



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

Экологическая безопасность

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: изучение методов и средств обеспечения экологической безопасности, в том числе при реализации профессиональной деятельности, а также формирование знания у обучающихся о рациональном природопользовании.

Задачи дисциплины:

- Классификация источников и факторов экологического риска;
- Оценка экологической опасности;
- Критерии обеспечения экологической безопасности;
- Методы и средства обеспечения экологической безопасности;
- Методы и средства обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- Рассмотреть особенности взаимодействия общества и природы.
- Сформировать представления о состоянии окружающей среды в России.
- Изучить современное представление о размещении производства и проблеме отходов.
- Овладеть вопросами сохранения биологического разнообразия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Экологическая безопасность" входит в Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности, код: Б1.В.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Экологическая безопасность" 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

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.
Зачет с оценкой
Содержание дисциплины.
Экологическая безопасность и охрана окружающей среды
Глобальные экологические проблемы
Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности
Управление экологической безопасностью
Основы продовольственной безопасности
Экологические основы природопользования