



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: 17.03.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Опасные ситуации природного характера и защита от них

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 "Опасные ситуации природного характера и защита от них" входит в Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности, код: Б1.О.06.02.

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

Изучение дисциплины "Опасные ситуации природного характера и защита от них" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**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

<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
6 зачетные (-ых) единиц (-ы) (216 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
Тема 10. Чрезвычайные ситуации геологического характера: оползни и снежные лавины.
Тема 1. Стихийные явления и бедствия. Их определения и характеристики.
Тема 11. Чрезвычайные ситуации геологического характера: сели (селевые потоки) и обвалы.
Тема 2. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
Тема 3. Стихийные бедствия метеорологического характера: ураганы и бури.
Тема 12. Природные пожары: общие понятия и термины.
Тема 4. Стихийные бедствия метеорологического характера: смерчи.
Тема 13. Классификация пожаров, и предупреждение от пожаров.
Тема 5. Стихийные бедствия метеорологического характера: осадки, воздействие температур.
Тема 14. Нормативно правовое регулирование при ЧС природного характера.
Тема 6. Стихийные бедствия гидрологического характера: наводнения.
Тема 15. Инфекционные заболевания людей. Общие понятия, эпидемии.
Тема 7. Морские опасные явления.
Тема 16. Эпизоотии, эпифитотии
Тема.8. Чрезвычайные ситуации геофизического характера: землетрясения.
Тема 17. Организация защиты населения в чрезвычайных ситуациях природного характера.
Тема 18. Организация эвакуации и защиты населения.
Тема 9. Чрезвычайные ситуации геофизического характера: вулканы.