

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: С.Н. Рузаев, доцент

**Наименование дисциплины:** ФТД.01 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Цели освоения дисциплины:

-изучить организационную структуру, задачи и возможности поисково-спасательных и аварийно-спасательных служб РСЧС, основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, организация профессиональной подготовки спасателей, основы управления проведением аварийно-спасательных работ, а также основы альпинистской, водолазной и кинологовической подготовки

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8 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	УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	<i>Знать:</i> Особенности ЧС природного характера <i>Уметь:</i> осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатического условия <i>Владеть:</i> навыками оказания помощи пострадавшим в ЧС

### 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Виды АСР, планирование мероприятий по подготовке и применению сил и средств в ЧС

Тема 2. Организационная структура и задачи поисково-спасательных служб МЧС и аварийно-спасательных служб министерств и ведомств России и других стран.

Тема 3. Организация и подготовка к проведению АС и ДНР.

Тема 4. Организация взаимодействия органов управления и сил РСЧС при подготовке и в ходе выполнения АСДНР

Тема 5. Аварийно-спасательные работы. Неотложные работы при ликвидации ЧС.

Тема 6. Первоначальная подготовка граждан, впервые принятых в аварийно-спасательную службу на должность спасателя.

Тема 7. Безопасность АСР при ЧС, методы обеспечения

### 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ