



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**

**Общее 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 «Общее 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 "Общее землеведение" входит в Предметно-методический модуль (профиль "География"), код: Б1.О.07.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Общее землеведение" 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-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов</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> 9 зачетные (-ых) единиц (-ы) (324 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b> Экзамен

<b>Содержание дисциплины.</b>
Экзамен
Тема 8. Рельеф: факторы и процессы формирования и развития.
Тема 11. Мировой океан и его части.
экзамен
Тема 1. Земля как планета.
Тема 9. Формы рельефа и их классификация.
Тема 12. Физико-химические свойства природных вод.
Тема 2. Строение атмосферы.
Тема 13. Поверхностные и подземные воды.
Тема10. Основные закономерности орографии материков и океанов
Тема 3. Солнечная радиация.
Тема 14. Биосфера.
Тема 4. Теплооборот. Влажооборот.
Тема 5. Общая циркуляция атмосферы.
Тема 15. Географическая оболочка.
Тема 16. Географическая среда и общество.
Тема 6. Погода и климат.
Тема 7. Климатообразующие факторы и климатические пояса.