Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03 Физико-хими	ческие основы водоподготовки
наименование дисциплины (м	иодуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / специ	альность
13.03.01 Теплоз	энергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	
1 (1 1)	
13.03.01 Теплоз	энергетика и теплотехника
Φοργο οδιγγονικα	DOCUMENT
Форма обучения	канрове
Год набора	2019
1 0A 1100 0 Pu	2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины.

Технический прогресс в значительной мере способствовал развитию такой специфической отрасли химической технологии. Большинство технологических процессов обработки вод различных типов, в том числе и сточных, не являются новыми, известны сравнительно давно, но постоянно совершенствуются.

В настоящее время на паросиловых установках водоприготовительные цехи относятся к числу основных. Основная цель изучения дисциплины – освоение технологических процессов обработки вод различных типов, обеспечивающих безаварийную и высокую экономичность работы паросилового оборудования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: освоение водных балансов на ТЭЦ и котельных различного типа; физико-химических свойств и составных физико-химических свойств коллоидных растворов, базируется различные способы очистки сырой воды, конденсата и сточных физико-химических свойств ионного обмена, термохимического способов; умягчения, мембранных конструктивных И технологических характеристик водоприготовительной аппаратуры; способов обработки воды для подпитки тепловых сетей и охлаждающей воды теплообменных аппаратов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
достижения компетенции									
ПК-2: Способность проводить	ПК-2: Способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать								
гехнологическое оборудование с использованием стандартных средств									
автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием									
ПК-2.1: Демонстрирует	типовые методы расчета								
знание типовых методов	проектировать технологического оборудования								
расчета и проектирования	методиками проектирования технологического								
технологического	оборудования								
оборудования									
ПК-2.2: Использует типовые	типовые методики расчета и проектирования								
методики расчета и	использовать стандартные средства автоматизации								
проектирования	при проектировании технологического оборудования								
технологического	методиками расчета и проектирования при								
оборудования с	проектировании ТО								
использованием стандартных									
средств автоматизации									

ПК-2.3: Демонстрирует	нормативные документы					
знание и осуществляет	осуществлять проверку соответствия					
проверку соответствия	разрабатываемых проектов нормативным					
разрабатываемых проектов и	документам					
технической документации	методиками проверки соответствия разрабатываемых					
объектов профессиональной	проектов и технической документации ОПД					
деятельности нормативным	нормативным документам					
документам						
ПК-4: Способность разрабатывать схемы размещения ОПД в соответствии с						
U						
технологией производства						
ПК-4.1: Участвует в	технологию производства					
-	технологию производства разрабатывать схемы размещения РПД					
ПК-4.1: Участвует в	<u> </u>					
ПК-4.1: Участвует в разработке схем размещения	разрабатывать схемы размещения РПД					
ПК-4.1: Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с	разрабатывать схемы размещения РПД методиками разработки схем ОПД в соответствии с					
ПК-4.1: Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства	разрабатывать схемы размещения РПД методиками разработки схем ОПД в соответствии с технологией призводства					
ПК-4.1: Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства ПК-4.2: Соблюдает правила	разрабатывать схемы размещения РПД методиками разработки схем ОПД в соответствии с технологией призводства правила технологической дисциплины					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: С частичным применением ЭО. e.sfu-kras.ru.

2. Объем дисциплины (модуля)

			(Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п Модули, темы (раздо			RИТR	Заня	тия семин	нарского	типа	Самосто	оятельная
	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Bi	ведение. Водоподготовка и ее влияние на окружающую с	реду							
	1. Большой и малый кругооборот воды в природе. Основные источники водоснабжения ТЭЦ. Общая характеристика примесей природных вод, и их классификация. Физические и технологические показатели, характеризующие количество примесей в воде	1							
	2. Показатели качества воды.							8	
2. И	спользование воды на ТЭС								
	1. Удаление из воды грубодисперсных (ГДП) и коллоиднодисперсных (КДП) примесей и её обработка методом осаждения. Физико-химические методы коагуляции, основные факторы, влияющие на эффективность процесса коагуляции. Коагуляция воды в осветителях. Электрохимическая коагуляция	1							

		1	i	i					
2. Выбор оборудования и технологических режимов							8		
предочистки									
3. Генезис природных вод									
1. Показатели качества воды. Способы выражения							8		
концентрации. Расчет основных показателей									
4. Предварительная обработка воды									
1. Выбор оборудования и технологических режимов ионитной части ВПУ							10		
5. Термическое обессоливание воды									
1. Физико-химические основы дистилляции. Термическое обессоливание в испарителях кипящего									
типа и аппаратах мгновенного вскипания. Качество дистилляции. Подготовка питательной воды испарителей различного типа	1								
2. Обессоливание воды (установка по изучению многоступенчатой фильтрации)					2				
3. Выбор оборудования и технологических режимов предочистки							6		
6. Безреагентные методы обработки воды									
1. Безреагентные методы обработки. Мембранные методы обработки воды: обратный осмос, электродиализ. Физико-химическая сущность процессов. Область их применения. Типы и свойства мембран. Типы и конструкции аппаратов Магнитная обработка воды. Требования к качеству воды, подлежащей обработке. Классификация аппаратов и их параметры, и область их применения. Контроль за	1								
обработкой воды магнитным методом									

2. Катионирование воды и регенерация катионитных фильтров			2		
3. Показатели качества воды. Способы выражения концентрации. Расчет основных показателей				16	
7. Удаление из воды растворенных газов					
1. Удаление из воды растворимых газов. Растворимость газов в воде. Способы удаления растворимых газов. Кинетика процессов десорбции газов. Термическая деаэрация. Классификация деаэраторов. Конструкция ДСА и ДСВ. Удаление свободной угольной кислоты. Химическое обескислороживание	1				
2. H – катионирование с «голодной» регенерацией			2		
3. Выбор технологических режимов				12	
8. Основные задачи водно-химического режима					
1. Основные задачи водохимического режима. Водный химический режим барабанных котлов. Фосфатный, комлексонный и ступенчатое испарение. Воднохимический режим прямоточных котлов. Гидрозинно-аммиачный, комлексонный и нейтральный режим. Водно-химический режим тракта питательной воды и оборотных конденсатопроводов	1				
2. Ионитное (химическое) обессоливание воды			2		
3. Выбор оборудования и технологических режимов ионитной части ВПУ				22	
9. Очистка вод типа конденсата					

1. Обработка охлаждающей воды систем оборотного водоснабжения. Стабилизация, рекарбонизация, обработка в магнитном и акустическом полях. Предотвращение биологических обращений. Образование отложений на внутренних поверхностях барабанных и прямоточных котлов. Структура и состав отложений	2				
2. Удаление из воды органических примесей методом коагуляции. Известкование воды			4		
3. Расчет основных показателей.				30	
Всего	8		12	120	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Охорзина Т. И. Водоподготовка: метод. указ. по лаб. работам (Красноярск: ИПЦ СФУ).
- 2. Халтурина Т. И., Курилина Т. А., Чурбакова О. В. Водоподготовка. Расчет станций водоочистки подземных вод для хозяйственно-питьевых нужд: учебное пособие для вузов(Красноярск: СФУ).
- 3. Шачнева Е. Ю. Водоподготовка и химия воды(Москва: Лань).
- 4. Чиж В. А. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС. Лабораторный практикум(Минск: Издательство "Вышэйшая школа").
- 5. Ксенофонтов Б. С. Водоподготовка и водоотведение: Учебное пособие (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 6. Халтурина Т. И., Чурбакова О. В. Водоподготовка: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 270800.62 «Строительство», профиля подготовки 270800.62.00.06 «Водоснабжение и водоотведение»] (Красноярск: СФУ).
- 7. Пискунов В. М., Муратов О. Э. Водоподготовка: учебное пособие (Москва: Издательский Центр РИО□).
- 8. Халтурина Т. И., Курилина Т. А. Водоподготовка: учебно-методическое пособие [лабораторные работы] для студентов спец. 270112.65 "Водоснабжение и водоотведение" (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Не требуется

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система "СФУ"
- 2. Электронная библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "Руконт"

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Использование специализированных лабораторий кафедры тепловых электрических станций, оснащенных современным оборудованием, а также филиалов ООО «Сибирская генерирующая компания»: экскурсии в химцех Красноярской ТЭЦ-1.

Список используемого оборудования лаборатории «Водоподготовка»

№Марка, тип Наименование Производитель Примечание

1A7053 Специализированный комплект для анализа водно-химического режима котлов HПП «ИНФРАСПАК-АНАЛИТ»

2MAPK-603/1 №3062, ДПЗ №1555 Кондуктометр ООО «ВЗОР»

3Анион 4100 Анализатор жидкости лабораторный №696 НПП «Инфраспак-Аналит»

4Анион 4100 Анализатор жидкости лабораторный №302 НПП «Инфраспак-Аналит»

5Установка умягчения воды с блоками управления «Clack»

6ГД-ФЛТ Лабораторная установка по изучению многоступенчатой

фильтрации ООО "ЦИТ ОрелГТУ"

7ТБ-110 Термобаня ТУ-64-1-335-79

8МЛ 0,2-I В1Ж (0,001; D=80) Весы лабораторные МЛ «Ньютон ЛС»

№499357 OOO «МИДЛиК»