

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02 ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Кафедра географии

1. Цель и задачи дисциплины

Цель курса – познакомить студентов с теоретическими и организационными основами туристско-рекреационного проектирования, сформировать навыки проектирования качественного туристского продукта; раскрыть региональные особенности туристско-рекреационного проектирования.

Задачи курса:

- сформировать целостное представление о туристско-рекреационной деятельности как объекте проектирования;
- познакомить с нормативно-правовыми актами в сфере туристско-рекреационного проектирования;
- рассмотреть основные подходы к организации рекреационной деятельности;
- познакомить с методиками туристско-рекреационного проектирования.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Туристско-рекреационное проектирование» относится к дисциплинам по выбору студентов вариативной части блока 1 по направлению 05.04.02 География, магистерская программа «Рекреационная география и туризм», изучается на втором курсе, в 4 семестре.

Для освоения дисциплины «Туристско-рекреационное проектирование» используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплин «Обеспечение безопасности в туризме», «Международные коммуникации в туризме», «Рекреационные ресурсы мира». Опыт, полученный на занятиях курса, будет полезен студентам на производственной практике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс обучения направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способность к самостоятельной научно-исследовательской работе и работе в научном коллективе, способностью порождать новые идеи (креативность) (ОПК-7);
- владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью программы магистратуры) (ПК-3);
- способность диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи (ПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы проектирования в туризме.
- способы решения стандартных задач в сфере туристских формальностей с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
- закономерности и особенности деятельности людей, направленной на восстановление и развитие физических и духовных сил.

- рекреационные ресурсы как базовую составляющую туристского продукта.

Уметь:

- применить основные методы проектирования в туризме
- использовать различные источники информации по объекту туристского продукта.
- использовать знания рекреационной географии для формирования способности к разработке туристского продукта.
- использовать знания рекреационных ресурсов для формирования способности к разработке туристского продукта.

Владеть:

- готовностью к применению основных методов проектирования в туризме.
- навыками использования различных источников информации по объекту туристского продукта
- способностью к разработке туристского продукта с использованием знаний рекреационной географии
- способностью к разработке туристского продукта с использованием знаний рекреационных ресурсов.

4. Общий объём дисциплины: 2 з.е. (72 часов).

5. Дополнительная информация

Материально-техническое обеспечение дисциплины: физические и политические карты мира, его регионов и отдельных стран, видеофильмы и слайдфильмы по регионам и странам мира, ноутбук Zenovo, переносной телевизор Samsung. Программой дисциплины предусмотрен текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты проекта.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

По окончании изучения дисциплины сдаётся зачёт (4 семестр).