## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики «Научно-исследовательская работа»

Специальность 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Профиль ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Квалификация выпускника специалист Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2017

## Цель изучения практики:

Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы; развитие творческой активности, подготовка к решению научно-исследовательских задач профессиональной деятельности; формирование знаний и практических навыков по методам и способам планирования научных экспериментальных исследований.

## Задачи изучения практики:

- закрепление, расширение, углубление освоенных в ходе обучения профессиональных компетенций;
- отбирать и анализировать необходимую информацию, формулировать цели и задачи исследований;
- овладение компьютерной техникой, основами компьютерного моделирования, численного эксперимента и компьютерной обработки экспериментальных данных по стандартным программам и специализированным прикладным программам;

проведение самостоятельного исследования по выбранной студентом тематике научно-исследовательской работы.

## Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-36 - способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности

ПК-37 - способностью подготовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе

экономического обоснования мер, направленных на борьбу с пожарами

ПК-38 - способностью моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности

ПК-39 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

ПК-40 - способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности

ПК-41 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

Общая трудоемкость практики: 8 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой