



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

### Землеведение

(наименование учебной дисциплины)

#### Блок: базовый (Б1.О)

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

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: Основной целью учебной дисциплины " Землеведение" является формирование на основе компетентностного подхода у студентов знаний, умений и навыков в области изучения географической оболочки, ее структуры и пространственной дифференциации, основных географических закономерностей.
Задачи дисциплины: Задачи дисциплины:
1. Знать физические свойства и состав географической оболочки. 2. Изучить закономерности строения и структуры географической оболочки. 3. Изучить динамику географической оболочки. 4. Знать основные этапы географической оболочки 5. Оценить глобальные изменения в географической оболочке.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Землеведение" входит в Предметно-методический модуль (профиль "География"), код: Б1.О.06.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Землеведение" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
<b>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</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>
10 зачетные (-ых) единиц (-ы) (360 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Экзамен
<b>Содержание дисциплины.</b>
Тема 5. Состав географической оболочки
Тема 7. Динамика географической оболочки
Тема 1. Рубежи землеведения

Тема 2. Методы исследования в землеведении
Тема 6. Закономерности строения географической оболочки
Тема 8. Основные этапы развития географической оболочки
Тема 9. Глобальные изменения в географической оболочки
Зачет
Тема 3. Земля во вселенной
Тема 4. Физические свойства географической оболочки
Экзамен
Экзамен