### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Очистка и рекуперация промышленных выбросов»

Дисциплина «Очистка и рекуперация промышленных выбросов» является частью программы бакалавриата «Химическая технология (общий профиль, СУОС)» по направлению «18.03.01 Химическая технология».

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины—формирование комплекса знаний, умений и навыков в области охраны окружающей среды от загрязнений выбросами целлюлозно-бумажного производства, основных принципов и способов утилизации отходов химической переработки древесины, рекуперации уловленных выбросов. Задачи дисциплины: - приобрести знания о комплексной характеристике сточных вод и газовых выбросов и влиянии их на человека и окружающую среду; - изучить экологические требования к технологическим процессам; - освоить основные методы очистки сточных вод и газопылевых выбросов, рекуперации промышленных выбросов.

### Изучаемые объекты дисциплины

- технологические методы сокращения количества и загрязненности сточных вод и газопылевых выбросов, утилизации отходов целлюлозно-бумажной промышленности; - рациональные методы очистки сточных вод на локальных установках и внеплощадных очистных сооружениях; - методы очистки газопылевых выбросов и утилизации их компонентов..

## Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	72	72
- лекции (Л)	34	34
- лабораторные работы (ЛР)	36	36
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

# Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем
	Объем аудиторных занятий по видам в часах			внеаудиторных занятий по видам
				в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
8-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Очистка сточных вод и газопылевых выбросов	18	22	0	36
целлюлозно-бумажной промышленности				
Тема 4. Основные методы очистки сточных вод и газопылевых выбросов. Внутрицеховые методы очистки сточных вод; - основные методы очистки сточных вод; - санитарное и экономическое значение внутрицеховой очистки сточных вод; - методы механической очистки: отстаивание, фильтрование, разделение в поле центробежных сил, флотация. Очистка этими методами сточных вод различных производств ЦБП. Применяемое оборудование, устройство, принцип работы; - физико-химические способы очистки: нейтрализация; химические методы; десорбция; коагулирование; адсорбция и ионный обмен. Ис-пользование методов для очистки сточных вод производств ЦБП. Применяемое оборудование; - очистка сточных вод обратным осмосом и ультрафильтрацией; - перспективные направления внутрицеховой очистки сточных вод; - замкнутые и полузамкнутые технологические циклы целлюлозно-бумажных производств. Тема 5. Внеплощадочные методы очистки сточных вод: - схемы очистки сточных вод в зависимости от количества, состава и концентрации загрязнений; - механическая очистка сточных вод; - биологическая очистка сточных вод: цель очистки; теоретические основы биологической очистки стоков; биологическая очистка стоков в естественных условиях (в водоемах, земельных				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито і по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
		1	1	в часах
- газопылевые выбросы других способов				
производства целлюлозы;				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
- технологические методы предупреждения или снижения газовых выбросов при сульфатной варке целлюлозы, при выпаривании сульфатных щелоков, при сжигании черных щелоков, при сульфитной варке и отбелке целлюлозы; - основные методы очистки газопылевых выбросов; - рекуперация серусодержащих компонентов в сульфат-целлюлозном производстве. Рекуперация серусодержащих компонентов и основания в сульфит-целлюлозном производстве. Рекуперация газовых выбросов отбельного цеха. Пылеулавливание в производстве целлюлозы.				
Характеристика сточных вод целлюлозно- бумажной промышленности. Утилизация промышленных отходов.	16	14	0	36
Введение влияние лесопромышленного комплекса на окружающую среду. Экологическое состояние целлюлозно-бумажной промышленности Росси; - предприятия ЦБП как один из крупнейших источников загрязнений водоемов и воздушного бассейна. Трудности радикального решения проблемы очистки стоков ЦБП; - санитарно-гигиеническое нормирование допустимого уровня загрязнений воды и атмосферного воздуха; - санитарная охрана воздушного бассейна на промышленных предприятиях. Тема 1. Загрязняющие вещества химической переработки древесины и их влияние на человека и окружающую среду: - классификация загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты. Изменения, вызываемые в водных объектах сточными водами. Классификация воды различного назначения по				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
- состав и характеристика сульфитных щелоков. Подготовка щелоков к биохимической переработке. Биохимическая переработка щелоков: производство спирта, кормовых дрожжей. Производство и применение технических лигносульфонатов; - регенерация серы и основания (натриевого, магниевого, аммониевого) из сульфитных щелоков. Вторичные энергетические ресурсы как источник технологического пара. Использование низкопотенциального тепла содорегенерационных и магнийрегенерационных котлоагрегатов.				
ИТОГО по 8-му семестру	34	36	0	72
ИТОГО по в-му семестру ИТОГО по дисциплине	34	36	0	72