



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая география материков и океанов

(наименование учебной дисциплины)

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.07.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Физическая география материков и океанов" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
ПК-11 Способен организовывать краеведческую работу средствами географии и экологии для формирования патриотических ценностей, культурной, национальной идентичности и самосознания
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
7 зачетные (-ых) единиц (-ы) (252 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет

Содержание дисциплины.
История освоения и исследования Мирового океана
История формирования природы, геологическое строение и рельеф Южных материков
18. Физико-географическое регионов Евразии
Физическая география ландшафтов материков и океанов в системе географических наук
Физико-географическое районирование Северной Америки
Физико-географическая характеристика условий Мирового океана
Особенности климата Южных материков
Общий обзор природы Северных материков
Геологическое строение и рельеф дна Мирового океана
Внутренние воды Южных материков
Физико-географическое районирование Южной Америки
Основные этапы развития рельефа и природы Северных материков
Почвенный покров Южных материков
Физико-географическое районирование Африки
Рельеф и полезные ископаемые Северных материков
Климат Северных Материков
Физико-географическое районирование Австралии
Флора и фауна Южных материков. Культурные растения - уроженцы тропиков.
Внутренние воды Северных материков
Антарктида
Рельеф и полезные ископаемые Южных материков
Основные экологические проблемы Южных материков
Характеристика природных ресурсов Северных материков (почвы, растительный и животный мир)
Общие особенности и история расселения человека по Северным материкам и основные экологические проблемы Северных материков