



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

Эволюция географической оболочки

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль обязательных дисциплин (профиль "География")

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: развитие пространственного воображения и формирование систематизированных знаний в области предмета

Задачи дисциплины:

- дать знания о компонентах географической оболочки;
- изучить историю происхождения Земли и планеты солнечной системы;
- выявить закономерности эволюции географической среды и ее компонентов: рельефа, климата, растительности и животного мира.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Эволюция географической оболочки" входит в Модуль обязательных дисциплин (профиль "География"), код: Б1.В.01.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Эволюция географической оболочки" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) при разработке и реализации учебных предметов

ПК-12 Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций

ПК-13 Способен соотносить основные этапы развития предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) с ее актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами ее современного развития

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

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

системный подход для решения поставленных задач
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет
Содержание дисциплины.
Структура земной коры в палеозое, мезозое и кайнозое.
Эволюция гидросферы.
Солнечная система и гипотезы ее образования
Влияние антропогенных факторов на процесс эволюции географической оболочки
Эволюция атмосферы
Географическая оболочка Земли и ее эволюционное развитие
Основные представления о развитии земной коры.
Эволюция биосферы
Эволюция человека
Ритмы в эволюции Земли (геохронология), полезные ископаемые