

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-25 01 04 Финансы и кредит, 1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная) (спец. 1-25 01 04 1-25 01 07)	Заочная (спец 1-25 01 04)	Заочная Сокращенная (спец. 1-25 01 07)
Курс	1	2	1
Семестр	1	3	2
Лекции, часы	34	4	4
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4	
Лабораторные занятия, часы	16	4	6
Зачет, семестр	1	3	3
Аудиторных часов по учебной дисциплине	66	14	14
Самостоятельная работа, часы	36	88	88
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	102		

1. Краткое содержание учебной дисциплины.

Учебная дисциплина содержит основные разделы: законы и нормативно-правовые акты в области безопасности жизнедеятельности человека; защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; основные экологические проблемы цивилизации; энергосбережение; электробезопасность и пожарная безопасность.

2. Результаты обучения:

- знать законы, другие нормативно-правовые акты в области безопасности жизнедеятельности человека; способы и средства защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; знать пути решения экологических проблем цивилизации; способы энергосбережения.

- уметь создавать безопасную среду обитания человека; уметь решать проблемы энергосбережения в быту и на производстве; выполнять расчеты основных параметров защитных систем и устройств.

- владеть навыками защиты от опасных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вредных и опасных производственных факторов; навыками в оказании первой помощи с использованием медицинских изделий и подручных средств пораженным в чрезвычайных ситуациях, при несчастных случаях на производстве и в быту при наличии угрозы для их жизни до прибытия скорой медицинской помощи.

3. Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация выполняется в виде четырех контрольных работ с помощью тестовых заданий. Текущая аттестация – зачет.