

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Защита населения в чрезвычайных ситуациях»**  
**направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»**  
**профиль «Прикладная информатика в экономике»**

Цель изучения дисциплины	Ознакомление студентов с областью научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах человеческой деятельности, сохранение безопасности и здоровья в среде обитания.
Место дисциплины в учебном плане	ФТД.02
Общая трудоемкость дисциплины з.е./ часов	2/72
Реализация дисциплины	по очной форме 3 курс: 5 семестр
	по заочной форме 3 курс: зимняя сессия
Формируемые компетенции	УК-8
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p><b>Знать:</b> причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять признаки, причины и условия чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>Владеть:</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.</p>
Содержание дисциплины	Понятие о чрезвычайных ситуациях, классификации. Основные способы защиты населения в ЧС. Понятия о чрезвычайных ситуациях, классификации. Организационно-правовые основы по предупреждению и ликвидации ЧС. Основные способы защиты населения в ЧС. РСЧС, ЖТЧС, структура, задачи, силы и средства.
Виды учебной работы	практические, самостоятельная работа.
Форма промежуточной аттестации	зачет