

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экологический туризм»

Учебный курс «Экологический туризм» предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис.

Дисциплина «Экологический туризм» включена в состав факультативных дисциплин по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (9 часов), практические занятия (9 часов), самостоятельная работа (18 часов). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Экологический туризм» логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами учебного плана, как «Основы проектной деятельности», «Проектная деятельность» «Сервисная деятельность» и позволяет подготовить студентов к освоению дисциплины «Инновационная деятельность в индустрии гостеприимства», «Предпринимательская деятельность в туризме и гостеприимстве».

Содержание дисциплины состоит из 2 разделов и охватывает следующий круг вопросов:

1. Экологический туризм: понятие, возникновение; принципы; классификация экотуризма и экотуров.
2. Экологический туризм как основная составляющая туристской дестинации. Туристский продукт в экологическом туризме и специфика технологии его создания; требования к услугам в экологическом туризме.
3. Транспортное обеспечение в экологическом туризме.
4. Организация питания в экотуризме;
5. Организация размещения и средства размещения в разных видах экологического туризма (сельский туризм, этно-культурный туризм и др.)
6. Инфраструктура экологического туризма

7. Менеджмент и маркетинг в экологическом туризме; менеджмент качества туристского обслуживания; работа гида-проводника на экомаршруте.

8. Специфика проектного подхода к развитию территорий с ориентацией на создание экотуристической инфраструктуры.

9. Представление прототипов коллективных проектов средств размещения в экологическом туризме.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов системного набора теоретических знаний и практических навыков, необходимых для успешной работы на рынке экологического туризма.

Задачи:

- изучение основ экологического туризма, базовых принципов и признаков экологичности туристских продуктов;
- изучение вопросов, связанных с основами управления по применению современных технологий производства эколого-туристских продуктов, созданию туристской инфраструктуры.
- формирование практических навыков разработки программ туристского обслуживания в экологических турах, работы с нормативно-правовой и туристской документацией, применения проектного подхода к развитию территорий с ориентацией на создание экотуристической инфраструктуры.

Для успешного изучения дисциплины «Экологический туризм» должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

- готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя;
- способность организовать процесс обслуживания потребителей и (или) туристов.

В результате изучения дисциплины «Экологический туризм» у обучающихся формируется следующие профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-2 готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства	Знает	технологические особенности проектирования и формирования туристских турпродуктов в экологическом туризме с учетом конъюнктуры рынка и спроса потребителей
	Умеет	применять на практике знания об организации и применении современных технологий по проектированию продукта в экологическом туризме и элементов туристской инфраструктуры.
	Владеет	навыками самостоятельного проектирования туристских продуктов (экотуров), эко-туристской инфраструктуры,

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Экологический туризм» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-дискуссия, проектирование разработка индивидуального проекта, учебная дискуссия, круглый стол.