

**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: Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Химический контроль теплоносителей на ТЭС и АЭС**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Егошина О.В.	
Идентификатор	R4905e37a-YegoshinaOV-5d73426	

О.В. Егошина

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шацких Ю.В.	
Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f	

Ю.В.  
Шацких

Заведующий  
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шацких Ю.В.	
Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f	

Ю.В.  
Шацких

## **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-3 Способен участвовать в организации химического контроля качества воды и поддержании требуемого химического режима на объектах энергетики

ИД-4 Демонстрирует знания по выявлению причин нарушений штатных режимов работы оборудования

ИД-6 Выбирает новые и совершенствует действующие методы контроля химико-технологических процессов

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

**Форма реализации:** Письменная работа

1. Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС (Контрольная работа)
2. Методы химического контроля водного теплоносителя (Контрольная работа)
3. Пароводяной тракт ТЭС и АЭС как объект химического контроля воды и пара (Тестирование)
4. Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС (Тестирование)
5. Электрохимические методы контроля проб воды и пара (Тестирование)

## **БРС дисциплины**

### **8 семестр**

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

- КМ-1 Пароводяной тракт ТЭС и АЭС как объект химического контроля воды и пара (Тестирование)
- КМ-2 Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС (Контрольная работа)
- КМ-3 Электрохимические методы контроля проб воды и пара (Тестирование)
- КМ-4 Методы химического контроля водного теплоносителя (Контрольная работа)
- КМ-5 Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Срок КМ:	4	8	10	12	14

Пароводяной тракт как объект химического контроля. Термины и определения					
Пароводяной тракт как объект химического контроля. Термины и определения	+	+			
Установка подготовки воды как объект химического контроля	+	+			+
Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС					
Назначение систем химического контроля	+	+			+
Методы получения представительной пробы	+	+			+
Электрохимические методы контроля проб воды и пара					
Электрохимические методы измерения			+	+	
Методы контроля коррозионного состояния оборудования			+	+	
Методы химического контроля водного теплоносителя					
Оптические методы анализа состава теплоносителя				+	
Погрешности измерений и их оценка			+	+	+
Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС					
Системы автоматического химического контроля				+	+
Лабораторный химический контроль				+	+
Вес КМ:	15	25	15	30	15

### БРС курсовой работы/проекта

### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Описание тепловой схемы ТЭС с указанием основных потоков и нормируемых параметров теплоносителя. Определение объема автоматического и лабораторного химического контроля
- КМ-2 Описание системы химического контроля и ее назначение. Обоснование выбора пробоотборных точек. Расчет устройства для отбора пробы применительно к различным типам сред. Разработка чертежа пробоотборного зонда для отбора проб воды и пара
- КМ-3 Выбор анализаторов автоматического и лабораторного химического контроля. Разработка схемы химического контроля в номинальном режиме работы энергоблока
- КМ-4 Оформление расчетно-пояснительной записи и графического материала

**Вид промежуточной аттестации – защита КР.**

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %
-------------------	---------------------------------

	Индекс KM: KM:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
	Срок KM:	4	8	10	14
Определение объема автоматического и лабораторного химического контроля	+				
Расчет устройства для отбора пробы применительно к различным типам сред		+			
Разработка схемы химического контроля в пусковом режиме работы энергоблока			+		
Разработка схемы химического контроля в номинальном режиме работы энергоблока					+
Вес KM:	25	25	25	25	25

## **СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ**

### ***I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций***

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-3	ИД-4пк-3 Демонстрирует знания по выявлению причин нарушений штатных режимов работы оборудования	Знать: типовые схемы систем химического контроля применительно к типам современных энергоблоков ТЭС и АЭС, их режимам работы, основную терминологию направления химического контроля, источники научно-технической информации по типам, конструкциям и эксплуатации технических средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС нормируемые и контролируемые показатели качества воды и пара, их изменение по тракту энергоблока, водоподготовки и причины их выхода за пределы на ТЭС и АЭС общие	КМ-1 Пароводяной тракт ТЭС и АЭС как объект химического контроля воды и пара (Тестирование) КМ-2 Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС (Контрольная работа) КМ-5 Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС (Тестирование)

		<p>закономерности химических явлений и процессов, основные характеристики окислительно-восстановительных систем, основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии</p> <p>Уметь:</p> <p>разрабатывать типовые схемы систем химического контроля применительно к типам современных энергоблоков ТЭС и АЭС, их режимам работы, использовать основную терминологию направления химического контроля, источники научно-технической информации по типам, конструкциям и эксплуатации технических средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС</p> <p>определять нормируемые и контролируемые показатели качества теплоносителя с помощью</p>	
--	--	---	--

		<p>методов автоматического и лабораторного химического контроля, выявлять причины нарушения нормируемых показателей качества теплоносителей в системах химического контроля и их глубину на ТЭС и АЭС; использовать общие закономерности химических явлений и процессов, рассчитывать основные характеристики окислительно-восстановительных систем, анализировать основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии</p>	
ПК-3	ИД-бпк-з Выбирает новые и совершенствует действующие методы контроля химико-технологических процессов	<p>Знать:</p> <p>новые и действующие методы химического контроля физико-химических процессов на ТЭС и АЭС; устройство и принцип действия простейших электронных устройств применительно к техническим средствам химического контроля; принцип действия,</p>	<p>КМ-3 Электрохимические методы контроля проб воды и пара (Тестирование)</p> <p>КМ-4 Методы химического контроля водного теплоносителя (Контрольная работа)</p> <p>КМ-5 Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС (Тестирование)</p>

		<p>устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических величин анализаторов химического контроля</p> <p>основы метрологии, методические основы метрологического обеспечения; принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин</p> <p>Уметь:</p> <p>измерять нормируемые и контролируемые показатели качества теплоносителя с помощью типовых анализаторов, оценивать погрешность измерений; осуществлять выбор методов и средств измерений для контроля качества теплоносителя</p> <p>использовать оборудование лаборатории химического контроля, пользоваться справочными данными по характеристикам материалов и способам их</p>	
--	--	--	--

		обработки использовать новые и действующие методы контроля физико-химических процессов в системах химического контроля на ТЭС и АЭС	
--	--	---	--

## ***II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания***

### **КМ-1. Пароводяной тракт ТЭС и АЭС как объект химического контроля воды и пара**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Письменный опрос по вариантам. продолжительность составляет 35 минут.

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование ориентировано на проверку знаний и терминов по разделу “Пароводяной тракт ТЭС и АЭС как объект химического контроля воды и пара”

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: нормируемые и контролируемые показатели качества воды и пара, их изменение по тракту энергоблока, водоподготовки и причины их выхода за пределы на ТЭС и АЭС общие закономерности химических явлений и процессов, основные характеристики окислительно-восстановительных систем, основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии	1.Объем химического контроля это: а) перечень пробоотборных точек контроля и нормируемых показателей качества теплоносителя б) перечень пробоотборных точек контроля; нормируемых и диагностических показателей качества теплоносителя в) перечень теплофизических показателей точек контроля и показателей качества теплоносителя, измеряемых автоматическими анализаторами Ответ: а) 2.График химического контроля это: а) перечень пробоотборных точек контроля и периодичность измерения нормируемых показателей качества теплоносителя б) перечень пробоотборных точек контроля; периодичность измерения нормируемых и диагностических показателей качества теплоносителя в) периодичность измерения показателей качества теплоносителя, контролируемых автоматическими анализаторами Ответ: а)
Знать: типовые схемы систем химического контроля применительно к типам современных энергоблоков ТЭС и АЭС, их режимам работы, основную терминологию направления	1.Система химического контроля это: а) средство наблюдения за поведением теплоносителя

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
химического контроля, источники научно-технической информации по типам, конструкциям и эксплуатации технических средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС	<p>б) средство управления качеством теплоносителя      в) система, объединяющая контроль и управление за качеством теплоносителя      Ответ; а)      2.</p> <p>1. Основной фактор, влияющий на повреждаемость поверхностей нагрева:</p> <p>а) нарушение технологии водоподготовки      б) коррозионные процессы и перенос продуктов коррозии      в) неудовлетворительная работа деаэрационного устройства      Ответ: б)</p>
Уметь: определять нормируемые и контролируемые показатели качества теплоносителя с помощью методов автоматического и лабораторного химического контроля, выявлять причины нарушения нормируемых показателей качества теплоносителей в системах химического контроля и их глубину на ТЭС и АЭС; использовать общие закономерности химических явлений и процессов, рассчитывать основные характеристики окислительно-восстановительных систем, анализировать основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии	<p>1.выбрать средства химического контроля качества обессоленной воды применительно к энергоблокам с барабанными котлами на ТЭС      2.выбрать средства химического контроля качества обессоленной воды применительно к энергоблокам с прямоточными котлами на ТЭС      3.выбрать средства химического контроля качества питательной воды применительно ко второму контуру АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами      4.выбрать средства химического контроля качества питательной воды применительно ко второму контуру АЭС с реакторами большой мощности кипящими</p>

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

## **КМ-2. Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Продолжительность проведения контрольной работы составляет 45 минут. Работа выполняется студентом индивидуально согласно вариантам.

### **Краткое содержание задания:**

Контрольная работа ориентирована на проверку знаний по разделу "Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС"

### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: нормируемые и контролируемые показатели качества воды и пара, их изменение по тракту энергоблока, водоподготовки и причины их выхода за пределы на ТЭС и АЭС общие закономерности химических явлений и процессов, основные характеристики окислительно-восстановительных систем, основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии	1.Что такое представительная пробы воды или пара? 2.Перечислите технические средства, входящие в состав устройств подготовки пробы
Уметь: разрабатывать типовые схемы систем химического контроля применительно к типам современных энергоблоков ТЭС и АЭС, их режимам работы, использовать основную терминологию направления химического контроля, источники научно-технической информации по типам, конструкциям и эксплуатации технических средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС	1.Спроектировать устройство подготовки пробы для пробоотборной точки "насыщенный пар"

### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### **КМ-3. Электрохимические методы контроля проб воды и пара**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Продолжительность тестирования составляет 35 минут. Работа проводится индивидуально по вариантам задания.

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование ориентировано на проверку знаний по разделу "Электрохимические методы контроля проб воды и пара"

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основы метрологии, методические основы метрологического обеспечения; принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин	1.Постоянная кондуктометрической ячейки: а) отношение площади электродов к расстоянию между ними б) величина обратно пропорциональная удельному сопротивлению анализируемого раствора в) отношение расстояния между электродами к их площади г) величина обратно пропорциональная сопротивлению анализируемого раствора Ответ: в)
Уметь: измерять нормируемые и контролируемые показатели качества теплоносителя с помощью типовых анализаторов, оценивать погрешность измерений; осуществлять выбор методов и средств измерений для контроля качества теплоносителя	1.Электродная ячейка с постоянной $K=190 \text{ 1/m}$ заполнена раствором KCl, удельная электропроводность раствора при $20^\circ\text{C}$ $\text{УЭП}=7.18 \text{ См/м}$ . Температура раствора может меняться в интервале температур $20 - 40^\circ\text{C}$ , при этом средний температурный коэффициент раствора составляет $0,02 \text{ 1/}^\circ\text{C}$ . Определить сопротивление медного резистора, обеспечивающего компенсацию изменения сопротивления ячейки в указанном диапазоне 2.Определите изменение температуры чувствительного элемента термокондуктометрического газоанализатора, если первоначально пропускался через него воздух при температуре нити $75^\circ\text{C}$ . Далее стали пропускать газ со следующим составом: кислород - 7%, углекислый газ - 11%, азот - 59%, водяные пары - 23% Температура стенок постоянна и составляет $20^\circ\text{C}$ . Количество теплоты одинаково при любой газовой смеси 3.Дана двухканальная схема оптико-акустического анализатора общего органического углерода с коэффициентом поглощения $\varepsilon$ . В схеме

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>потоки лучистой энергии от источников инфракрасного излучения проходят через фильтровые камеры и затем поступают в измерительную и сравнительную камеры, а затем в лучеприемники. Определите зависимости между концентрацией анализируемого компонента в смеси, концентрацией в сравнительной кювете и отношением потоков энергий, поступающих в лучеприемники.</p> <p>4. Изменится ли диапазон измерения оптико-акустического газоанализатора с газовой компенсацией, если уменьшить концентрацию анализируемого компонента в компенсационной камере?</p>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### **КМ-4. Методы химического контроля водного теплоносителя**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Продолжительность контрольной работы составляет 45 минут. Работа выполняется индивидуально по вариантам.

#### **Краткое содержание задания:**

Контрольная работа ориентирована на проверку знаний и умений по разделу "Методы химического контроля водного теплоносителя"

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: новые и действующие методы химического контроля физико-	1.Как осуществляется измерение удельной электрической проводимости с

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
химических процессов на ТЭС и АЭС; устройство и принцип действия простейших электронных устройств применительно к техническим средствам химического контроля; принцип действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических величин анализаторов химического контроля	предварительным Н-катионированием пробы? 2.Обосновать необходимость контроля содержания в воде растворенного кислорода 3.Пояснить особенности фотоколориметрического метода анализа состава теплоносителя
Знать: основы метрологии, методические основы метрологического обеспечения; принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин	1.Как устроен вспомогательный электрод? Его функция, принцип действия и эквивалентная электрическая схема.
Уметь: использовать новые и действующие методы контроля физико-химических процессов в системах химического контроля на ТЭС и АЭС	1.Определить коэффициент преобразования водородного электрода при температуре 25 °C при следующих значениях постоянных: универсальная газовая постоянная $R=8,317$ Дж/К*моль, число Фарадея $F=96522$ Кл/моль 2.Расчет показателей качества теплоносителя в зависимости от состава среды и температуры. Определить удельную электрическую проводимость конденсата, в том числе обусловленную CO <sub>2</sub> . В отобранной пробе основного конденсата охлажденной до 25 °C, анализом определены массовые концентрации следующих веществ, мкг/дм <sup>3</sup> : ионов натрия - 60; хлорид ионов - 46,3; сульфат ионов - 62,8
Уметь: использовать оборудование лаборатории химического контроля, пользоваться справочными данными по характеристикам материалов и способам их обработки	1.В результате проведенных испытаний системы химического контроля в режиме реального времени получены значения приборов. Рассчитать погрешность канала измерения; доверительный интервал с учетом погрешности результата измерений

### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка:* 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### **КМ-5. Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Продолжительность тестирования составляет 35 минут. Работа выполняется индивидуально студентом по вариантам.

#### **Краткое содержание задания:**

Тестирование ориентировано на проверку знаний по разделу “Системы химического контроля, их принципиальные схемы на ТЭС и АЭС”

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: типовые схемы систем химического контроля применительно к типам современных энергоблоков ТЭС и АЭС, их режимам работы, основную терминологию направления химического контроля, источники научно-технической информации по типам, конструкциям и эксплуатации технических средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС	1.Организация химического контроля пробоотборной точки: а) перечень универсальных технических средств химического контроля б) перечень индивидуальных технических средств контроля в) комплекс приборов автоматического и лабораторного химического контроля Ответ: б)
Уметь: разрабатывать типовые схемы систем химического контроля применительно к типам современных энергоблоков ТЭС и АЭС, их режимам работы, использовать основную терминологию направления химического контроля, источники научно-технической информации по типам, конструкциям и эксплуатации технических средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС	1.Разработать схему химического контроля применительно к энергетическому блоку с барабанным котлом. Обосновать выбор пробоотборных точек в пароводяном тракте энергообъекта. Оценить необходимость использования устройств подготовки пробы в различных пробоотборных точках. 2.Разработать схему химического контроля применительно к АЭС с реакторами большой мощности кипящими. Обосновать выбор пробоотборных точек в пароводяном тракте энергообъекта. Оценить необходимость использования устройств подготовки пробы в различных пробоотборных точках.
Уметь: использовать оборудование лаборатории химического контроля,	1.Разработать схему химического контроля применительно к

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
пользоваться справочными данными по характеристикам материалов и способам их обработки	<p>энергетическому блоку с прямоточным котлом. Обосновать выбор пробоотборных точек в пароводяном тракте энергообъекта. Оценить необходимость использования устройств подготовки пробы в различных пробоотборных точках.</p> <p>2. Разработать схему химического контроля применительно к II контуру АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами. Обосновать выбор пробоотборных точек в пароводяном тракте энергообъекта. Оценить необходимость использования устройств подготовки пробы в различных пробоотборных точках.</p> <p>3. Разработать схему химического контроля применительно к I контуру АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами. Обосновать выбор пробоотборных точек в пароводяном тракте энергообъекта. Оценить необходимость использования устройств подготовки пробы в различных пробоотборных точках.</p>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено*

# **СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **8 семестр**

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### **Пример билета**

1. Требования к объему химического контроля
2. Нефелометрический метод. Принцип действия

#### **3. Задача**

Определить удельное электрическое сопротивление и удельную электрическую проводимость теоретически чистой воды при температуре 25 °C.

$$Kw=1.01 \cdot 10^{-12}; \lambda_{O_2}=349.7 \text{ Ом}^{-1}\text{см}^{-1}/\text{г-экв}; \lambda_{H_2O}=200 \text{ Ом}^{-1}\text{см}^{-1}/\text{г-экв}$$

### **Процедура проведения**

Продолжительность подготовки студента составляет 1 час. Экзамен проводится индивидуально по билетам

#### ***I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины***

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-4ПК-3 Демонстрирует знания по выявлению причин нарушений штатных режимов работы оборудования

#### **Вопросы, задания**

- 1.Основные требования к объему химического контроля качества воды и пара
- 2.Нормируемые и диагностические показатели качества воды, используемые в химическом контроле на тепловых и атомных электростанциях
- 3.Пути поступления загрязняющих примесей в конденсат на паросиловых энергоблоках с прямоточными котлами
- 4.Пути поступления загрязняющих примесей в конденсат на паросиловых энергоблоках с барабанными котлами
- 5.Принципиальная тепловая схема энергоблока с прямоточным котлом с указанием точек контроля, контролируемых параметров и обоснованием их выбора
- 6.Принципиальная тепловая схема энергоблока с барабанным котлом с указанием точек контроля, контролируемых параметров и обоснованием их выбора
- 7.Принципиальная тепловая схема энергоблока на АЭС с ВВЭР с указанием точек контроля, контролируемых параметров и обоснованием их выбора
- 8.Принципиальная тепловая схема энергоблока на АЭС с РБМК с указанием точек контроля, контролируемых параметров и обоснованием их выбора
- 9.Причины строгого нормирования качества теплоносителя на энергоблоках с прямоточными котлами по сравнению с качеством на энергоблоках с барабанными котлами

#### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1.Нормируемый показатель качества воды и пара - это:

Ответы:

- a) показатель, имеющий предельное значение, определяемое нормативными документами

- б) показатель, имеющий предельное значение, определяемое правилами безопасности эксплуатации энергообъектов
- в) показатель, значение которого обусловлено эксплуатационными нормами

Верный ответ: а)

2. Представительная пробы воды и пара - это

Ответы:

- а) правильно транспортированная пробы
- б) пробы, качество которых удовлетворяет значениям, указанным в нормативной документации
- в) пробы, достоверно отражающие состав анализируемой среды

Верный ответ: в)

3. В объем автоматического химического контроля за показателями качества водного теплоносителя по тракту энергоблока с барабанным котлом высокого давления применительно к номинальному режиму работы блока входят следующие типовые пробоотборные точки:

Ответы:

- а) обессолененная вода после химической водоочистки
- б) основной конденсат за конденсатным насосом II ступени
- в) котловая вода
- г) питательная вода перед котлом
- д) пар перед встроенной задвижкой
- е) насыщенный пар
- ж) перегретый пар за пароперегревателем

Верный ответ: а), в), г), е), ж)

4. Диагностический показатель качества теплоносителя - это:

Ответы:

- а) показатель, обусловленный нормативными документами в энергетике
- б) показатель, обусловленный эксплуатационными нормами в пределах электростанции
- в) показатель, рекомендуемый к использованию на электростанции с целью повышения информативности о качестве воды и пара

Верный ответ: в)

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-бпк-з Выбирает новые и совершенствует действующие методы контроля химико-технологических процессов

**Вопросы, задания**

1. Варианты пробоотборных устройств. Требования к пробоотборным линиям
2. Типы пробоотборных устройств для однофазной среды. Места установки, требования к установке
3. Типы пробоотборных зондов для двухфазной среды. Места установки, требования к установке
4. Требования к устройствам подготовки пробы. Структурная схема устройства подготовки пробы. Пример автоматизированного устройства подготовки пробы
5. Измерение электропроводимости теплоносителя: назначение, принцип измерения, особенности измерения. Пример кондуктометра для измерения удельной электрической проводимости воды и водных растворов
6. Первичные преобразователи кондуктометров. Принцип действия
7. Мониторинг содержания кислорода в теплоносителе: назначение, принцип измерения. Пример анализатора кислорода для измерения концентрации растворенного кислорода водных сред

8. Контроль содержания натрия в теплоносителе: назначение, принцип измерения. Источники появления натрия в тракте энергоблока. Пример анализатора натрия, его технические характеристики
9. Измерение pH теплоносителя: назначение, принцип измерения. Пример pH-метра для измерения активности ионов водорода водных растворов, его технические характеристики
10. Контроль содержания общего органического углерода. Методы и схемы измерения концентрации общего органического углерода
11. Контроль содержания водорода в теплоносителе: источники появления водорода в тракте, назначение, принцип измерения анализатора растворенного водорода
12. Нефелометрический метод. Принцип действия
13. Турбидиметрический метод. Применение метода
14. Основы атомно-абсорбционного метода

### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1. Измерение pH в проточной электрохимической ячейке осуществляется с помощью:

Ответы:

- а) измерительного и вспомогательного электродов
- б) измерительного и вспомогательного электродов и датчика температуры
- в) двух измерительных электродов

Верный ответ: б)

2. Устройство подготовки пробы воды и пара - это:

Ответы:

- а) получение представительной пробы
- б) снижение температуры
- в) снижение температуры и давления

Верный ответ: в)

3. Устройство отбора пробы предназначено для

Ответы:

- а) получения качественной пробы
- б) получения представительной пробы
- в) получения представительной пробы требуемого расхода

Верный ответ: в)

4. Измерение растворенного водорода осуществляется с помощью:

Ответы:

- а) электродов из благородных металлов
- б) катода, анода и датчика температуры
- в) стеклянного и платинового электродов и датчика температуры

Верный ответ: б)

5. Измерение окислительно-восстановительного потенциала осуществляется с помощью:

Ответы:

- а) кондуктометрической ячейки
- б) потенциометрической ячейки
- в) амперометрической ячейки

Верный ответ: б)

### **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Итоговая оценка по курсу выставляется путем прибавления баллов промежуточной и текущей аттестации.

**Для курсового проекта/работы:**

**8 семестр**

**Форма проведения: Защита КП/КР**

**I. Процедура защиты КП/КР**

Защита курсовой работы осуществляется комиссией из двух преподавателей.

Продолжительность защиты курсовой работы составляет 20 минут. Студент докладывает основные результаты, полученные им в ходе выполнения курсовой работы.

Продолжительность доклада составляет 10 минут. Продолжительность вопросов членов комиссии по докладу и по работе - 10 минут.

**II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

**III. Правила выставления итоговой оценки по курсу**

Итоговая оценка выставляется путем прибавления баллов промежуточной и текущей аттестации.