

**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  
2022**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:****Преподаватель**

(должность)



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

(подпись)

**O.B.  
Егошина**(расшифровка  
подписи)**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель  
образовательной  
программы**(должность, ученая степень, ученое  
звание)

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

(подпись)

**Ю.В.  
Шацких**(расшифровка  
подписи)**Заведующий  
выпускающей кафедры**(должность, ученая степень, ученое  
звание)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Орлов К.А.
Идентификатор	R24178de8-OrlovKA-0ab64072

(подпись)

**K.A. Орлов**(расшифровка  
подписи)

## **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

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	20	20	20	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

### БРС курсовой работы/проекта

8 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	14
Определение объема автоматического и лабораторного химического контроля		+			
Расчет устройства 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 КМ:	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	Пароводяной тракт ТЭС и АЭС как объект химического контроля воды и пара (Тестирование) Методы получения представительной пробы. Особенности методов отбора и подготовки пробы для АЭС (Контрольная работа) 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>Электрохимические методы контроля проб воды и пара (Тестирование)</p> <p>Методы химического контроля водного теплоносителя (Контрольная работа)</p> <p>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>использовать оборудование лаборатории химического контроля, пользоваться справочными данными по характеристикам материалов и способам их обработки</p> <p>использовать новые и действующие методы контроля физико-химических процессов в системах химического контроля на ТЭС и АЭС</p> <p>измерять нормируемые и контролируемые показатели качества</p>	
--	--	---	--

		теплоносителя с помощью типовых анализаторов, оценивать погрешность измерений; осуществлять выбор методов и средств измерений для контроля качества теплоносителя	
--	--	---	--

## **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:**

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)
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	1.выбрать средства химического контроля качества обессоленной воды применительно к энергоблокам с прямоточными котлами на ТЭС 2.выбрать средства химического контроля качества питательной воды применительно ко второму контуру АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами 3.выбрать средства химического контроля качества питательной воды применительно ко второму контуру АЭС с реакторами большой мощности кипящими

<p>закономерности химических явлений и процессов, рассчитывать основные характеристики окислительно-восстановительных систем, анализировать основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии</p>	
---	--

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно 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:** 20

**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:**

<p>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</p>	<p>1.Обоснуйте необходимость применения устройств отбора и подготовки пробы воды и пара</p>
--	---

средств систем химического контроля на ТЭС и АЭС	
--	--

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

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

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**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:

Знать: 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, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических величин анализаторов химического контроля	<p>1.Датчик кондуктометрический, низкочастотный, бесконтактный, проточный измеряет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) концентрацию раствора, солесодержание и температуру анализируемой среды</li> <li>б) эквивалентную электропроводность и температуру анализируемой среды</li> <li>в) удельную электропроводность и солесодержание</li> <li>г) концентрацию раствора и температуру анализируемой среды</li> <li>д) солесодержание и эквивалентную электропроводность</li> <li>ж) удельную электропроводность и концентрацию раствора</li> <li>з) удельную и эквивалентную электропроводность</li> <li>и) концентрацию раствора и эквивалентную электропроводность</li> </ul> <p>Ответ: а)</p>
Уметь: измерять нормируемые и контролируемые показатели качества теплоносителя с помощью типовых анализаторов,	<p>1.Определите изменение температуры чувствительного элемента термокондуктометрического газоанализатора, если первоначально пропускался через него воздух при</p>

<p>оценивать погрешность измерений; осуществлять выбор методов и средств измерений для контроля качества теплоносителя</p>	<p>температуре нити 75 °С. Далее стали пропускать газ со следующим составом: кислород - 7%, углекислый газ - 11%, азот - 59%, водяные пары - 23% Температура стенок постоянна и составляет 20 °С. Количество теплоты одинаково при любой газовой смеси</p> <p>2. Данная двухканальная схема оптико-акустического анализатора общего органического углерода с коэффициентом поглощения <math>\varepsilon</math>. В схеме 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>3. Содержание водорода в электролитическом кислороде измеряется термокондуктометрическим газоанализатором. Установите связь между содержанием водорода и температурой платиновой нити чувствительного элемента газоанализатора.</p> <p>Коэффициент теплового излучения нити <math>\varepsilon = 0,2</math>, диаметр нити <math>d = 0,02</math> мм, длина нити <math>l = 20</math> мм, диаметр камеры <math>D = 5</math> мм, ток, протекающий по нити, <math>I = 51</math> мА, температура стенок камеры <math>t_{ct} = 20^\circ\text{C}</math>, а температура нити <math>t_h = 80^\circ\text{C}</math>. Сопротивление нити изменяется по уравнению: <math>R_t = R_0 \cdot (1 + \alpha \cdot t)</math>, где <math>\alpha = 3,92 \cdot 10^{-3}</math> К<sup>-1</sup>. Удельное сопротивление платины при <math>t = 20^\circ\text{C}</math> <math>\rho = 0,0981 \cdot 10^{-6}</math> Ом·м. В решении следует учесть все виды теплообмена между нитью и стенкой.</p>
--	---

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

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

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

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа  
**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20  
**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:**

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. 2.Как осуществляется измерение удельной электрической проводимости с предварительным Н-катионированием пробы?
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 $R=8,317 \text{ Дж/К}^*\text{моль}$ , число Фарадея $F=96522 \text{ Кл/моль}$

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно 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:** 25

**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:**

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	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>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.</li><li>3.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.</li></ol>
Уметь: использовать оборудование лаборатории химического контроля, пользоваться справочными данными по характеристикам материалов и способам их обработки	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Разработать схему химического контроля применительно к энергетическому блоку с прямоточным котлом. Обосновать выбор пробоотборных точек в пароводяном тракте энергообъекта. Оценить необходимость использования устройств подготовки пробы в различных пробоотборных точках.</li><li>2.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.</li></ol>

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно 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.  
 $K_w = 1.01 \cdot 10^{-12}$ ;  $\lambda_{O_2} = 349.7 \text{ Ом}^{-1}\text{см}^{-1}/\text{г-экв}$ ;  $\lambda_{H_2O} = 200 \text{ Ом}^{-1}\text{см}^{-1}/\text{г-экв}$

### **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)
6. Измерение концентрации натрия в автоматическом химическом контроле осуществляется следующим методом:  
Ответы:
  - а) кондуктометрическим;
  - б) фотометрическим;
  - в) потенциометрическим

Верный ответ: в)

7.Химический контроль качества воды и пара обязателен для энергоблоков мощностью:

Ответы:

- а) свыше 100 МВт;
- б) свыше 50 МВт;
- в) свыше 200 МВт

Верный ответ: б)

8.Автоматический химический контроль предназначен для контроля качества:

Ответы:

- а) насыщенного и перегретого пара;
- б) любого технологического потока производственных вод;
- в) обессоленной воды

Верный ответ: б)

9.Использование устройства подготовки пробы воды и пара в системах химического контроля рекомендовано при температурах свыше:

Ответы:

- а) 25 С;
- б) 40 С;
- в) 60 С

Верный ответ: а)

10.В питательной воде перед котлом при дозировании аммиака на всас питательного насоса контролируют удельную электропроводность:

Ответы:

- а) общую;
- б) Н-катионированную;
- в) общую и Н-катионированную

Верный ответ: б)

11.Приведение к температуре равной 25 С означает:

Ответы:

- а) охлаждение пробы до 25 С;
- б) расчет показателя химического контроля по формуле приведения;
- в) осуществление температурной компенсации

Верный ответ: б)

## ***II. Описание шкалы оценивания***

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*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

### ***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 комиссии 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*

*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*

*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*

*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

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

Итоговая оценка выставляется путем прибавления баллов промежуточной и текущей аттестации