



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Аннотация рабо  
\$/N: 23D16332126F20AC455A1AC0A690067

**Владелец:** Кулешин Максим Георгиевич

**Должность:** И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mq@sspi.ru

**Организация:** ГБОУ ВО СГПИ

Ад'ят по дати: 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до

Дополнительные материалы для изучения

## **Физическая география России**

(наименование учебной дисциплины)

## **Блок: базовый (Б1.0)**

## **Предметно-методический модуль (профиль "География")**

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель: формирование системы знаний по физической географии России на основе изучения теоретических закономерностей структуры, функционирования и эволюции природно-территориальных комплексов различного уровня.

## Задачи дисциплины:

- сформировать представление об объекте, предмете и методах изучения физической географии России;
  - закрепить знания по отдельным компонентам природных комплексов России;
  - охарактеризовать этапы физико-географического изучения России и районирования территории;
  - научить понимать взаимосвязь и взаимообусловленность компонентов ландшафтов, зональную и физико-географические особенности России;
  - обеспечить представление о комплексном подходе в изучении природных условий России.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина "Физическая география России" входит в Предметно-методический модуль (профиль "География"), код: Б1.О.07.

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Изучение дисциплины "Физическая география России" 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-10 Способен осуществлять полевые и камеральные исследования в области географии и экологии при решении задач профессиональной деятельности

ПК-11 Способен организовывать краеведческую работу средствами географии и экологии для формирования патриотических ценностей, культурной, национальной идентичности и

**УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять**

#### **4. Структура дисциплины**

## **Общая трудоемкость дисциплины:**

8 зачетные (-ых) единиц (-ы) (288 ч.), включая промежуточную аттестацию.

## **Формы контроля.**

## Экзамен

## **Содержание дисциплины.**

Физико-географическое районирование России

Физико-географическая характеристика Северо-Восточной Сибири

Введение. Географическое положение и границы России.

Горы Южной Сибири. Высотная поясность ландшафтов гор Южной Сибири

Ландшафтная характеристика России

Геолого-геоморфологические факторы формирования ландшафтов России

Морфоструктуры и морфоскульптуры России

Физико-географическая характеристика арктических островов

Физико-географическая характеристика Прибайкалья и Забайкалья

Кольско-Карельская страна (Фенноскандия).

Общая физико-географическая характеристика Дальнего Востока

Климатические факторы ландшафтной дифференциации России

Климатическое районирование по Бергу, Алисову, Воейкову, Григорьеву и Будыко.

Северо-Притихоокеанская страна

Физико-географическая характеристика Русской равнины. Крым

Характеристика физико-географических областей Северо-Притихоокеанской страны

Уральская горная страна

Внутренние воды как компонент и фактор формирования ландшафтов России.

Ландшафтная структура России

Кавказская горная страна

Амуро-Приморско-Сахалинская страна

Физико-географические области Амуро-Сахалинской страны

Физико-географическая характеристика Сибири и Дальнего Восток

Антропогенные воздействия на ландшафты, экологические проблемы и охрана природы в России