавшим в авариях, катастрофах и стихийных бедствиях;</li> <li>- методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработку моделей их последствий;</li> <li>- способы повышения устойчивости функционирования промышленных и гражданских объектов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий;</li> <li>- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности;</li> <li>- планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов;</li> <li>- осуществлять безопасную и экологичную эксплуатацию систем и объектов;</li> <li>- планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки мероприятий по повышению надежности работы производственного объекта;</li> <li>- методологией расчета защиты персонала предприятий от опасных факторов производства;</li> <li>- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.</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 «коллективной мыслительной деятельности», методы</p>

	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