

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальности 6-05-0311-02 Экономика и управление на предприятии и 6-05-0411-02 Финансы и кредит

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная) (спец. 6-05-0311-02, 6-05-0411-02)	Заочная (спец.6-05-0411-02)	Заочная сокращенная (спец. 6-05-0311-02)
Курс	1	2	1
Семестр	1	3	1
Лекции, часы	16	4	4
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4	4
Лабораторные занятия, часы	16	4	4
Зачет, семестр	1	3	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	48	12	12
Самостоятельная работа, часы	60	96	96
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108		

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; 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 доврачебной помощи с использованием медицинских изделий и подручных средств.

3. БПК-14 Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда.

БПК-15 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

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