



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

Физическая география материков и океанов

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "География")

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: развитие географического и экологического мышления будущих учителей географии и экологии на примере формирования понятий об особенностях природного территориального комплекса высоких таксономических рангов и о региональных проблемах взаимодействия природы и человека.

Задачи дисциплины:

- Изучение на конкретном фактическом материале закономерностей пространственной дифференциации географической оболочки, факторов, которые их определяют, результатов действия и взаимодействия этих факторов.
- Изучение природных территориальных и аквальных комплексов высших рангов как целостных частей географической оболочки, обладающих внутренним единством, определённой степенью однородности и специфическими чертами природы.
- Усвоение особенностей взаимодействия человека и природы в пределах каждого региона, знакомство с региональными аспектами основных экологических проблем.
- Формирование образного представления об облике природы различных регионов Земли.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Физическая география материков и океанов" входит в Предметно-методический модуль (профиль "География"), код: Б1.О.06.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Физическая география материков и океанов" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

9 зачетные (-ых) единиц (-ы) (324 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет
Содержание дисциплины.
Общий обзор природы Южных матери-ков (Африки, Южной Америки, Ав-стралии и Антарктиды)
Физическая география океанов
Основные экологические проблемы Се-верных материков. Охрана природы и рациональное природопользование
Особенности пространственной диффе-ренциации и физико-географическое районирование Южных материков
Особенности пространственной диффе-ренциации и физико-географическое районирование Северных материков
Общий обзор природы Северных ма-териков
. Географическое положение, площадь, конфигурация Южных материков
Географическое положение, площадь, конфигурация Северных материков
Основные этапы развития рельефа и природы Южных материков
Рельеф и полезные ископаемые Южных материков
Основные этапы развития рельефа и природы Северных материков
Рельеф и полезные ископаемые Север-ных материков
Общие закономерности климата Юж-ных материков
Внутренние воды Южных материков.
Общие закономерности климата Евра-зии и Северной Америки
Характеристика природных ресурсов Южных материков (почвы, раститель-ный и животный мир)
Внутренние воды Северных материков
Характеристика природных ресурсов Северных материков (почвы, расти-тельный и животный мир)
Человек на Южных материках
Общие особенности и история расселе-ния человека по Северным материкам.
новные экологические проблемы Юж-ных материков. Охрана природы и ра-циональное природопользование