ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**AННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ Дата подписания: 19.05.2023 География почв с основами почвоведения

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "География")

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование знания обучающихся о факторах и процессах почвообразования, свойствах, географии и классификации почв, позволяющих раскрыть содержание (генезис, строение, свойства) почвы, оценить её функционально-экологическую роль в природных и антропогенных ландшафтах и обосновать необходимость охраны и рационального использования почв как трудно возобновляемого природного ресурса.

Задачи дисциплины:

- объяснить принципы классификации почв;
- научить студентов понимать генезис почв, диагностировать почвы по морфологическим, физическим, химическим и физико-химическим свойствам;
- рассмотреть основы географии почв России и мира.
- сформировать представления об основных структурах почвенного покрова.
- изучить современные системы земледелия, характер землепользования.
- овладеть вопросами картографии почв и охраны почв от деградации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "География почв с основами почвоведения" входит в Предметно-методический модуль (профиль "География"), код: Б1.О.06.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

"География дисциплины ПОЧВ c Изучение основами почвоведения" направлено формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

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

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Экзамен

Содержание дисциплины.

Почвы арктической, субарктической и таежно-лесной зон
Введение в географию почв с основами почвоведения
Почвообразовательный процесс и основные факторы почвообразования.
Почвы лесостепной и степной зон
Морфологические и физические свойства почв.
Почвы полупустынь, пустынь и влажных субтропиков
Интразональные почвы
Поглотительная способность почв