

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Организация и ведение аварийно-спасательных работ»

**Направление подготовки** 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Профиль** Пожарная безопасность в строительстве

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2017

**Цель изучения дисциплины:** подготовка грамотного специалиста, органически сочетающего в себе глубокие знания теоретические знания и практические умения в области организации и ведения аварийно-спасательных работ.

**Задачи изучения дисциплины:** -овладеть знаниями и умениями, необходимыми для организации и ведения аварийно-спасательных работ;  
-изучить основные правовые и нормативно-технические основы организации и ведения АСР.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОК-9 - способностью принимать решения в пределах своих полномочий

ОК-15 - способностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ПК-5 - способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей

ПК-9 - готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

ПК-10 - способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет