## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Промышленная и коммунальная теплоэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ВОДОПОДГОТОВКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGC	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 HA THE REST NO. 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Никитина И.С.
» <u>М<b>э</b>И</u> «	Идентификатор	Rb9efc6b6-NikitinalS-0f331b90

И.С. Никитина

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.В. Горелов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Гаряев А.Б.
NOM &	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

А.Б. Гаряев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основных понятий, технологий и оборудования для подготовки добавочной воды на объектах энергетики

#### Задачи дисциплины

- освоение технологических процессов, используемых при подготовке добавочной воды на ТЭС;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при проектировании и эксплуатации установок по очистке добавочной воды на ТЭС.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Принимает участие в разработке принципиальных схем и оборудования для объектов теплоэнергетики и теплотехники	знать: - основные определения и закономерности, относящиеся к водоподготовке; - основные показатели, характеризующие качество воды и их изменение по ступеням обработки на установке подготовки добавочной воды; - основные процессы, технологии и виды оборудования, применяемые в водоподготовке, их области применения и назначение; - типовые схемы систем водоподготовки, их особенности, достоинства и недостатки.  уметь: - принимать конкретные технологические решения при проектировании и эксплуатации установок подготовки добавочной воды на ТЭС.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная и коммунальная теплоэнергетика (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы математики
- знать основы информационных технологий
- знать основы физики
- знать основы химии
- знать основы технической термодинамики
- знать основы дисциплины материаловедение, технологии конструкционных материалов
- знать основы гидрогазодинамики

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	g .	_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (	в часах	() по в	идам учебно	й работы	
№	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Использование воды на ТЭС. Технологические показатели качества воды. Характеристика природных вод	24	5	10	4	-	-	-	-	-	-	10	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Использование воды на ТЭС. Технологические показатели качества воды. Характеристика природных вод"
1.1	Введение. Использование воды на ТЭС	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], стр.3-10
1.2	Технологические показатели качества воды	12		4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	[4], стр. 5-11, стр. 31-47
1.3	Типы и характеристики природных вод	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
2	Предварительная очистка воды	10		2	4	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка расчетно-графического задания: Задание выполняется
2.1	Предварительная очистка воды	10		2	4	-	-	-	-	-	-	4	-	индивидуально по вариантам. Расчетное задание выполняется в форме домашнего задания. Выполнить: 1. Расчет производительности водоподготовительной установки. 2. Расчет требуемого количества и определение типоразмеров оборудования предварительной очистки воды. 3. Расчет требуемого количества и определение типоразмеров ионообменного оборудования. 4. Определение объемов сточных воды водоподготовительной установки. В качестве

														исходных данных используется: параметры
														ТЭС (давление и температура острого пара,
														номинальная мощность энергоблока,
														количество энергоблоков, место сооружения
														ТЭС) Минимальный объем расчетно-
														пояснительной записки – 15 стр. Срок
														выполнения расчетного задания 12 недель.
														<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
														выполнения заданий по лабораторной работе
														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы, а
														так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
														разделе "Предварительная очистка воды"
														материалу.
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Предварительная очистка воды"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[2], стр.23-67
					_									[4], стр. 48-103
3	Обработка воды	26		12	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
	методом ионного													выполнения заданий по лабораторной работе
2.1	обмена	26		1.0	4							10		необходимо предварительно изучить тему и
3.1	Обработка воды	26		12	4	-	-	-	-	-	-	10	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	методом ионного													так же изучить вопросы вариантов
	обмена													обработки результатов по изученному в разделе "Обработка воды методом ионного
														обмена" материалу.
														Самостоятельное изучение
														<u>самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Обработка воды методом ионного обмена"
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], стр. 5-16
														[4], стр. 104-166

1	Мембранные методы	16	1	2		1			1		10		Самостоятельное изучение
+	очистки воды	10	1	2	_	_	_	_	-	_	10	_	<i>теоретического материала:</i> Изучение
4.1	Мембранные методы	16	4	2	-	-	-	-	-	-	10	-	дополнительного материала по разделу
	очистки воды												"Мембранные методы очистки воды"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													<u>источников:</u>
5	Удаление из воды	6	2								4		[4], стр. 167-181 <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
]	растворимых газов	0		_	_	_	_	_	-	-	4	_	выполнения заданий по лабораторной работе
5.1	Удаление из воды	6	2	_	_	-	-	-	-	-	4	-	необходимо предварительно изучить тему и
	растворимых газов												задачи выполнения лабораторной работы, а
													так же изучить вопросы вариантов
													обработки результатов по изученному в
													разделе "Удаление из воды растворимых
													газов" материалу.
													<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Удаление из воды растворимых газов"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[4], стр. 182-209
6	Экологические	8	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю:
	аспекты различных												Повторение изученного материала по
	технологий обработки												пройденным разделам. Защита лабораторных
6.1	воды Экологические	8	2	2							4		работ. Защита расчетного задания. <b>Самостоятельное изучение</b>
0.1	аспекты различных	0			_	_	_	_	-	_	7	_	<u>теоретического материала:</u> Изучение
	технологий обработки												дополнительного материала по разделу
	воды												"Экологические аспекты различных
													технологий обработки воды"
	Зачет с оценкой	18.0	-		-	_	-	-		0.3	ı	17.7	
	Всего за семестр	108.0	32	16	-	-	-	-	-	0.3	42	17.7	
	Итого за семестр	108.0	32	16	-		-	-		0.3		59.7	
П	П	П. С	<del> </del>			<del> Т</del>					/IID		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Использование воды на ТЭС. Технологические показатели качества воды. Xарактеристика природных вод

#### 1.1. Введение. Использование воды на ТЭС

Использование воды на ТЭС. Вода как теплоноситель, замедлитель и рабочее тело. Типичные схемы обращения воды на ТЭС. Загрязнение водного теплоносителя в трактах ТЭС.

#### 1.2. Технологические показатели качества воды

Жесткость, щелочность, рН, окисляемость, концентрация ионов, концентрация грубодисперсных примесей, сухой остаток, прокаленный остаток.

#### 1.3. Типы и характеристики природных вод

Примеси и естественный химический состав поверхностных и подземных природных вод. Загрязнение природных водоемов стоками промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий.

#### 2. Предварительная очистка воды

#### 2.1. Предварительная очистка воды

Физико-химические процессы, протекающие в воде при коагуляции. Изменение химического состава воды при коагуляции. Принципиальные технологические схемы коагуляционных установок. Химические реакции, протекающие при известковании воды. Принципиальные технологические схемы установок для обработки воды методами осаждения. Осветительные фильтры насыпного и намывного типа. Требования, предъявляемые к фильтрующим материалам для фильтров насыпного и намывного типа.

#### 3. Обработка воды методом ионного обмена

#### 3.1. Обработка воды методом ионного обмена

Ионообменные материалы, применяемые на водоподготовительных установках. Основные закономерности ионного обмена. Технология катионирования. Nакатионирование. Н-катионирование. Технология ионитного (химического) обессоливания воды. Процессы последовательного H-OH-ионирования воды. Принципиальные схемы ионитного обессоливания воды с одной и несколькими ступенями раздельного H-OH-ионирования. Процесс совместного H-OH-ионирования воды. Конструкции ФСД с регенерацией внутри и вне корпуса фильтра. Технология выносной регенерации.

#### 4. Мембранные методы очистки воды

#### 4.1. Мембранные методы очистки воды

Особенности ионного обмена и процессов в ионообменных мембранах.. Принципиальные схемы электродиализных аппаратов. Диализ. Обратный осмос. Процессы, протекающие в установках. Характеристики мембран. Требования к качеству исходной воды, обрабатываемой мембранными способами.

#### 5. Удаление из воды растворимых газов

#### 5.1. Удаление из воды растворимых газов

Процессы абсорбции и десорбции газов. Технология деаэрации воды. Технология декарбонизации воды. Химические методы удаления из воды коррозионно-агрессивных газов.

#### 6. Экологические аспекты различных технологий обработки воды

6.1. Экологические аспекты различных технологий обработки воды

Стоки установок предварительной очистки воды. Стоки ионообменных установок. Стоки установок ультрафильтрации и обратного осмоса. Очистка нефтесодержащих сточных вод. Нейтрализация, концентрирование и обработка стоков на ТЭС.

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Оптимизация работы Н-катионитного фильтра;
- 2. Оптимизация работы цепочки ионитных фильтров;
- 3. Эксплуатация однокамерного осветлительного фильтра;
- 4. Предварительная обработка в осветлителе для коагуляции и известкования;
- 5. Технологическая схема водоподготовительной установки.

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение. Использование воды на ТЭС"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Предварительная очистка воды"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обработка воды методом ионного обмена"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Мембранные методы очистки воды"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Удаление из воды растворимых газов"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Экологические аспекты различных технологий обработки воды"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по			Но	мер	разде			Оценочное средство
дисциплине	Коды				линь	`		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	c	оотв	етсті	вии с	п.3.	1)	
(в соответствии с разделом т)		1	2	3	4	5	6	
Знать:								
типовые схемы систем водоподготовки, их	ип 2—						+	Контрольная работа/Методы обессоливания
особенности, достоинства и недостатки	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>			+		+	+	воды
основные процессы, технологии и виды								Контрольная работа/Методы обессоливания
оборудования, применяемые в водоподготовке, их								воды
области применения и назначение	ИД-2пк-1		+	+	+			V ометро и мод побото/Мото и м
•								Контрольная работа/Методы
								предварительной очистки воды
основные показатели, характеризующие качество								Коллоквиум/Расчет схемы подготовки
воды и их изменение по ступеням обработки на	ИД-2пк-1		+	+	+	+		добавочной воды для ТЭС. Защита
установке подготовки добавочной воды								лабораторных работ
основные определения и закономерности,	ипо							Контрольная работа/Технологические
относящиеся к водоподготовке	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+						показатели качества воды
Уметь:								
принимать конкретные технологические решения								Коллоквиум/Расчет схемы подготовки
при проектировании и эксплуатации установок	ИД-2пк-1			+	+	+	+	добавочной воды для ТЭС. Защита
подготовки добавочной воды на ТЭС								лабораторных работ

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Методы обессоливания воды (Контрольная работа)
- 2. Методы предварительной очистки воды (Контрольная работа)
- 3. Технологические показатели качества воды (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Смешанная форма

1. Расчет схемы подготовки добавочной воды для ТЭС. Защита лабораторных работ (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Пильщиков, А. П. Очистка воды методом фильтрования : Учебное пособие по дисциплине "Химико-технологические процессы, аппараты и режимы" для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / А. П. Пильщиков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2004.-64 с. ISBN 5-7046-1157-5 .;
- 2. Предварительная очистка воды в схемах водоподготовки: Учебное пособие по дисциплинам "Водоподготовка", "Химико-технологические процессы, аппараты и режимы", по направлению "Теплоэнергетика" / А. В. Богловский, А. С. Копылов, В. Ф. Очков, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2002. 79 с. ISBN 5-7046-0864-7.;
- 3. Никитина, И. С. Водно-химические режимы тепловых электрических станций: учебное пособие по курсам "Водно-химические режимы ТЭС", "Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС" по направлениям 13.03.01, 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. С. Никитина, И. А. Бураков, А. Е. Верховский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: ФИЛИНЪ, 2017. 74 с. ISBN 978-5-9216-0539-8.;
- 4. Копылов А.С. , Лавыгин В.М. , Очков В.Ф. "Водоподготовка в энергетике", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 (310 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=72208.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;

- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Acrobat Reader.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. **База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ** http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 13. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 14. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 15. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. **Оф**ициальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 19. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 20. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 21. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru
- 22. **Информио** https://www.informio.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Г-400, Учебная	парта, скамья, стол преподавателя, доска
для проведения	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
лекционных занятий и		Интернет, мультимедийный проектор,
текущего контроля		экран, компьютер персональный
Учебные аудитории	В-209/12, Учебная	рабочее место сотрудника, стул, шкаф для
для проведения	лаборатория	документов, шкаф для хранения инвентаря,
лабораторных занятий	тепломассообмена	лабораторный стенд, инвентарь
		специализированный, стенд
		информационный

Учебные аудитории	В-411, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения промежуточной	лаборатория «Вычислительный	стул, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный
аттестации	центр ТВТ»	проектор, экран, доска маркерная, доска
		маркерная передвижная, компьютер
		персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	В-413/1, Кабинет	стул, шкаф для хранения инвентаря, стол
консультирования	сотрудников каф.	письменный, холодильник
	"TOT"	
Помещения для	В-417, Помещение	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	учебно-	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
оборудования и	вспомогательного	хранения инвентаря, компьютерная сеть с
учебного инвентаря	персонала каф. "ТОТ"	выходом в Интернет, доска маркерная,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы водоподготовки

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Технологические показатели качества воды (Контрольная работа)
- КМ-2 Методы предварительной очистки воды (Контрольная работа)
- КМ-3 Методы обессоливания воды (Контрольная работа)
- КМ-4 Расчет схемы подготовки добавочной воды для ТЭС. Защита лабораторных работ (Коллоквиум)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Использование воды на ТЭС. Технологическ показатели качества воды. Характеристика п вод	ие				
1.1	Введение. Использование воды на ТЭС		+			
1.2	Технологические показатели качества воды		+			
1.3	Типы и характеристики природных вод		+			
2	Предварительная очистка воды					
2.1	Предварительная очистка воды			+	+	+
3	Обработка воды методом ионного обмена					
3.1	Обработка воды методом ионного обмена			+	+	+
4	Мембранные методы очистки воды					
4.1	Мембранные методы очистки воды			+	+	+
5	Удаление из воды растворимых газов					
5.1	Удаление из воды растворимых газов				+	+
6	Экологические аспекты различных технолого обработки воды	ий				
6.1	Экологические аспекты различных технолого обработки воды	ий			+	+

Bec KM, %:   20   20   40
---------------------------