

## Аннотация дисциплины Б.1.1.1 Дисциплина. Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг" направления подготовки "43.03.02 Туризм".

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72/2 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. 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

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в безопасность. Основные понятия. Задачи и аксиомы БЖД. Понятие опасности и ее оценка.
2. Системы организма человека, отвечающие за его выживание. Анализаторы и их характеристики.
3. Психические функции человека их влияние на ошибочное поведение человека. Утомление и стресс.
4. Классификация вредных и опасных факторов. Принципы нормирования, нормативно-техническая документация
5. Показатели комфортности рабочего места, средства защиты индивидуальные и коллективные от негативных факторов.
6. Организация охраны труда в РФ и на предприятии. Права и обязанности в области охраны труда работодателей и работников. Ответственность за нарушения охраны труда.
7. Основные понятия и классификация чрезвычайных ситуаций. Система РСЧС. Основные мероприятия государства по защите граждан от ЧС
8. Причины и классификация пожаров. Способы тушения пожаров, основные огнетушащие вещества.
9. Мероприятия по пожарной безопасности на территории предприятия

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, процедуры самообучения, практические и лабораторные занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, информационные.