

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Автоматизированные системы управления безопасностью труда в строительстве»

**Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  
Профиль Надзор и инспектирование безопасности труда в строительстве  
**Квалификация выпускника Магистр**  
**Нормативный период обучения 2 года и 4 м.**  
**Форма обучения заочная**  
**Год начала подготовки 2018**

**Цель изучения дисциплины:** формирование знаний, умений и приобретение опыта в области разработки, исследования и эксплуатации современных автоматизированных систем управления безопасностью труда в строительстве, теории и практики этих систем, а также усвоения принципов построения, технической базы, математического и информационного обеспечения автоматизированных систем управления и дальнейшего использования этих знаний в будущей профессиональной деятельности в сфере безопасности.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение основных понятий и терминологии по автоматизированным системам управления;
- изучение принципов обработки информации и назначения автоматизированных систем управления безопасностью труда;
- изучение последовательности разработки автоматизированной системы управления.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-2 - способностью генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно реализовывать

ПК-9 - способностью создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания

ПК-10 - способностью анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач

**Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой**