

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.10.2021 12:54:39  
Уникальный программный ключ:  
4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72193c8a52b4f55ec475cc803a1a2d799deb

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**  
**по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция,**

**направленность (профиль) «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»**

### **Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся культуры безопасности жизнедеятельности.

### **Задачи изучения дисциплины**

Задачи изучения 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.