Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02

Реагентные методы очистки воды в ЦБП

Учебный план: ФГОС3++z180301.19-1_21-15.plx

Кафедра: 11 Общей и неорганической химии

Направление подготовки:

(специальность) 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая и биотехнология переработки растительного сырья

(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

	Семестр		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
(курс для		13AO)	Лекции	Лаб. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
I	4	УΠ	6	8	90	4	3	Coupe	
	4	РПД	6	8	90	4	3	Зачет	
I	Итого	УΠ	6	8	90	4	3		
	VIIOIO	РПД 6 8		8	90	4	3		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 922

Составитель (и):			
Кандидат технических наук, доцент	Фёдорова О.В.		
старший преподаватель Смит			
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой общей и неорганической химии	Луканина Т.Л.		
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Смирнова Е.Г.		
Методический отдел:	Смирнова В.Г.		

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области системных знаний о свойствах природной и производственной воды, методах ее контроля и реагентной подготовки для проведения химических процессов по технологическому регламенту, обеспечивающему высокое качество продукции и эффективность технологических процессов в ЦБП.

1.2 Задачи дисциплины:

- Обучить студентов основам знаний о химии воды, о характере примесей природных и сточных вод в зависимости от различных факторов;
- Раскрыть принципы обоснованного подхода к выбору способа обработки воды для получения продукта необходимого качества;
 - Рассмотреть теоретические основы реагентных методов удаления примесей;
 - Показать основные принципы контроля качества воды.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Коллоидная химия

Физическая химия

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Математика

Общая и неорганическая химия

Экология

Органическая химия

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен контролировать обеспечение конкретного производства сырьем, химикатами, вспомогательными материалами

Знать: основные принципы организации водоочистных мероприятий на предприятиях ЦБП.

Уметь: грамотно проанализировать степень загрязнения и очистки воды, используемой при производстве волокнистых полуфабрикатов.

Владеть: экспериментальными методами оценки качества реагентной очистки воды;

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Семестр (курс для 3AO)	Контактн работа	ая		Инновац.
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий		Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий
Раздел 1. Классификация показателей качества и методов очистки воды					
Тема 1. Предмет дисциплины «Реагентные методы очистки воды в ЦБП». Назначение воды в целлюлозно-бумажном производстве.		0,35		6	ил
Тема 2. Классификация природных вод. Природный и промышленно-бытовой круговороты воды. Виды примесей воды.		0,2		4	ил
Тема 3. Показатели качества воды и методы их определения. Основные нормативы содержания загрязняющих веществ, образующихся в технологических процессах ЦБП		0,25		6	ил
Тема 4. Классификация методов очистки и последовательность их применения в зависимости от происхождения (природная, сточная) воды	4	0,2		5	ил
Раздел 2. Реагентная обработка воды. Предочистка					
Тема 5. Реагентные методы очистки воды. Сущность методов осаждения. Виды и назначение.		0,2		0,2	ИЛ
Тема 6. Способы интенсификации реагентной очистки: избыток реагентов, нагрев. Процессы, сопутствующие термообработке воды при реагентной очистке - смещение углекислотного равновесия, снижение карбонатной жёсткости.		0,2		4	ИЛ
Тема 7. Реагентные методы умягчения: известкование, известково-содовый, натронно-содовый, фосфатный		0,5		8	ИЛ

Тема 8. Обескремнивание воды. Назначение и способы удаления соединений кремния. Формы нахождения кремния в воде. Лабораторная работа № 1. Определение кремнесодержания, расчёт дозы каустического магнезита и магнезиальное обескремнивание воды	0,2	4	11	ил
Тема 9. Физико-химические основы коагуляции. Коллоидное состояние вещества. Свойства коллоидных систем. Строение коллоидной частицы. Причины устойчивости и условия разрушения коллоидных систем. Коагулянты, используемые в производстве. Эксплуатация осветительных фильтров. Оптимальные условия проведения процесса коагуляции. Технология коагуляции солями алюминия. Корректирующие добавки кислоты и щелочи. Применение полиэлектролитов.	0,5		8	ил
Тема 10. Удаление грубодисперсных примесей (осадков) из воды: процеживание и фильтрование. Решётки, песколовки, отстойники. Задачи фильтрования воды. Фильтрование пленочное и адгезионное. Основы теории работы фильтрующего слоя. Факторы, влияющие на процесс фильтрования: высота слоя, размер зерен, характер нагрузки, скорость, природа примесей и др. Фильтрующие материалы и требования, предъявляемые к ним. Конструкция песчано-гравийных фильтров и фильтров намывного типа.	0,5		7	ил
Тема 11. Утилизация осадков очистных сооружений. Состав осадков и их виды. Направления использования осадков стоков.	0,5		5	ИЛ
Тема 12. Обезжелезивание воды. Соединения железа в воде. Способы очистки воды от железа: реагентные, каталитическое окисление, сорбционные методы	0,3		7	ил
Раздел 3. Доочистка воды после реагентной обработки				

Тема 13. Ионный обмен (ИО) в технологии доочистки воды. Понятие о катионитах и анионитах, принцип метода ионирования. Закономерности ИО: эквивалентность, обратимость, селективность. Технологические показатели ионитов. Виды обменной емкости. Факторы, влияющие на величину обменной ёмкости. Характеристика выходной кривой поглощения примесей воды ионитом.	1		6	ил
Тема 14. Nа-катионирование. Реакции, протекающие при Nа-катионировании воды и регенерации Nа-катионита. Влияние на эффект умягчения воды качества исходной воды и режима регенерации.	0,3		5	ил
Тема 15. Область применения Н- катионирования. Реакции, протекающие при Н-катионировании воды и при регенерации Н-катионита. Определение ДОЕ ионита при обмене трёх видов ионитов. Характеристика выходной кривой. Классификация ионообменных фильтров.Схемы ионообменной обработки воды. Умягчение воды. Параллельное, последовательное и совместное Н-Nа- катионирование. Химическое обессоливание воды. Схема глубокого обессоливания и обескремнивания воды с двумя ступенями ОН-анионирования. Качество воды после каждой стадии обработки. Область применения. Лабораторная работа № 2. Определение динамической обменной емкости ионита и умягчение воды	0,3	4	4	ИЛ
Тема 16. Мембранные методы очистки. Назначение, виды и сущность метода. Конструкция фильтрующего элемента. Обратный осмос	0,5		3,8	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	5,99999	8	90	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	 0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	14,	25	90	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства		
ПК-2	Формулирует основные принципы организации водопотребления на предприятиях ЦБП Ориентируется в типовых методах контроля качества исходной и подготовленной воды Подбирает методики проведения и метрологической оценки результатов химического анализа	1. Вопросы устного		

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций		
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных методов водоподготовки, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; может обоснованно подобрать схему процесса водоподготовки и анализа контроля качества воды; выполнил и оформил все лабораторные работы	Правильно подобрал алгоритм решения предлагаемой в билете задачи, провел все необходимые вычислительные действия, корректно интерпретировал результаты.		
Не зачтено	химическом предприятии; плохо ориентируется в основных понятиях,	Не смог корректно решить предложенную в билете задачу, не может воспользоваться предложенными формулами, не в состоянии устранить помарки даже под руководством преподавателя		

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Kypc 4
1	Классификация природных и сточных вод
2	Показатели качества воды: технологические, физические, химические, санитарно-бактериологические. Способы их определения, размерности
3	Особенности органических примесей природных вод
4	Классификация примесей природных вод по фазово-дисперсной характеристике, по химическому составу
5	Методы удаления примесей из воды (общие принципы)
6	Задачи химических методов обработки воды в ЦБП
7	Влияние примесей природной воды на процесс накипеобразования и на качество производимых волокнистых полуфабрикатов
8	Углекислотное равновесие
9	Влияние примесей природной воды на процесс коррозии оборудования, методы борьбы
10	Методы снижения агрессивности воды и жесткости термическим методом
11	Реагентные методы очистки воды. Сущность методов осаждения.
12	Виды и назначение реагентной очистки, способы её интенсификации.
13	Реагентные методы умягчения: известкование, известково-содовый, натронно-содовый, фосфатный.
14	Определение дозы химикатов при реагентной очистке
15	Формы нахождения кремния в воде. Обескремнивание воды. Назначение и способы удаления соединений кремния.
16	Механизм обесцвечивания воды. Условия разрушения коллоидных систем – коагуляция. Особенности коллоидного состояния вещества. Строение коллоидной частицы

17	Условия проведения практической коагуляции. Коагулянты, используемые в водоподготовке. Применение флокулянтов для интенсификации коагуляции
18	Совмещение процессов коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания. Контактная коагуляция, особенности. Принцип работы осветлителя
19	Утилизация осадков очистных сооружений. Состав осадков и их виды. Направления использования осадков стоков.
20	Удаление грубодисперсных примесей из воды: процеживание (сита, решётки). Песколовки.
21	Отстаивание воды. Сущность и назначение. Типы отстойников.
22	Удаление грубодисперсных примесей из воды: фильтрование. Задачи фильтрования воды. Фильтрование пленочное и адгезионное.
23	Основы теории работы фильтрующего слоя. Факторы, влияющие на процесс фильтрования: высота слоя, размер зерен, характер нагрузки, скорость, природа примесей и др.
24	Фильтрующие материалы и требования, предъявляемые к ним. Конструкция песчано-гравийных фильтров и фильтров намывного типа.
25	Обезжелезивание воды. Соединения железа в воде. Способы очистки воды от железа: реагентные, каталитическое окисление, сорбционные методы
26	Ионный обмен (ИО) в технологии доочистки реагентно обработанной воды. Понятие о катионитах и анионитах. Принципы метода ионирования.
27	Закономерности ИО: эквивалентность, обратимость, селективность.
28	Обмен ионов в статических и динамических условиях. Технологические показатели ионитов. Виды обменной емкости. Факторы, влияющие на величину обменной ёмкости. Характеристика выходной кривой поглощения примесей воды ионитом.
29	Na-катионирование. Реакции, протекающие при Na-катионировании воды и регенерации Na-катионита. Влияние на эффект умягчения воды качества исходной воды и режима регенерации.
30	Область применения Н-катионирования. Реакции, протекающие при Н-катионировании воды и при регенерации Н-катионита.
31	Определение ДОЕ ионита при обмене трёх видов ионитов. Характеристика выходной кривой.
32	Умягчение воды. Параллельное, последовательное и совместное H-Na- катионирование.
33	Химическое обессоливание воды. Схема глубокого обессоливания и обескремнивания воды с двумя ступенями ОН-анионирования. Качество воды после каждой стадии обработки. Область применения.
34	Ультрафильтрация и нанофильтрация. Назначение и особенности метода, аппаратурное оформление

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Определите общую (Що) и гидратную (Щфф) щёлочность, а также содержание СО32-, ОН-, НСО3-(ммольэ/дм3), если известно, что на титрование пробы объёмом 20 см3 с индикатором метилоранж было израсходовано 1,19 см3 соляной кислоты концентрацией 0,1 моль/дм3.
- 2. Определите содержание CO32-, OH-, HCO3- (ммольэ/дм3), а также объём раствора соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм3 необходимый для определения общей (V0) и гидратной (Vфф) щёлочности, если известно, что в пробе воды объёмом 20 см3 величина общей и гидратной щёлочности составляет 6,22 и 2,70 ммольэ/дм3 соответственно.
- 3. Рассчитайте общее солесодержание (Ссол, мг/кг), содержание хлорид ионов (ССІ, мг/кг), жесткость общую (ЖО), кальциевую (ЖСа) и магниевую (ЖМg) (ммольэ/дм3), если известно, что в 1 дм3 анализируемой воде содержится 117 мг NaCl, 5,6 мг CaCl2, 24,8 мг MgSO4.
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
Устная	×	Письменная	×	Компьютерное тестирование		Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Студенты, выполнившие все требования текущего контроля отвечают на два теоретических вопроса и решают одну практическую задачу. Время на подготовку составляет 30 минут. Преподаватель вправе задать несколько дополнительных вопросов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			
Андрианов, А. П.,	Водоснабжение. Технология очистки природных вод	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/30340.html
Карницкий, Н. Б.,	Водоподготовка и водно- химические режимы ТЭС и АЭС	Минск: Вышэйшая школа	2012	http://www.iprbooksh op.ru/20204.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
	Водоснабжение промышленных предприятий	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2012	http://www.iprbooksh op.ru/28341.html
Локшина, О. Л.	Водоснабжение и водоотведение	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2008	http://www.iprbooksh op.ru/21569.html
Виноградова Н. В.	Водозаборные сооружения из поверхностных источников	Иваново: Ивановский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2004	http://www.iprbooksh op.ru/17726.html
А.А. Комиссаренков [и др.]	Основы водоподготовки в целлюлозно-бумажной промышленности и теплоэнергетике [Текст] : учебно- методическое пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2012	http://nizrp.narod.ru/v odopodgot.htm
Чиркова, Е. И.	Системы водоснабжения и водоотведения	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbooksh op.ru/86433.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru Электронно-библиотечная система "Айбукс" [Электронный ресурс]. URL: http://www.ibooks.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8
MicrosoftOfficeProfessional 2013

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Б-306	Вытяжные шкафы, весы аналитические, комплект посуды для количественного анализа и водоподготовки, вакуумный сушильный шкаф, электрические плитки, спектрофотометры и фотоколориметры ФЭК 56-М, КФК-2, КФК-3, Юнико 1201, СФ-2000, рН – метры марки ИПЛ – 301, хроматограф Цвет 100, высокочастотные титраторы, концентратомер КН-1, прибор для капиллярного электрофореза «Капель 3»

Лекционная аудитория Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска