

**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 НМС,  
проректор по учебной работе,  
профессор

  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Павелко

**Б1.В.ДВ.10.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ТУРИСТСКИХ  
КОМПЛЕКСАХ»**

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> является формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для исключения (снижения) всевозможных рисков в туристической деятельности, создание у обучающихся реального представления о наиболее распространенных опасностях и угрозах в современном туризме, а также о методах их предотвращения и борьбы с последствиями</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности;</li> <li>- организовать процесс обслуживания потребителей и (или) туристов.</li> </ul>
<p><b>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</b></p>	<p>Раздел 1. Общие представления о безопасности. Правовое регулирование в области безопасности туризма в РФ. Раздел 2. Физическая и материальная безопасность туристов. Раздел 3. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях. Раздел 4. Безопасность на транспорте. Обеспечение безопасности при проведении туристского похода. Раздел 5. Экстремальный отдых и безопасность туристов.</p>
<p><b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</b></p>	<p>готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий(ОК-8)</p> <p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту туристского продукта (ОПК-1)</p> <p>способностью организовать процесс обслуживания потребителей и (или) туристов (ОПК-3)</p> <p>способностью использовать методы мониторинга рынка туристских услуг (ПК-6)</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>- положения правовых и нормативно-технических документов по безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- методы организации и обеспечения безопасности туристов и туристской деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно оперировать в области законодательной базы по безопасности туризма;</li> <li>- распознавать всевозможные риски на туристских маршрутах;</li> <li>- предоставить информацию клиенту по</li> </ul>

	<p>безопасности нахождения в стране пребывания, в маршруте и др.</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в конкретных ситуациях, возникающих во время осуществления должностных обязанностей в экскурсионном обслуживании.</li> <li>- практическими навыками использования законодательной базы при решении производственных ситуаций и предотвращения факторов риска в путешествиях</li> </ul>
<b>Формы проведения занятий, образовательные технологии:</b>	<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>
<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>	108 ч./3 з.е.
<b>Форма итогового контроля знаний:</b>	Зачет