

«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ»

Б1.В.ДВ.8.1

Дисциплина «Физическая география Восточной Азии» 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

Целями изучения дисциплины «Физическая география Восточной Азии» являются:

- изучение основных природных, демографических, этноконфессиональных и географических особенностей и закономерностей, присущих странам Восточной Азии;
- изучение закономерностей функционирования и строения географической оболочки (в т. ч. земной коры, климата, почвенного покрова, природных зон) на примерах физико-географических регионов Восточной Азии.

Основными задачами дисциплины являются:

- овладение знаниями о природно-географических особенностях стран Восточной Азии (Дальний Восток России, Япония, Китай, Тайвань, Республика Корея, Монголия, КНДР);
- анализ и оценка природных ресурсов стран Восточной Азии;
- изучение демографических проблем региона в целом и отдельных стран Восточной Азии;
- анализ экологических проблем региона;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Физическая география Восточной Азии» – дисциплина по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули) по направлению подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение».

Дисциплина «Физическая география Восточной Азии» является предшествующей для изучения следующих дисциплин: «Политическая география стран (ы) региона специализации», «Основные модели региональных экономик», «Основы регионоведения», «Социально-экономическая и политическая карта современного мира».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения дисциплине «Физическая география Восточной Азии» 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 (географические условия, территориальность, границы, шельфовая зона и др.), основные картографические обозначения;

- основные физико-географические, исторические, демографические, религиозные особенности стран региона специализации (Восточная Азия);

- природные ресурсы стран Восточной Азии, их особенности и использование.

- Основные тенденции развития интеграционных процессов современности;

Уметь:

- читать физико-географическую, экономико-географическую и политическую карту мира;

- анализировать причинные и следственные связи в системе географических особенностей стран региона;

- оценивать эффективность природопользования в регионе (Восточная Азия) и экологическую обстановку;

- анализировать тенденции развития ключевых интеграционных процессов современности;

Владеть:

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

- навыками построения и чтения физико-географических и экономико-географических карт;

- навыками составления характеристики региона (Восточная Азия) на основе его физико-географических особенностей;

- научной терминологией в области интеграции;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.