

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности**

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность: «Сервис в торговле»

Квалификация: Бакалавр

Трудоемкость: 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 43.03.01 *Сервис* направленность (профиль) «Сервис в торговле».

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении данной дисциплины на базе среднего (полного) общего образования, а также дисциплины «Экология».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» дополняет изучение дисциплин: «Культурология», «Физическая культура и спорт».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Волейбол», «Баскетбол», «Легкая атлетика», «Общая физическая подготовка», «Деловое администрирование», а также прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломной практики, подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

**Содержание дисциплины (тематический план):**

1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности: основные методы, принципы и средства защиты производственного персонала в условиях чрезвычайных ситуаций.
2. Правовые и организационные основы охраны труда и оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций: аварий, катастроф.
3. Средства и методы защиты производственного персонала в условиях чрезвычайной ситуации: микроклимат и освещение производственных помещений.
4. Методы защиты производственного персонала: специальная оценка рабочих мест в условиях акустического загрязнения и вибрационного воздействия в условиях чрезвычайной ситуации.
5. Основные методы и средства обеспечения электробезопасности для персонала и населения. Защита в электроустановках на случай чрезвычайной ситуации; приемы первой помощи при поражении электрическим током.
6. Обеспечение пожарной безопасности производственного персонала и населения в условиях чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофе, стихийном бедствии).
7. В условиях чрезвычайной ситуации: защита производственного персонала и населения от опасных факторов комплексного характера (оценка очагов АХОВ и РВ); приемы первой помощи.
8. Меры обеспечения безопасности студентов образовательных учреждениях в условиях чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера; оказание первой помощи.
9. Основные методы обеспечения безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни производственного персонала и населения. Организация рабочих мест с персональными компьютерами.
10. Основные методы и средства индивидуальной и коллективной защиты населения (СИЗ и СКЗ) в условиях чрезвычайной ситуации.

11. Приемы первой помощи для производственного персонала и населения в условиях чрезвычайной ситуации.

**Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:**

ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОК-7: способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; пропаганды активного долголетия, здорового образа жизни и профилактики заболеваний;

ОК-8: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**Разработчик:** кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин