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

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Технология воды и топлива в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ИОНИТЫ И ИОНООБМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВОДОПОДГОТОВКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

# Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Громов С.Л. Идентификатор Rb7dd97ab-GromovSL-e5b96e3b

(подпись)

С.Л. Громов

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO RE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Шацких Ю.В.										
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f										
(подпись)												

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Орлов К.А.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R24178de8-OrlovKA-0ab64072								

(подпись)

Ю.В. Шацких

(расшифровка подписи)

К.А. Орлов

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** определение круга задач водоподготовки решение которых невозможно без применения ионного обмена; изучение методов выбора ионообменных смол и разработки рациональных технологических схем водоподготовки для тепловых и атомных станций овладение алгоритмами проведения оценочных и детальных технологических расчетов с использованием современных программ компьютерного моделирования ионообменных процессов и оборудования формирование базы знаний для изучения курса «Проектирование водоподготовительных систем»

#### Задачи дисциплины

- изучение основных областей применения ионного обмена в современных условиях его (ионного обмена) возможностей и ограничений достоинств и недостатков;
  - формирование представлений о комплексе и взаимосвязи свойств ионитов;
  - определение критических параметров ионитов для конкретной области применения;
- изучение влияния свойств ионитов на показатели экономической эффективности и эксплуатационной надежности водоподготовительных установок;
- формирование представлений об основных закономерностях работы слоев ионитов и подходах к конструированию ионообменных фильтров периодического действия;
- формирование навыков оптимизации технологических схем ионного обмена для задач водоподготовки в энергетике;
- анализ основных технологий периодической регенерации ионитов достоинств и недостатков технологий прямоточной и противоточной регенерации;
- формирование понимания неразрывности взаимосвязи технологического процесса и его аппаратурного оформления для оптимизации эксплуатационных показателей;
- выработка навыков поиска решений проблем, которые могут возникать при эксплуатации ионообменных материалов и оборудования;
- освоение алгоритма упрощенного (оценочного) технологического расчета процессов ионного обмена и приобретение навыков использования программы CADIX для компьютерного моделирования периодических процессов ионного обмена.

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-2 Способность участвовать в проектировании водоподготовительных и водоочистительных установок и систем с использованием серийного оборудования	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Выбирает современные технологии подготовки воды и топлива для использования в энергетических установках	знать: - базовые критерии для сравнения технологий противоточной регенерации и основные требования к конструктиву современных ионообменных фильтров; - основные возможности и ограничения для существующих методов водоподготовки использующих технологии ионного обмена и принципиальные отличия между технологиями прямоточной и противоточной регенерации; - взаимосвязь между свойствами ионитов и их эксплуатационными показателями а также основные процедуры для контроля качества ионитов перед загрузкой и в процессе эксплуатации;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		- терминологию в области ионного
		обмена а также основные типы ионитов
		и их базовые свойства.
		уметь:
		- анализировать конструкции основного
		технологического оборудования на
		соответствие требованиям
		поставленной задачи проводить
		оценочные технологические расчеты
		процессов ионного обмена и
		технологические расчеты процессов
		ионного обмена с использованием
		программы CADIX;
		- выбирать оптимальную технологию
		регенерации ионитов для конкретных
		условий эксплуатации;
		- выбирать экономически эффективную
		технологическую схему ионного обмена
		для водоподготовки в энергетике для
		конкретных условий эксплуатации;
		- анализировать свойства ионитов и
		технологий их применения проводить
		выбор оптимального ионита путем
		сравнения характеристик в зависимости
		от условий поставленной задач.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технология воды и топлива в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать программу бакалавриата по направлению "Технологии воды и топлива"

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Den years / masses	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	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	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Иониты и их свойства	18	2	8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю:
1.1	Иониты и их свойства	18		8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Повторение материала по разделу "Иониты и
														их свойства"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], 104-132
														[2], 78-117
	**	2.4		- 12								10		[3], 104-132
2	Иониты: изготовление	24		12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текущему контролю:
2.1	и принципы выбора	2.1		10								1.2		Повторение материала по разделу "Иониты:
2.1	Иониты: изготовление	24		12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	изготовление и принципы выбора"
	и принципы выбора													<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[1], 104-119 [3], 104-119
3	Технологии	22		10	_	_	_	_	_	_	_	12	_	
3	регенерации ионитов	22		10	_	_	_	_	_	_	_	12	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
3.1	Технологии	22		10		_						12		"Технологии регенерации ионитов"
3.1	регенерации ионитов	22		10	_	_	_	_	_	_	_	12	-	Изучение материалов литературных
	регенерации ионитов													источников:
														[1], 119-157
														[2], 78-117
														[3], 119-137
4	Технологические	44	1	2	-	16	-	_	-	-	-	26	-	Подготовка к текущему контролю:
	схемы процессов													Повторение материала по разделу
	ионного обмена и													"Технологические схемы процессов ионного
	аппараты для их													обмена и аппараты для их реализации"
	реализации													Изучение материалов литературных

4.1	Технологические	44	2	-	16	-	-	-	-	-	26	-	источников:
	схемы процессов												[1], 5-12, 119-157
	ионного обмена и												[2], 14-35, 78-117
	аппараты для их												[3], 5-12, 119-157
	реализации												
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-		0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	-	16	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	-	16		2	•		0.5	93.5		

**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. Иониты и их свойства

#### 1.1. Иониты и их свойства

Определения ионного обмена и ионитов. Области применения. Структура и виды ионитов. Основные свойства ионитов. Кинетика процессов ионного обмена. Работа слоя загрузки. Понятия прямоточной и противоточной регенераций. Рабочий цикл в периодических процессах ионного обмена. Взаимосвязи между характеристиками и рабочими качествами ионитов. Динамическая и рабочая обменная емкость.

#### 2. Иониты: изготовление и принципы выбора

#### 2.1. Иониты: изготовление и принципы выбора

Задачи в энергетике: умягчение, удаление щелочности, снижение содержания органики, деминерализация, конденсатоочистка. Органика в воде: природная и техногенная. Способы удаления органики из воды. Представление об органопоглотителях и их роли в водоподготовке. Механизмы удаления органики ионитами. Удаление органики из обессоленной воды. Представление о миграции зоны обмена. Понятия «острого фронта», «проскока» и «утечки» лимитируемых примесей в обработанную воду. Назначение слабо- и сильнофункциональных ионитов. Сравнение гелевых и макропористых, стиролдивинилбензольных и акриловых. Анализ информации из технических паспортов и практических руководств по применению ионитов.

#### 3. Технологии регенерации ионитов

#### 3.1. Технологии регенерации ионитов

Технологии регенерации ионитов: прямоточные и противоточные — достоинства и недостатки. История возникновения и развития противоточных технологий. Их достоинства и недостатки. Основные принципы противоточной регенерации. Особенности реализации технологий ШВЕБЕБЕТТ и АПКОРЕ. Практические рекомендации по регенерации ионитов. Параметры оптимизации.

#### 4. Технологические схемы процессов ионного обмена и аппараты для их реализации

#### 4.1. Технологические схемы процессов ионного обмена и аппараты для их реализации

Общие подходы к применению ионного обмена. Принципы построения схемы: «коллекторная» и «блочная» («цепочки»). Области применения. Варианты возможных схемных решений. Показатели качества обработанной воды. Сравнение действующих требований к качеству деминерализованной воды в разных странах. Частичная и глубокая деминерализация. Доочистка обратноосмотического пермеата. Концепции ионообменных загрузок в непрерывной электродеионизации. Принципы организации хранения и распределения воды. Рекомендации по проведению расчетов процессов обессоливания ионным обменом. Алгоритм оценочного расчета процессов ионообменного умягчения и обессоливания. Возможности UPCORE и единство аппаратурно-технологических решений. Получение глубоко обессоленной воды сочетанием методов обратного осмоса и противоточного ионного обмена. Соответствие аппаратурного оформления требованиям реализуемой технологии. Сравнение распредустройств. Статические и динамические нагрузки при эксплуатации. Примеры реализации и краткое сравнение возможностей прямотока, противотока и ФСД в условиях финишной очистки глубоко обессоленной воды. Программы компьютерного моделирования технологических расчетов ионного обмена. Интерфейсы CADIX и ее применение для технологических расчетов.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Оценочные расчеты процессов ионного обмена;
- 2. Интерфейсы CADIX;
- 3. Применение CADIX для технологических расчетов ионного обмена.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

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

- 1. Консультации проводятся по разделу "Иониты и их свойства"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Иониты: изготовление и принципы выбора"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Технологии регенерации ионитов"
- 4. Консультации проводятся по разделу "Технологические схемы процессов ионного обмена и аппараты для их реализации" и выполняемому индивидуальному расчетному заданию

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в ни	Komiciendin		мер 1	193 Πέ	-па	Оценочное средство			
			мер ј сцип.			(тип и наименование)			
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	соответствии с				(IIII II IIIIIIII)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	п.3.1)							
		1	2	3	4				
Знать:	1	ı	I						
терминологию в области ионного обмена а также основные	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>					Тестирование/Иониты и их свойства			
типы ионитов и их базовые свойства	<b>ИД-</b> 111К-2	+							
взаимосвязь между свойствами ионитов и их						Тестирование/Иониты: изготовление и			
эксплуатационными показателями а также основные процедуры	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+			принципы выбора			
для контроля качества ионитов перед загрузкой и в процессе	1171-111K-2	'	'						
эксплуатации									
основные возможности и ограничения для существующих						Тестирование/Технологии регенерации			
методов водоподготовки использующих технологии ионного	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+	+		ионитов			
обмена и принципиальные отличия между технологиями	1174 11IK-2		'						
прямоточной и противоточной регенерации									
базовые критерии для сравнения технологий противоточной						Тестирование/Технологические схемы			
регенерации и основные требования к конструктиву	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+	+	+	процессов ионного обмена и аппараты			
современных ионообменных фильтров						для их реализации			
Уметь:	1	Г	Г		1				
анализировать свойства ионитов и технологий их применения						Тестирование/Иониты и их свойства			
проводить выбор оптимального ионита путем сравнения	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+							
характеристик в зависимости от условий поставленной задач									
выбирать экономически эффективную технологическую схему						Тестирование/Технологии регенерации			
ионного обмена для водоподготовки в энергетике для	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+	+		ионитов			
конкретных условий эксплуатации									
выбирать оптимальную технологию регенерации ионитов для	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+			Тестирование/Иониты: изготовление и			
конкретных условий эксплуатации		ı '	'			принципы выбора			
анализировать конструкции основного технологического						Тестирование/Технологические схемы			
оборудования на соответствие требованиям поставленной	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+	+	+	процессов ионного обмена и аппараты			
задачи проводить оценочные технологические расчеты						для их реализации			

процессов ионного обмена и технологические расчеты			
процессов ионного обмена с использованием программы			
CADIX			

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Иониты и их свойства (Тестирование)
- 2. Иониты: изготовление и принципы выбора (Тестирование)
- 3. Технологии регенерации ионитов (Тестирование)
- 4. Технологические схемы процессов ионного обмена и аппараты для их реализации (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

в соответствии с действующей редакцией БАРС

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Копылов, А. С. Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов по специальностям "Тепловые электрические станции" и "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления "Теплоэнергетика" / А. С. Копылов, В. М. Лавыгин, В. Ф. Очков . 2-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2006 . 309 с. ISBN 5-903072-45-3 .;
- 2. Стерман, Л. С. Физические и химические методы обработки воды на ТЭС : учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" / Л. С. Стерман, В. Н. Покровский . М. : Энергоатомиздат, 1991 . 328 с. ISBN 5-283-00041-9 .;
- 3. 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. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. CADIX:
- 4. WAVE.

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

1. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
	наименование	3 5						
Учебные аудитории	В-411, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	лаборатория	стул, шкаф для одежды, компьютерная сеть						
лекционных занятий и	«Вычислительный	с выходом в Интернет, мультимедийный						
текущего контроля	центр ТВТ»	проектор, экран, доска маркерная, доска						
		маркерная передвижная, компьютер						
		персональный, кондиционер						
Учебные аудитории	В-411, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	лаборатория	стул, шкаф для одежды, компьютерная сеть						
практических занятий,	«Вычислительный	с выходом в Интернет, мультимедийный						
КР и КП	центр ТВТ»	проектор, экран, доска маркерная, доска						
		маркерная передвижная, компьютер						
		персональный, кондиционер						
Учебные аудитории	В-411, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	лаборатория	стул, шкаф для одежды, компьютерная сеть						
промежуточной	«Вычислительный	с выходом в Интернет, мультимедийный						
аттестации	центр ТВТ»	проектор, экран, доска маркерная, доска						
		маркерная передвижная, компьютер						
		персональный, кондиционер						
Помещения для	НТБ-303,	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. "ТОТ"	письменный, холодильник						
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

# Иониты и ионообменные технологии в водоподготовке

(название дисциплины)

#### 2 семестр

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

- КМ-1 Иониты и их свойства (Тестирование)
- КМ-2 Иониты: изготовление и принципы выбора (Тестирование)
- КМ-3 Технологии регенерации ионитов (Тестирование)
- КМ-4 Технологические схемы процессов ионного обмена и аппараты для их реализации (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Разлен писниппины	Індекс М:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
раздела		Геделя ГМ:	4	8	12	16
1	Иониты и их свойства					
1.1	Иониты и их свойства		+	+	+	+
2	Иониты: изготовление и принципы выбора					
2.1	Иониты: изготовление и принципы выбора			+	+	+
3	Технологии регенерации ионитов					
3.1	Технологии регенерации ионитов				+	+
4	Технологические схемы процессов ионного обм аппараты для их реализации	мена и				
4.1	Технологические схемы процессов ионного обм аппараты для их реализации	мена и				+
	Be	ec KM, %:	10	15	25	50