

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Инженерное воздействие при эксплуатации»

**Направление подготовки** 27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

**Профиль**

**Квалификация выпускника** Магистр

**Нормативный период обучения** 2 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2017

**Цель изучения дисциплины:**

Овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками применения правил технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов

**Задачи изучения дисциплины:**

- познакомить с основными нормами действующего законодательства в сфере технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов

- познакомить с порядком организации работы на объектах инженерного воздействия

- сформировать навыки оформления документов при организации работы на объектах инженерного воздействия

**Перечень формируемых компетенций:**

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-2 - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОПК-6 - способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

ПК-2 - способностью прогнозировать динамику, тенденции развития объекта, процесса, задач, проблем, их систем, пользоваться для этого формализованными моделями, методами

ПК-3 - способностью на основе концепции всеобщего управления качеством участвовать в подготовке перспективной политики развития

организации и разработке систем ее реализации

ПК-6 - способностью осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет