

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Мухамеджанова Г.Ш., ст. преподаватель

**Наименование дисциплины:** Б1.Б.12 Безопасность жизнедеятельности

### **Цели освоения дисциплины:**

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;
- формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания, определения способов защиты от них, приёмов оказания первой помощи;
- формирование навыков проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в производственных условиях и чрезвычайной ситуации, прогнозирования их развития, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий.

### **1. Требования к результатам освоения дисциплины**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Этап 1: основные законодательные, нормативные правовые акты и иные нормативные документы по охране труда и окружающей среды Этап 2: основные правовые акты в области обеспечения безопасности в ЧС	Этап 1: использовать основы правовых знаний в области охраны труда и окружающей среды в сфере своей профессиональной деятельности Этап 2: применять на практике правовые акты в области ЧС	Этап 1: знаниями правовых основ в области охраны труда и окружающей среды, навыками рационализации профессиональной деятельности на их основе. Этап 2: знаниями правовых основ в области обеспечения безопасности в ЧС навыками использования их на практике
ПК-4- способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их	Этап.1: причины и источники возникновения внештатных	Этап 1: идентифицировать основные опасности среды	Этап: 1 навыками исследования причин возникновения внештатных и

последствия, планирование мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровней опасностей различного вида и их последствий	ситуаций, аварий, катастроф ( техногенных, экологических) их последствия и суть прогнозирования Этап 2: мероприятия по профилактике опасностей различного вида и ликвидации их последствий	обитания человека, оценивать их последствия и прогнозировать их развитие Этап 2: выбирать и принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей и ликвидации их последствий	чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий Этап 2: основными методами и средствами по снижению уровня опасностей и ликвидации последствий внештатных ситуаций, техногенных аварий, катастроф
ОК– 9 – способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС	Этап 1: базовые теоретические, организационные основы безопасности жизнедеятельности, (БЖД), Этап 2: общие принципы, последовательность и содержание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему; методы защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС)	Этап 1: оценивать сложившуюся обстановку, распознавать источники ЧС Этап 2: выбирать и использовать при необходимости приемы оказания первой помощи, методы защиты от поражающих факторов ЧС	Этап 1: знаниями теоретических, , организационных основ в области БЖД и навыками проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в ЧС Этап 2: приемами оказания первой помощи при несчастных случаях и в ЧС, и основными методами защиты в условиях ЧС

## 2. Содержание дисциплины

Раздел 1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД)

Тема 1 Теоретические основы БЖД.

Тема 2 Человек и опасности среды обитания

Тема 3 Психофизиологические и эргономические основы безопасности

Раздел 2 Управление безопасностью жизнедеятельности

Тема 4 Правовые основы БЖД

Тема 5 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС

Тема 6 Основы гражданской обороны в обеспечении безопасности жизнедеятельности в ЧС

Тема 7 Организация работы по охране (безопасности) труда на предприятии  
Раздел 3 Защита от вредных и опасных производственных факторов  
Тема 8 Производственная санитария  
Тема 9 Основы технической безопасности  
Тема 10 Основы пожарной безопасности  
Раздел 4 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации  
Тема 11 Аварии с выбросом радиоактивных и химически опасных веществ и их последствия  
Тема 12 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях  
Тема 13. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) на объектах экономики

**3. Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕ.**