



Аннотация учебной дисциплин
«География материков и океанов»

Область применения рабочей программы: программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование. Преподавание предмета "География" в условиях реализации ФГОС»

Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

Количество часов на освоение программы дисциплины: 24 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 18 часов, самостоятельной работы обучающегося – 6 часов.

Цель дисциплины: углубление представлений об истории формирования земной коры, полезных ископаемых и рельефа, а также о развитии климатов в пределах современных материков и океанов, о географических поясах и зонах мира, о народах, проживающих на разных континентах.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате изучения курса обучающийся будет:

знать:

– закономерности развития геосистем в пределах материков и океанов, в планетарном масштабе;

уметь:

– анализировать и оценивать информацию о рельефе, климате, о закономерностях его развития, составлять характеристики процессов и явлений;

– находить и анализировать в различных источниках информацию, необходимую для объяснения географических явлений, хозяйственный потенциал и экологические проблемы на разных материках и в океанах; выделять, описывать и объяснять по картам признаки географических объектов и явлений на материках, в океанах и различных странах;

– приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияния на особенности культуры народов;

– районов разной специализации хозяйственной деятельности крупнейших регионов и отдельных стран мира.



владеть:

- приемами анализа и обобщения основных процессов, происходящих в природных комплексах материков и океанов и связанных с ними социальных процессов;
- навыками составления характеристик, приемами работы с картографическим, статистическим материалом и другими источниками знаний.