

«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ»

Б1.В.ДВ.8.2

Дисциплина «Физическая география Зарубежной Европы» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение», программа подготовки «Азиатские исследования», квалификации бакалавр, входит в вариативную часть блока 1.

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины «Физическая география Зарубежной Европы» - изучение основных природно-географических особенностей и закономерностей, присущих странам Зарубежной Европы, закономерностей функционирования и строения географической оболочки (в т. ч. земной коры, климата, почвенного покрова, природных зон) на примерах физико-географических регионов Зарубежной Европы.

Основными задачами дисциплины являются:

- овладение знаниями о природно-географических особенностях стран Зарубежной Европы;
- анализ и оценка природных ресурсов стран Зарубежной Европы;
- анализ экологических проблем региона.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Физическая география Зарубежной Европы» – дисциплина по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 41.03.01 «Регионоведение».

Дисциплина «Физическая география Зарубежной Европы» является предшествующей для изучения следующих дисциплин: «Политическая география стран (ы) региона специализации» «Основные модели региональных экономик», «Основы регионоведения».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Физическая география Зарубежной Европы», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

ОПК-2 - способность составлять комплексную характеристику региона специализации с учетом его физико-географических, исторических, политических, социальных, экономических, демографических, лингвистических, этнических, культурных, религиозных и иных особенностей.

ПК-5 – владение знаниями об основных тенденциях развития ключевых интеграционных процессов современности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- понятийную базу физической географии (природные условия, природные зоны, ландшафты, физико-географические районы и др.), основные картографические обозначения;

- основные физико-географические особенности стран региона Зарубежной Европы;

- природные ресурсы стран Зарубежной Европы, особенности их освоения и экологическую проблематику;

Уметь:

- читать физико-географическую карту Европы и мира;

- анализировать причинно-следственные связи в системе географических особенностей стран региона;

- оценивать эффективность природопользования в регионе (Зарубежной Европы) и экологическую обстановку;

Владеть:

- научными терминами при описании явлений и процессов в географической оболочке, определяющих географическое положение, структуру природных ресурсов и экономику страны;

- навыками создания физико-географических и экологических карт и картосхем;

- навыками составления характеристики региона (Зарубежная Европа) на основе его физико-географических особенностей;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа