

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Безопасность жизнедеятельности в техносфере

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;
- ПК-11: способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 10.**

**1. Тема: Организационная структура и задачи поисково-спасательных служб МЧС**

**и аварийно-спасательных служб министерств и ведомств России и других стран.** История развития спасательных служб. Организационная структура и задачи ПСС МЧС России. Положение о поисково-спасательных службах. Предназначение, организационная структура и возможности аварийно-спасательных служб министерств и ведомств России. Основные положения Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». Спасательные службы иностранных государств, их задачи, структура, оснащение и порядок функционирования..

**2. Тема: Основы организации и проведения аварийно-спасательных**

**и других неотложных работ.** Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС. Группировка аварийно-спасательных сил РСЧС и ГО для ликвидации крупномасштабных ЧС, требования к группировке сил, порядок ее создания и построения, эшелонирование группировки сил. Силы и средства, привлекаемые для ведения АСДНР. Этапы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация взаимодействия органов управления, сил и средств при проведении аварийно-спасательных работ в районе ЧС. Режимы работы спасателей в ходе ликвидации ЧС. Основы оценки готовности сил РСЧС к ликвидации ЧС..

**3. Тема: Особенности проведения АСДНР при ЧС природного**

**и техногенного характера..** Организация управления действиями поисково-спасательных формирований при проведении АСДНР. Особенности проведения АСДНР при ЧС на железнодорожном, воздушном и автомобильном транспорте, на коммунально-энергетических сетях, на квартириях, при обрушении зданий и сооружений, при возникновении лесных и торфяных пожаров, при сходе лавин и снежных заносах.

Разработал:

доцент  
кафедры БЖД

Ж.В. Ким

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина