



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spbu.ru

Организация: ГБОУ ВО СПбГУ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование у студентов систематизированных знаний в области понятийного аппарата безопасности жизнедеятельности, представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями, предъявляемыми к безопасности и защищенности человека, которые гарантируют сохранение работо-способности и здоровья человека, готовят его к действиям в чрезвычайных условиях.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов систему понятий и представлений в области понятийного аппарата безопасности жизнедеятельности;
- овладеть методикой формирования общетеоретической подготовки по безопасности жизнедеятельности;
- воспитание идеологии и убеждений безопасного поведения, способности и смелости не терять самообладание в экстремальных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности" входит в Модуль теоретико-методических основ безопасности жизнедеятельности, код: Б1.О.06.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных

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.
5 зачетные (-ых) единиц (-ы) (180 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Экзамен
Содержание дисциплины.
Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека
Человек и техносфера
Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания
Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техно-генного происхождения
Основные понятия и определения
Психофизиологические и эргономические основы безопасности
Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации
Управление безопасностью жизнедеятельности
Теоретические и практические основы безопасности жизнедеятельности