АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Новые технологии очистки природных и сточных вод»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Профиль 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 2021

Цель изучения дисциплины: научить будущих магистров умению:

- самостоятельно анализировать и находить новые технологии при проектировании сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения на базе современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники в этой области;
- внедрять новые технологические решения в проекты сетей и сооружений систем водоснабжения и водоотведения, используя полученные знания по строительным дисциплинам;
- рационально и экономично применять новые технологии в системы водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных сооружениях;
- анализировать работу сооружений водоснабжения и водоотведения и правильно оценивать достоинство и недостатки конструкций сооружений.

Задачи изучения дисциплины: магистр приобретает знания по внедрению новых технологий в строительстве сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих их нормальное функционирование;

- усвоить новые технологии в проектировании систем водоснабжения и водоотведения;
- изучить новые конструкции сооружений, развить профессиональное мышление путём выбора наиболее рационального решения из множества возможных вариантов, обеспечить подготовку специалистов способных решать задачи высокотехнологичных способов эксплуатации сетей и сооружений.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ПК-1 Способен организовывать проведения работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- ПК-2 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем.

- 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 выполнять компоновочные решения и специальные расчеты сооружений очистки сточных вод.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет