



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Л.С. Блажко

» 07 2016 г.

«БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

Профиль – «Инженерная защита окружающей среды»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (Б1.В.ДВ.6.2)) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» является изучение организации и ведения аварийно-спасательных работ, а также основ безопасности при проведении мероприятий, направленных на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение основ обеспечения безопасности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- изучение организации профессиональной подготовки спасателей;
- изучение организационной структуры, задач и возможности поисково-спасательных и аварийно-спасательных служб РСЧС;
- изучение основ управления проведением аварийно-спасательных работ;
- изучение основ организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- порядок создания, подготовки и использования формирований РСЧС и войск ГО для проведения АСДНР;
- требования руководящих нормативных документов, регламентирующих деятельность формирования РСЧС и войск ГО России по организации аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС;
- методику оценки обстановки в очаге поражения; порядок выработки решения на ведение поисково-спасательных работ.

УМЕТЬ:

- контролировать соблюдение норм и правил техники безопасности с учетом изменяющейся обстановки и условий в зоне ЧС;
- принимать решения, организовывать и руководить АСДНР;
- координировать деятельность и взаимодействие спасательных формирований МЧС с привлекаемыми дополнительными силами других министерств и ведомств.

ВЛАДЕТЬ:

- законодательными и правовыми актами в области безопасности требованиями безопасности технических регламентов;
- понятийно – терминологическим аппаратом в области безопасности.

4. Содержание и структура дисциплины

Виды аварийно-спасательных работ, способы их ведения и основы управления

Чрезвычайные ситуации природного происхождения, техногенного характера

Радиационно-опасные предприятия

Химически-опасные предприятия

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного происхождения, техногенного характера

Устойчивость функционирования промышленных систем

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма:

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 18 час.

практические занятия – 36 час.

самостоятельная работа – 54 час.

Контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.