

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИИ

Кафедра географии

1. Цель и задачи дисциплины

Цель курса «Современные проблемы географии» сформировать представление о процессе становления географической науки, ее современном состоянии, основных ее теоретических и методологических проблемах.

Задачи курса:

- Обобщить и систематизировать теоретические знания по географии, вычленив узловые проблемные аспекты науки;
- Дать представление о методологических аспектах географической науки;
- Выявить особенности развития географии как комплексной науки;
- Показать перспективы развития географии и рост ее практической направленности.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Учебная дисциплина «Современные проблемы географии» относится к дисциплинам по выбору студентов вариативной части блока 1 по направлению подготовки 05.04.02 География, магистерская программа «Рекреационная география и туризм». Дисциплина изучается на первом курсе (2 семестр) и втором курсе (3 семестр).

Для освоения дисциплины «Современные проблемы географии» используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплины «История, теория и методология географии». Освоение дисциплины «Современные проблемы географии» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Геоэкологические проблемы природопользования», «Историческая география и культурное наследие Псковского региона». Опыт, полученный на занятиях курса, необходим студентам для научно-исследовательской работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способность использовать методы оценки репрезентативности материала, объема выборок при проведении количественных исследований, статистические методы сравнения полученных данных и определения закономерностей (ОПК-6);
- способность формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований (ПК-1);
- способность использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований (ПК-4);
- способность самостоятельно и в коллективе выполнять экспедиционные, лабораторные, вычислительные исследования в области географических наук при решении проектно-производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, проводить мониторинг природных и социально-экономических процессов (ПК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия и проблематику современного географического образования;

- новые концептуальные идеи в географическом образовании и направления их развития;
- проблемы интеграции отечественной системы географического образования в мировое образовательное пространство;

Уметь:

- осуществлять научный информационный поиск;
- анализировать особенности развития современного географического образования;
- выделять проблемные направления развития географического образования;
- планировать, конструировать и определять условия реализации образовательных программ на основе компетентностного, личностно-деятельностного и системного подходов;

Владеть:

- логическими операциями критического анализа, осмысления и интерпретации научной информации;
- способами и методами получения современного знания в области образования;
- научной этикой и ответственностью.

4. Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 часов).

5. Дополнительная информация

Для реализации дисциплины используется мультимедийное оборудование, а также компьютерные классы для самостоятельной работы.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

По окончании изучения дисциплины студенты сдают зачёт (3 семестр).