

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.03.2018 15:13:18

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1cf0b88f761dc708fashf09ac7a143f415762ffaf9e37e775a10

## **Физическая география материков и океанов**

Программа учебной дисциплины предназначена для осуществления профессиональной переподготовки учителей географии по вопросам физической географии материков и океанов.

Цель изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области физической географии материков и океанов и ознакомление обучающихся с теоретическими основами и прикладными задачами физической географии.

Для достижения этой цели решаются **задачи**:

- формирование у слушателей эколого-географического мышления;
- формирование научного представления об экзогенных и эндогенных рельефообразующих процессах;
- формирование научного представления о процессах ландшафтообразования;
- формирование понимания взаимообусловленности различных физико-географических процессов;
- формирование понимания природных особенностей различных физико-географических таксонов.

Содержание: программа учебной дисциплины включает следующие разделы: Введение. Материки и океаны - крупнейшие природные объекты. Евразия. Северная Америка. Африка. Южная Америка. Австралия, Антарктида, Мировой океан.

### Планируемые результаты изучения дисциплины:

#### знать:

- закономерности и факторы пространственной дифференциации географической оболочки;
- особенности взаимодействия человека и природы в пределах каждого региона;
- региональные аспекты основных экологических проблем;

#### уметь:

- отбирать и анализировать информацию о крупных природных регионах Земли;
- анализировать отраслевые карты для выявления особенностей природных регионов;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы для изучаемого региона;
- объяснять закономерности, определяющие единство и различия природы регионов (океанов, материков, субконтинентов, физико-географических стран);
- владеть методикой составления и изложения комплексных характеристик изучаемых природных объектов;
- оценивать влияние специфических черт природы регионов на жизнь и деятельность людей;

#### владеть:

- навыками работы с общегеографическими и отраслевыми картами различного масштаба;
- навыками составления и анализа таблиц, диаграмм, графиков, климатограмм, комплексных профилей.