

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Базовое шасси пожарных автомобилей и аварийно-спасательной техники»

**Специальность** 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Специализация**

**Квалификация выпускника** специалист

**Нормативный период обучения** 5 лет / 6 лет

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2016

### **Цель изучения дисциплины:**

Преподаваемая дисциплина имеет целью дать основные сведения о конструкции автомобилей и их основных узлов, правилах эксплуатации и типовых неисправностях, являющихся базовым шасси для установки пожарной и аварийно-спасательной техники, и обеспечить комплексную инженерную подготовку студентов специальности 20.05.01.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучение общего технического устройства автомобилей и их основных частей, являющихся базовым шасси для установки пожарного и аварийно-спасательного оборудования;
- ознакомление с правилами технического обслуживания и безопасной эксплуатации;
- изучение требований, предъявляемых к техническому состоянию и специальному оборудованию автомобилей

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОК-6 - способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК-11 - способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники

ПК-18 - знанием конструкции и технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной технике

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет