

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Б1.В.08 «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** формирование у студентов знаний о теоретических и практических основах обеспечения жизни и деятельности человека в условиях чрезвычайных ситуаций, умений и навыков участвовать в мероприятиях по защите объектов экономики, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС), при которых, с достаточно высокой вероятностью, исключаются опасности, т.е. возможность опасных и вредных воздействий на людей, окружающую среду, а в случае возникновения таких воздействий предусмотрено все необходимое для успешной ликвидации этих последствий.

**Задачи дисциплины:**

- Получение знаний об идентификации негативных воздействий среды обитания на человека, объекты экономики и окружающую среду, обеспечении устойчивости объектов технических систем в ЧС, защите производственного персонала и населения при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях, применении современных средств поражения. А также предотвращении, локализации ЧС и ликвидации их последствий.
- Изучение систем мероприятий по защите объектов техносферы от ЧС.
- Освоение способов повышения устойчивости функционирования промышленных и иных объектов в ЧС мирного и военного времени.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Защита в чрезвычайных ситуациях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучению дисциплины должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Безопасность жизнедеятельности», «Пожарная безопасность» «Прогнозирование и оценка последствий чрезвычайных ситуаций». Дисциплина является предшествующей при изучении дисциплин: «Производственная безопасность», «Управление техносферной безопасностью».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-4 Способен осуществлять мониторинг, разрабатывать документацию и мероприятия по функционированию систем обеспечения и управления охраной труда и техносферной безопасностью</b>	
ИПК-4.1. Осуществляет мониторинг функционирования систем управления охраной труда и техносферной безопасности	Знает основные методы и приемы, порядок осуществления мониторинга функционирования систем управления охраной труда и техносферной безопасностью  Умеет осуществлять сбор, анализ, оценку информации при проведении мониторинга функционирования систем управления охраной труда и техносферной безопасностью
ИПК-4.2. Внедряет и обеспечивает функционирование системы управления охраной труда и техносферной безопасности	Знает нормативное обеспечение функционирования систем управления охраной труда и техносферной безопасностью  Умеет разрабатывать мероприятия по функционированию систем обеспечения и управления охраной труда и техносферной безопасностью  Владеет навыками подготовки документации по функционированию систем обеспечения и управления охраной труда и техносферной безопасностью

**Содержание дисциплины:**

**Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.**

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Политика государства в области обеспечения безопасности населения в ЧС природного, техногенного и политического характера	6	2	2	2
2.	Управление безопасностью населения и окружающей среды в ЧС в Российской Федерации (РФ)	18	6	6	6
3.	Организация и управление системой безопасности населения и окружающей среды в ЧС на предприятии	18	6	6	6
4.	Основные документы по управлению безопасностью населения и окружающей среды в ЧС на предприятии	22,8	8	8	6,8
5.	Создание нештатных аварийно-спасательных формирований	10	3	3	4
6.	Порядок проведения работ по повышению устойчивости функционирования организации в ЧС мирного времени и в военное время	7	2	2	3
7.	Организация первоочередного жизнеобеспечения населения при возникновении ЧС	7	2	2	3
8.	Организация эвакуации и пункта временного размещения населения, отселяемого из зон ЧС и техногенного характера	7	2	2	3
9.	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС	10	3	3	4
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		105,8	34	34	37,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Подготовка к текущему контролю					
Общая трудоемкость по дисциплине		108			

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор

Доцент кафедры физической химии,  
канд. хим. наук М. А. Бровкина