

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