

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерные методы защиты гидросферы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Инженерная экология

Общий объем дисциплины – 8 з.е. (288 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-2: способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду;
- ПК-5: готовностью обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Инженерные методы защиты гидросферы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 6.

Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Механические методы. Усреднение и процеживание.. Смесители и усреднители сточных вод. Процеживание через решетки и сита. Решетки неподвижные и подвижные, расчет и подбор. Сита барабанные, дисковые, ленточные, плоские..

2. Основы отстаивания.. Отстаивание. Закономерности осаждения взвесей в воде. Кинетика осаждения взвеси. Гидравлическая крупность. Эффект отстаивания..

3. Осаждение примесей в песколовках.. Типы песколовок: горизонтальные, вертикальные, с винтовым движением воды. Параметры работы, конструкции, расчет..

4. Аппаратурное оформление процесса отстаивания.. Осаждение примесей в отстойниках. Типы отстойников: горизонтальные, вертикальные, радиальные, тонкослойные. Параметры работы, конструкции, расчет..

5. Удаление осадков.. Удаление осадков из песколовок и отстойников. Выбор типовых сооружений..

6. Осветление.. Осветлители и отстойники с аэрацией, принцип действия, конструкции. Осветлители со слоем взвешенного осадка, контактные, осветлители. Параметры работы, конструкции. Удаление всплывающих примесей - нефтеловушки, смоло- и маслоуловители..

7. Фильтрование.. Механизм процесса фильтрования. Классификация фильтров и фильтровальных материалов. Основные конструкции фильтров. Условия работы, расчетные параметры..

8. Аппаратурное оформление процесса фильтрования.. Фильтры с зернистой загрузкой (скорые, открытые, напорные, сверхскорые), магнитные, акустические, намывные, с плавающей загрузкой. Новые фильтрующие материалы. Компоновка фильтров с другими очистными сооружениями..

9. Центрифугирование.. Теоретические закономерности процесса, гидроциклоны, напорные и безнапорные. Центрифуги. Конструкции, расчет. Технологическая схема очистной станции с механической очисткой воды..

10. Физико-химические методы. Коагуляция и флокуляция.. Общая характеристика физико-химических методов. Коагуляция и флокуляция. Физико-химические основы процессов. Сооружения, компоновка оборудования, параметры работы..

11. Флотация.. Физико-химические основы процесса. Классификация флотационных сооружений по способу получения ДГФ: напорная, вакуумная, импеллерная, пневматическая, барботажная и др. Схемы и установки флотации. Конструкции флотомашин..

12. Адсорбция.. Физико-химические основы адсорбции, изотермы адсорбции. Адсорбенты. Статическая и динамическая адсорбция, схемы, расчет..

13. Аппаратурное оформление процесса адсорбции.. Адсорбционные аппараты. Схемы очистки адсорбцией. Методы регенерации сорбентов. Новые сорбционные материалы, способы получения..

14. Ионный обмен.. Физико-химические основы процесса. Установки ионного обмена, конструкции аппаратов. Катиониты и аниониты, их классификация. Схема ионообменной очистки..

15. Экстракция.. Физико-химические основы процесса. Методы экстрагирования. Технологические схемы и аппаратура. Схема экстракционной очистки. Перегонка и ректификация. Схема установок. Эвапорация. Схема обесфеноливания сточных вод эвапорацией..

16. Мембранные методы.. Классификация мембранных методов. Физико-химические основы процессов, приемы их организации. Селективность и проницаемость мембран. Микро- и ультрафильтрация. Обратный осмос и нанофильтрация. Влияние различных факторов на процессы разделения. Аппаратура, схемы установок. Схема с использованием обратного осмоса. Обработка воды ультрафиолетом..

Форма обучения очная. Семестр 7.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Химические методы очистки воды.. Нейтрализация. Окисление хлорсодержащими реагентами, кислородом, озоном, радиационно-химическое окисление. Восстановление примесей сточных вод. Дозы реагентов. Схемы установок. Оборудование..

2. Электро-химические методы очистки сточных вод.. Физико-химические основы процессов. Классификация методов. Электрокоагуляция и электрофлотация. Технологическая схема очистки. Электрохимическое окисление и восстановление. Электродиализ..

3. Термические методы очистки сточных вод.. Классификация методов. Концентрирование минерализованных сточных вод выпариванием, испарением, вымораживанием, кристаллогидратным процессом. Термоокислительные методы обезвреживания жидких отходов: жидкофазным окислением, парофазным каталитическим окислением, парофазным окислением. Оборудование, технологические схемы..

4. Биохимические методы очистки.. Сущность методов. Активный ил и биопленка. Закономерности распада органических веществ. Влияние различных факторов на процесс биохимической очистки..

5. Особенности биохимических методов.. Классификация биохимических методов очистки. Аэробные и анаэробные методы. Очистка в естественных условиях на полях орошения, полях фильтрации, биологических прудах. Очистка в биофильтрах, конструкции..

6. Очистка сточных вод в аэротенках.. Очистка в аэротенках, основные технологические схемы очистки воды в аэротенках. Системы аэрации. Конструкции аэротенков. Анаэробные методы очистки: технологические схемы биохимической очистки. Нитри-денитрификация..

Разработал:

профессор
кафедры ХТиИЭ

Л.Ф. Комарова

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина