

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: С.Н. Рузаев, доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.06.01 СИСТЕМА АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Цели освоения дисциплины:

-развить системный подход к антикризисному управлению.

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-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	<i>Знать:</i> назначение и функции элементов системы антикризисного управления <i>Уметь:</i> разрабатывать комплекты документов при сопровождении чрезвычайных ситуаций и социально значимых происшествий <i>Владеть:</i> Навыками в сфере управления рисками

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Введение антикризисное управление

Тема 2. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Тема 3. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, основные положения и задачи

Тема 4. Компетенция и полномочия Центров управления в кризисных ситуациях Главных управлений МЧС России по субъектам РФ

Тема 5. Состав, структура и назначение единых дежурно- диспетчерских службы муниципальных образований на примере Оренбургской области

Тема 6. Организация оповещения и информирования населения РФ, субъекта РФ, муниципального образования.

Тема 7. Состав, структура и назначение оперативных групп и подвижного пункта управления главы региона

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ