## Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «ГТС систем водоснабжения и водоотведения»

**Целью** освоения дисциплины «ГТС систем водоснабжения и водоотведения» является изучение структуры и функции гидротехнических сооружений систем водоснабжения и водоотведения

## Задачи дисциплины

- методологию использования и охраны вод, включая водообеспечение, очистку и отведение хозяйственных стоков;
- основы проектирования водохозяйственных и водоохранных мероприятий.
- принципы расположения и определения места ГТС, организацию его зон санитарной охраны;
- соответствие различных видов гидротехнических водозаборных сооружений природным условиям поверхностных вод;
- конструирование и расчеты основных элементов конструкций ГТС в общей системе водоснабжению.
- рациональное распределение водных ресурсов между потребителями;
- использование водных ресурсов, изучение водных объектов и проектирование водохозяйственных мероприятий, предусматривающих бережное отношение к природной среде;
- проектирование гидротехнических сооружения для различных участников водохозяйственного комплекса;
- выбор типа и компоновки гидротехнических сооружений; расчёт параметров подводящего русла; выполнение статического расчета плотины.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1 — способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования

ПК-13 – способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

## Содержание дисциплины:

Типы, конструкции, элементы и основные узлы водозаборных сооружений

Русловые водозаборы

Боковые водозаборы

Приплотинные водозаборы

Нестационарные водозаборные сооружения

Гидравлический расчёт водозаборов

Типы, конструкции, элементы и основные узлы водоотводящих сооружений

Статический расчёт сооружений

Объем дисциплины (72 часа, 2,0 зачетных единицы)

## Форма промежуточного контроля:

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.