АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии систем водоснабжения и водоотведения»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Программа Инженерные системы водоснабжения и водоотведения Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.
Форма обучения очная / заочная
Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины: научиться использовать современные компьютерные и информационные технологии, программное обеспечение в своей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: развить способность к абстрактному обработке поступающей информации; мышлению, анализу, синтезу, ♣использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже изучаемой области знаний; ♣расширять и углублять свое научное мировоззрение; использование универсальных специализированных программно-вычислительных расчётов, проектирования, комплексов систем ДЛЯ эксплуатации инженерных систем водоснабжения и водоотведения.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-3 Способен подготавливать проектную документацию по сооружениям водоподготовки и водозаборным сооружениям
- ПК-4 Способен разрабатывать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
- ПК-5 Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-6 Способен выполненять компоновочные решения и специальные расчеты сооружений очистки сточных вод

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен