

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Применение электрогидравлического эффекта для улучшения природных вод»**

**Целью** освоения дисциплины «Применение электрогидравлического эффекта для улучшения природных вод» является изучение основных технологических этапов подготовки питьевой воды для систем водоснабжения и обводнения с помощью электрогидравлического эффекта; изучение обеспечения систем управления информацией, управления процессами улучшения качества природных вод.

### **Задачи**

- изучение концепции водной политики государства по охране, улучшению и рациональному использованию водных ресурсов; приобретение студентами знаний и навыков при управлении технологическими процессами водоподготовки питьевых вод и очистки сточных вод.

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

#### **В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ПК-9— готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

ПК-10— способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования

### **Содержание дисциплины**

Тема 1 Качество природных вод и требования к степени их очистки.

Состав примесей природных вод. Требования потребителей к степени очистки воды. Влияние примесей на организм человека.

Тема 2 Сущность и особенности электрогидравлического эффекта

Тема 3 Оценка качества исходной воды при выборе технологических схем водоочистки. Методология электрогидравлического эффекта.

Тема 4 Электрогидравлическая обработка воды Физические основы ЭГЭ.

Тема 5 Способы ЭГЭ, применяемые при обработке природных вод. Реагентное хозяйство водопроводных станций. Электрохимическое коагулирование примесей.

Тема 6 Методы обеспечения практического использования электрогидравлического эффекта для улучшения качества Природных вод

Тема 7 Электрические схемы и комплектующие оборудование  
электрогидравлических установок

Тема 8 Использование электрогидравлического эффекта в  
водоснабжении и водоотведении

**Объем дисциплины:**  
108 часа, 3 зачетных единицы.

**Форма промежуточного контроля:**  
По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.  
Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.