



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

Природные опасности и защита от них

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целью освоения дисциплины «Опасные ситуации природного характера и защита от них» является формирование у бакалавров понимание главных концептуальных положений, составляющих принципиальное содержание современных теоретических и методических основ защиты от опасных ситуаций природного характера.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов ответственности и сознательного отношения к вопросам личной и общей безопасности в чрезвычайных ситуациях природного характера;
- привитие практических навыков и умений в использовании средств коллективной и индивидуальной защиты;
- обучение студентов действиям в чрезвычайных ситуациях природного характера;
- воспитание личности с высоким уровнем профессиональной культуры, способной не только обучить безопасности жизнедеятельности своих учеников, но и принять действенные меры по их защите.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Природные опасности и защита от них" входит в Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности, код: Б1.О.07.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Природные опасности и защита от них" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

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

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.
3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Курсовая работа
Содержание дисциплины.
Стихийные явления и бедствия. Их определения и характеристики.
Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
Стихийные бедствия метеорологического характера: ураганы и бури.
Стихийные бедствия метеорологического характера: смерчи.
Стихийные бедствия метеорологического характера: смерчи.
Стихийные бедствия гидрологического характера: наводнения.
Морские опасные явления.
Чрезвычайные ситуации геофизического характера: землетрясения.
Чрезвычайные ситуации геофизического характера: вулканы.