

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Автор: Г.Ш. Мухамеджанова, старший преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.Б.5 Безопасность жизнедеятельности

Цель освоения дисциплины:

- освоение теоретических знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-9 способен анализировать социально значимые проблемы и процессы	- базовые теоретические основы безопасности жизнедеятельности, - основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики; - характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и окружающую среду. - методы защиты от воздействия вредных и опасных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности;	- идентифицировать основные опасности среды обитания человека; - оценивать риск их реализации; - выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.	- владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; - навыками владения знаниями законодательных и правовых основ в области безопасности жизнедеятельности; - навыками владения требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;

			- владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
--	--	--	---

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».

Тема1 Теоретические основы БЖД.

Тема2 Человек и опасности среды обитания.

Раздел 2 Управление безопасностью жизнедеятельности.

Тема 3 Правовые основы охраны труда.

Тема 4 Организационные основы охраны труда.

Тема 5 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

Раздел 3 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.

Тема 6 Аварии на радиационно- и химически опасных объектах и их последствия.

Тема 7 Исследование устойчивости объектов экономики.

Тема 8 Способы защиты населения в ЧС.

Раздел 4 Защита от вредных и опасных производственных факторов.

Тема 9 Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Тема 10 Основы пожарной безопасности.

Тема 11 Основы технической безопасности.

Тема 12 Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ.