

**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.11.02 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КУРОРТНЫХ РЕГИОНОВ И
ТУРИСТСКИХ ЦЕНТРОВ»**

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>Цель и задачи изучения дисциплины:</p>	<p>Цели дисциплины: является формирование знаний умений и навыков у будущих специалистов в области контроля качества окружающей природной среды и её компонентов в рекреационных курортно-туристских центрах.</p> <p>Задачи дисциплины: - дать базовые понятия об основах биосферно-ноосферной структуры окружающей среды;; - изучить экологические основы природопользования; - изучить задачи, технологии и объекты экологического мониторинга; - изучить нормирование качества окружающей среды в курортно –туристских регионах.</p>
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Учение о биосфере. Концепция ноосферы. Природные ресурсы как компоненты биосферы. Рекреационные ресурсы. Экологические основы природопользования и его негативные последствия. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Кадастры природных ресурсов. Экологический мониторинг природных ресурсов. Государственная организация мониторинга окружающей среды природных ресурсов. Нормирование качества природной среды и экологическая экспертиза.</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8) способностью находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в области туристской деятельности (ПК-6) способностью использовать методы мониторинга рынка туристских услуг (ПК-7) готовностью к применению прикладных методов исследовательской деятельности в туризме (ПК-8) готовностью к разработке туристского продукта на основе современных технологий (ПК-10)</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать: - теоретические основы биосферно-ноосферной структуры окружающей среды; - экологические основы природопользования; - государственную систему организации экологического мониторинга;</p> <p>Уметь: - применять федеральные и региональные законы в целях обеспечения здоровой окружающей среды в рекреационных регионах; - анализировать оценки качества окружающей среды и её компонентов в рекреации;</p>

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами депонирования и использования кадастровой информации в курортно-туристских центрах; - знаниями в области нормирования качества окружающей среды в курортно-туристских центрах; - технологиями в области контроля качества окружающей природной среды и её компонентов в рекреационных курортно-туристских центрах.
Формы проведения занятий, образовательные технологии:	<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>
Используемые инструментальные и программные средства:	Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)
Формы промежуточного контроля:	Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы
Общая трудоемкость изучения дисциплины:	180 ч./5 з.е.
Форма итогового контроля знаний:	Экзамен