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 поисковоспасательных 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 кинологической подготовки

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
УК-8 Способен создавать	УК-8.4 Принимает участие в	Знать:
и поддерживать в	спасательных и неотложных	Особенности ЧС природного
повседневной жизни и в	аварийно-восстановительных	характера
профессиональной	мероприятиях в случае	Уметь:
деятельности безопасные	возникновения чрезвычайных	осуществлять в общем виде
условия	ситуаций.	оценку антропогенного
жизнедеятельности для		воздействия на окружающую
сохранения природной		среду с учетом специфики
среды, обеспечения		природно-климатического
устойчивого развития		условия
общества, в том числе при		Владеть:
угрозе и возникновении		навыками оказание помощи
чрезвычайных ситуаций и		пострадавшим в ЧС
военных конфликтов		
_		

2. Содержание дисциплины:

- Tема 1. Виды ACP, 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