

<b>Название дисциплины</b>	<b>Гражданская оборона</b>
<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	Автоматизированные системы обработки информации и управления
<b>Место дисциплины</b>	Блок 1. Дисциплины по выбору (модули)
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	2 з.е. /72 час.
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины является изучение базовых знаний в области безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, формирование необходимых знаний, умений и навыков для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, минимизации количества пострадавших, масштабов материальных и культурных потерь при возникновении ЧС.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>УК-8.</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Введение. Нормативно-правовое обеспечение и Основы государственной политики РФ в области ГО, предупреждения ликвидации ЧС. Классификация ЧС. Опасности военных конфликтов. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, их источники, причины возникновения и последствия. Основные способы защиты населения и персонала объектов при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени. Оповещение, в том числе экстренное, об угрозе и возникновении ЧС, информирование населения и персонала объектов. Организация и порядок обеспечения населения средствами индивидуальной и коллективной защиты.. Организация и проведение эвакуационных мероприятий, всестороннее жизнеобеспечение эвакуантов.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачёт (6 семестр)