



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 России**

(наименование учебной дисциплины)

**Блок: базовый (Б1.О)**

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

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
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.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Физическая география России" входит в Предметно-методический модуль (профиль "География"), код: Б1.О.07.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Физическая география России" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: <b>ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b> <b>ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</b> <b>ПК-10 Способен осуществлять полевые и камеральные исследования в области географии и экологии при решении задач профессиональной деятельности</b> <b>ПК-11 Способен организовывать краеведческую работу средствами географии и экологии для формирования патриотических ценностей, культурной, национальной идентичности и самосознания</b> <b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b> 8 зачетные (-ых) единиц (-ы) (288 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b> Экзамен

<b>Содержание дисциплины.</b>
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 стран
Физико-географические области Амуро-Сахалинской страны
Физико-географическая характеристика Сибири и Дальнего Восток
Антропогенные воздействия на ландшафты, экологические проблемы и охрана природы в России