

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2021 13:20:37

Уникальный программный ключ: по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b457ac495cc805a1a2d739deb

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

«Безопасность жизнедеятельности»

### **Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся культуры безопасности жизнедеятельности

### **Задачи изучения дисциплины**

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с современными теориями и практиками обеспечения жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биологического и социального происхождения;
- ознакомить с основными методами, способами, средствами индивидуальной и коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях;
- сформировать у обучающихся способность идентифицировать и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности;
- научить приемам оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.

### **Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины**

УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений природных и социальных явлений).

УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.

УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.

### **Разделы дисциплины**

1. Цель, содержание и основные положения БЖД.
2. Опасные и вредные производственные факторы
3. Безопасные условия труда при работе на ПЭВМ
4. Несчастные случаи (НС) на производстве
5. Электробезопасность
6. Оказание первой медицинской помощи (ПМП) пострадавшим на производстве и при действии электрического тока
7. Средства защиты работников