

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Защита населения в чрезвычайных ситуациях»**  
**направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,**  
**направленность (профиль): «Системы автоматизированного проектирования»**

Цели изучения дисциплины	является: ознакомится с основными понятиями и определениями Ознакомить с общими принципами и способами организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при реализации ЧС
Место дисциплины в учебном плане	Б1.В.ДВ.02.02
Общая труд-ть дисциплины з.е./ ч	2/72
Семестр	5
Формируемые компетенции	<b>УК-2, УК-8.</b>
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<b>Знать:</b> - основы физиологии человека и рациональные условия деятельности последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов; - принципы, правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ЧС); <b>Уметь:</b> - эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; - оказывать первую помощь пострадавшим; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций; <b>Владеть:</b> - методикой и навыками оценки допустимого риска; - порядком и правилами оказания первой помощи пострадавшим. - использования средств и методов повышения безопасности и устойчивости технических средств и технологических процессов.
Содержание дисциплины	Понятие о чрезвычайных ситуациях, классификации. Основные способы защиты населения в ЧС. Понятия о чрезвычайных ситуациях, классификации. Основные способы защиты населения в ЧС. РСЧС, ЖТЧС, структура, задачи, силы и средства.
Виды учебной работы	лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
Форма промежуточной аттестации	<b>5-зачет</b>