



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

С/N: 23D16332126F20AC455A1AC0A690067

**Владелец:** Кулешин Максим Георгиевич

**Должность:** И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mq@sspi.ru

**Организация:** ГБОУ ВО СГПИ

Аята по записания: 19.05.2023

**Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026** (наименование учебной дисциплины)

## Методы экологических исследований

## **Блок: базовый (Б1.0)**

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

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Цель освоения дисциплины - знакомство студентов с основными методами экологических исследований, с конкретными методиками изучения природных и социоприродных систем, освоение теоретических основ и отработка практических навыков и приемов исследований в области экологии.

## Задачи дисциплины:

#### **Задачи дисциплины:**

- дать студентам фундаментальные знания по методам экологических исследований, методам исследования загрязнений окружающей среды, рассмотреть основы методов экологического мониторинга;
  - научить основам использования методов экологических исследований в практической деятельности;
  - знать особенности методов экологических исследований, их классификацию, характеристики.
  - изучить принципы организации экологических исследований, полевых и лабораторных методов;
  - ознакомить с основными этапами организации экологических исследований.

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

Дисциплина "Методы экологических исследований" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Экология"), код: Б1.О.08.

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

Изучение дисциплины "Методы экологических исследований" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**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**

**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 с оценкой

**Содержание дисциплины.**

Экологические исследования водных объектов

Методы экологических исследований как дисциплина

Экологические исследования атмосферного воздуха

Экспертно-оценочные и оптимизационные методы в экологии

Экологические исследования почв

Биоиндикация состояния окружающей среды

Экологические исследования фитоценозов. Эколо-фаунистические исследования

Системы комплексного экологического мониторинга

Методы дистанционного экомониторинга