

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

**АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность 1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство

Направление специальности _____

Специализация _____

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	4	3
Семестр	7	6
Лекции, часы	30	6
Лабораторные Занятия, часы	16	4
Экзамен, семестр	7	6
Аудиторных часов по учебной дисциплине	46	10
Самостоятельная работа, часы	54	90
Всего часов/зачетных единиц	100/3	100/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины изложены сведения об основах безопасности жизнедеятельности в условиях современной природной, техногенной, экологической, социальной и биолого-социальной обстановки; основам организации защиты людей и объектов при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Результаты обучения

- знать: структуру, задачи, функции и возможности Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;- основы радиационной безопасности человека и его выживания в условиях радиоактивного загрязнения.

- уметь: пользоваться методиками прогнозирования, оценки обстановки в чрезвычайных ситуациях и принимать меры по их предупреждению на своих участках работы; правильно действовать в условиях чрезвычайных ситуаций и принимать соответствующие решения;

- владеть: навыками выполнения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
АК-1	Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
АК-2	Владеть системным и сравнительным анализом.
АК-3	Владеть исследовательскими навыками.
АК-4	Уметь работать самостоятельно.
АК-7	Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.
АК-8	Обладать навыками устной и письменной коммуникации.
СЛК-2	Быть способным к социальному взаимодействию.
СЛК -3	Обладать способностью к межличностным коммуникациям.
СЛК 4	Владеть навыками здоровьесбережения.
ПК-20	Анализировать оперативную информацию о процессах производства работ на объекте и вырабатывать решения по их оптимизации.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.