# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое

строительство

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине ТЭС и АЭС

> Москва 2025

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
Владелец Потапкина Е.Н.				
Идентификатор	R2dedd75c-PotapkinaYN-06ff3095			

Е.Н. Потапкина

Разработчик

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

INCOME NO SOL	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NCM	Владелец	Хохлов В.А.	
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074	

В.А. Хохлов

Заведующий выпускающей кафедрой

a reculiational property	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Саинов М.П.			
MON &	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419			

М.П. Саинов

#### 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-1 Способен разрабатывать проектную документацию объекта капитального строительства
  - ИД-1 Выбор компоновочного решения объекта капитального строительства
  - ИД-2 Выбор объёмно-планировочного решения сооружения (здания)
  - ИД-3 Выбор конструкции сооружения (здания)

#### и включает:

# для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Выбор конструкции сооружения ситуационного пана ТЭС (Домашнее задание)
- 2. Выбор объемно-планировочных решений котельного, турбинного и деаэраторного отделения при строительстве ТЭС (Домашнее задание)

# Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Компоновка главного корпуса ТЭС и АЭС (Тестирование)
- 2. Теоретические основы создания ТЭС и АЭС (Тестирование)

#### БРС дисциплины

#### 6 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Теоретические основы создания ТЭС и АЭС (Тестирование)
- КМ-2 Выбор объемно-планировочных решений котельного, турбинного и деаэраторного отделения при строительстве ТЭС (Домашнее задание)
- КМ-3 Компоновка главного корпуса ТЭС и АЭС (Тестирование)
- КМ-4 Выбор конструкции сооружения ситуационного пана ТЭС (Домашнее задание)

# Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doomey wysyym wywy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Устройство, функционирование, компоновка главного					
корпуса ТЭС и АЭС					
Устройство, функционирование, компоновка главного					
корпуса ТЭС и АЭС		+	+	+	

Ситуационные и генеральные планы ТЭС и АЭС					
Ситуационные и генеральные планы ТЭС и АЭС					+
	Bec KM:	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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Выбор	Знать:	КМ-1 Теоретические основы создания ТЭС и АЭС (Тестирование)
	компоновочного решения	Теоретические основы	КМ-3 Компоновка главного корпуса ТЭС и АЭС (Тестирование)
	объекта капитального	создания ТЭС и АЭС	
	строительства	Компоновка главного	
		корпуса ТЭС и АЭС	
ПК-1	ИД- $2_{\Pi K-1}$ Выбор объёмно-	Уметь:	КМ-2 Выбор объемно-планировочных решений котельного,
	планировочного решения	Выбор объемно-	турбинного и деаэраторного отделения при строительстве ТЭС
	сооружения (здания)	планировочных решений	(Домашнее задание)
		котельного, турбинного и	
		деаэраторного отделения	
		при строительстве ТЭС	
ПК-1	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Выбор	Уметь:	КМ-4 Выбор конструкции сооружения ситуационного пана ТЭС
	конструкции сооружения	Выбор конструкции	(Домашнее задание)
	(здания)	сооружения ситуационного	
		пана ТЭС	

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

# КМ-1. Теоретические основы создания ТЭС и АЭС

**Формы реализации**: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

#### Краткое содержание задания:

**Тестовое задание 1.** Мощность в системе СИ измеряется в: 1)Вт; 2)К; 3)м; 4)м/с; 5)Дж. Правильный ответ: 1)Вт.

Тестовое задание 2. АЭС - это:

- 1) энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии, выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в твэлах; 2) самостоятельная электростанция общего пользования, которая обслуживают все виды потребителей района (промышленные предприятия, заводы, фабрики, транспорт, население);
- 3)подсистема энергетики, охватывающую производство электроэнергии на электростанциях и ее доставку потребителям по линиям электропередач;
- 4)основной и очень выгодный способ повышения КПД ТЭС;
- 5)техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения на ее выхлопе.

Правильный ответ : 1) энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии , выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в твэлах.

**Тестовое задание 3.**Параметры - давление Ркр и температура tкр - критической точки : 1) 23,5 МПа, 540  $C^o$ ; 2) 12,8 МПа, 560  $C^o$ ; 3) 4,0 МПа, 450  $C^o$ ; 4) 22,115 МПа, 374,12  $C^o$ ; 5) 30.0 МПа, 610 $C^o$ 

Правильный ответ: 4) 22,115 МПа, 374,12 C<sup>o</sup>\placeholder:...

**Тестовое задание 4.** Допустимая влажность пара на выхлопе паровых турбин ТЭС и АЭС: 1)45%; 2)12%; 3) 25%; 4)20%; 5)16%

Правильный ответ: 2)12 %

**Тестовое задание 5.** Промышленные ТЭС имеют мощность:1) 1500 МВт; 2)3500 МВт; 3)300 МВт; 4)900 МВт; 5) 100 МВт.

Правильный ответ: 3)300 MBт; 4)900 MBт; 5) 100 MBт.

**Тестовое задание 6.** Давление в конденсаторе паровых турбин ТЭС и АЭС : 1)3 МПа; 2) 0,59 МПа; 3)6,5 кПа; 4)22,115 кПа; 5) 30 МПа.

Правильный ответ: 3)6,5 кПа.

**Тестовое задание 7**. Удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии измеряется: 1)кг/Гкал; 2)МПа/Гкал; 3)кДж/Гкал; 4)м $^3$  /Гкал. Правильный ответ: 1) кг/Гкал.

**Тестовое задание 8**. Начальные параметры пара - давление Ро и температура to - для блоков СКД : 1) 23,5 МПа, 540  $C^o$ ; 2) 12,8 МПа, 560  $C^o$ ; 3) 4,0 МПа, 450  $C^o$ ; 4) 22,115 МПа, 374,12  $C^o$ ; 5) 30,0 МПа, 610  $C^o$ 

Правильный ответ: 1) 23,5 МПа, 540 *С*<sup>о</sup>

**Тестовое задание 9:** Начальные параметры пара - давление Ро и температура to - для блоков ССКП :1) 23,5 МПа, 540  $C^o$ ; 2) 12,8 МПа, 560  $C^o$ ; 3) 4,0 МПа, 450  $C^o$ ; 4) 22,115 МПа, 374,12  $C^o$ ; 5) 30,0 МПа, 610  $C^o$ 

Правильный ответ:5) 30,0 МПа, 610  $C^o$ 

**Тестовое задание 10**. На теплоэлектростанции применяются паровые турбины. Какая это станция по типу теплосиловых установок, используемых на ТЭС для преобразования тепловой энергии в механическую энергию вращения роторов турбоагрегатов: 1) парогазовая; 2) паротурбинная; 3) газотурбинная.

Правильный ответ: 2) паротурбинная.

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: Теоретические основы	1.Какие виды топлива используется на ТЭС и АЭС?
создания ТЭС и АЭС	2.Назовите типы ТЭС, которые Вы знаете?
	3.В каких единицах на ТЭС измеряется удельный расход
	условного топлива на производство и отпущенную
	электрическую энергию ?
	4. Что такое температура насыщения?
	5.Назовите рабочее тело паротурбинных ТЭС?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания и показал, что владеет материалом разделом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания: 90-100 %.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки. Порог выполнения задания: 76-89 %.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на тестовые задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, либо наметил правильный путь ответа на них. Порог выполнения задания: 60-75 %.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Студент не смог правильно ответить на тестовые задания и не смог наметить правильный путь ответа на них.

# КМ-2. Выбор объемно-планировочных решений котельного, турбинного и деаэраторного отделения при строительстве ТЭС

**Формы реализации**: Билеты (письменный опрос) **Тип контрольного мероприятия:** Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного задания по изученной теме, к которому допускаются авторизированные уникальным логином и паролем пользователи. На выполнение контрольного задания обучающимся предоставляется 2 (два) календарных дня , после чего он предоставляет результаты выполнения домашнего задания преподавателю на проверку и зашишает их.

# Краткое содержание задания:

**Контрольное задание 1.** Для строящейся газомазутной конденсационной электростанции (КЭС), установленной мощностью 4×300 МВт, выбрать основное и вспомогательное оборудование , а также весогабаритные характеристики оборудования , приняв что район строительства — не сейсмичный. Определить пролеты турбинного , котельного и деаэраторного отделения главного корпуса строящейся КЭС .Рассчитать высотную компоновку турбинного отделения, определить высоту подъема над отметкой обслуживания, а также отметку головки рельса подкрановой панели.

**Контрольное задание №2.** Для строящейся газомазутной КЭС, установленной мощностью 4×300 МВт, определить габаритные размеры деаэраторного отделения главного корпуса ТЭС. Необходимые величины для проведения расчета принять по справочным данным.

Контрольное задание 3. Для строящегося конденсационного энергоблока мощностью Nэ=300 МВт рассчитать режимные параметры работы блока (расход теплоты на турбогенераторную установку Qту, абсолютный электрический КПД турбогенераторной установки, КПД блока нетто и брутто, удельный расход условного топлива на отпущенную электроэнергию), а также часовые расходы натурального и условного топлива . При решении задачи принять - расход пара, поступающего на турбину Do; расход пара на промежуточный перегрев в котел Dпп; энтальпию пара, поступающего на турбину\placeholder::::\placeholder::::\placeholder::::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder::\placeholder::\placeholder::\placeholder

<i>N</i> э,МВ т	<i>Do</i> , кг/с	<i>D</i> пп , кг/с	ho, кДж/кг	hпп1,кДж/к г	hпп2,кДж/к г	КП Д тр	КП Д ка	(Qнр)н т , кДж/кг	(Ncн/Nэ) , %
300	258,3 4	206,9 4	3325,4	2960,4	3541,6	0,99	0,92	45000	3,0

Контрольные вопросы/задания:

топтропиние вопросы, задани	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: Выбор объемно-	1. Объясните зачем при разработке энергоблоков на
планировочных решений	СКД применяется промежуточный перегрев пара и чем
котельного, турбинного и	он отличается от основного? Объясните как
деаэраторного отделения при	осуществляется промежуточный перегрев пара и как
строительстве ТЭС	выбирается температура пара после промежуточного
	перегрева тпп?
	2. Объясните когда сооружение, получившее название
	"этажерка" называется деаэраторной, бункерной,
	бункерно-деаэраторной?
	3. Объясните как следует принимать длину монтажной

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	площадки при продольном и поперечном расположении турбоагрегатов? 4.Объясните как рассчитать часовой расход твердого топлива для ТЭС? Что произойдет с часовым
	расходом топлива, если мощность станции возрастет или уменьшится? 5.Объясните что такое отметка обслуживания?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания и показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания: 90-100 %.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки. Порог выполнения задания: 76-89 %.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на контрольные задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам либо наметил правильный путь выполнения задания. Порог выполнения задания: 60-75 %.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Студент не смог правильно выполнить контрольные задания и не смог наметить правильный путь их выполнения.

# КМ-3. Компоновка главного корпуса ТЭС и АЭС

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

#### Краткое содержание задания:

**Тестовое задание 1**. Какое оборудование устанавливают на крыше бункерного отделения пылеугольной ТЭС?

1) ленточный транспортер; 2)топливная течка; 3)пылевой циклон; 4)мельница. Правильный ответ: 3)пылевой циклон.

**Тестовое задание 2.** Из каких отделений состоит главный корпус пылеугольной ТЭС на СКЛ?

- 1) котельное отделение, турбинное отделение, бункерное отделение, деаэраторное отделение;
- 2) котельное отделение, турбинное отделение, деаэраторное отделение;

- 3) котельное отделение, турбинное отделение, бункерно-деаэраторное отделение;
- 4) реакторное отделение, паротурбинное отделение.

Правильный ответ: 3) котельное отделение, турбинное отделение, бункернодеаэраторное отделение.

Тестовое задание 3. Основное оборудование ГТУ-ТЭС размещается в:

- 1) котельном отделении;
- 2) машинном зале;
- 3) деаэраторном отделении;
- 4) реакторном отделении.

Правильный ответ: 2)машинном зале.

**Тестовое задание 4**. В каком отделении устанавливают электрический генератор паровой турбины АЭС?

- 1) реакторное отделение главного корпуса АЭС;
- 2)машинный зал главного корпуса АЭС;
- 3)главный щит управления АЭС;
- 4)бассейн выдержки ядерного топлива АЭС.

Правильный ответ: 2)машинный зал главного корпуса АЭС.

**Тестовое задание 5.** Какие объекты относятся к подсобным производственным объектам ТЭС?

- 1)главный корпус ТЭС;
- 2) административно-технический корпус;
- 3)гаражи;
- 4)линии электропередач.

Правильны ответ: 2)административно-технический корпус.

**Тестовое задание 6**. При работе какой из станций, в условиях нормальной эксплуатации, радиационный фон в месте ее расположения будет самым низким?

- 1)Пылеугольная ТЭС;
- 2) Атомная электростанция;
- 3)Газомазутная ТЭС.

Правильный ответ: 2) Атомная электростанция.

Тестовое задание 7. Коэффициент застройки территории ТЭС равен:

1)5,0%;2)10%;3)50%;4)100%.

Правильный ответ: 2)10.

Тестовое задание 8. КВОУ ГТУ, для экономии площади здания, могут разместить в:

- 1. 1) в котельном отделении;
  - 2) в машинном зале;
  - 3) в деаэраторном отделении;
  - 4) в отдельном помещении;
  - 5) на крыше машинного зала.

Правильный ответ:5) на крыше машинного зала.

**Тестовое задание 9.** Каркас главного корпуса ТЭС сооружается из (несколько вариантов ответа):

- 1)металла;
- 2)циркония;
- 3)железобетона;
- 4) дерева.

Правильный ответ: 1)металла; 3)железобетона.

**Тестовое задание 10**. Коэффициент использования территории ТЭС равен:1)100%; 2)80%;3)60%;4)5,0%.

1)100%; 2)80%;3)60%;4)5,0%.

Правильный ответ:3)60%.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные р	езультаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисципл	пине	
Знать: Компоновка	главного	1.Укажите отметку установки деаэратора на ТЭС
корпуса ТЭС и АЭС		докритического давления и при работе блоков СКД?
		2.Назовите отметки обслуживания для ТЭС
		докритического давления и при работе блоков СКД?
		3. Назовите оборудование, которое будет установлено
		на пылеугольных ТЭС рядом с дымовой трубой?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания и показал, что владеет материалом раздела изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания: 90-100 %.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на тестовые задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки. Порог выполнения задания: 76-89 %.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на тестовые задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, либо наметил правильный путь ответа на них. Порог выполнения задания: 60-75 %.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Студент не смог правильно ответить на тестовые задания и не смог наметить правильный путь ответа на них.

# КМ-4. Выбор конструкции сооружения ситуационного пана ТЭС

**Формы реализации**: Билеты (письменный опрос) **Тип контрольного мероприятия:** Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного задания по изученной теме, к которому допускаются авторизированные уникальным логином и паролем пользователи. На выполнение контрольного задания обучающимся предоставляется 2 (два) календарных дня , после чего он предоставляет результаты выполнения домашнего задания преподавателю на проверку и защищает их.

# Краткое содержание задания:

Контрольное задание 1.Провести выбор емкости и размера склада твердого топлива для строящейся пылеугольной КЭС на экибастузском угле, мощностью 2 х 500 МВт. Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии равен (by)ээ,бр=330 г/(кВт\*ч). Дальность транспортировки экибастузского угля составляет 300 км, а его теплота сгорания (Qнр)нт=16800кДж/кг. Недостающие данные принять по справочным данным.

Контрольное задание 2. Провести выбор башенных градирен для строящейся КЭС на экибастузском угле, мощностью 2 х 500 МВт. При решении задачи принять (для одного блока): расход пара, поступающего в конденсатор паровой турбины  $D\kappa$  =255,0 кг/с; энтальпию пара , поступающего в конденсатор\placeholder:::::\placeholder:::::\placeholder:::::\placeholder::::\placeholder::::\placeholder::::\placeholder::::\placeholder::::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder:::\placeholder::\placeholder::\placeholder::\placeholder::\placeholder:\placehol

**Контрольное задание 3**. Провести выбор площади золоотвала для строящейся КЭС на экибастузском угле, используя исходные данные и результаты решения контрольных заданий 1 и 2. Принять, что зольность натурального топлива равна Ap=38%.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: Выбор конструкции	1.Объясните что такое промышленная площадка
сооружения ситуационного пана	TЭC ?
ТЭС	2.Объясните чему равен запас дизельного топлива
	для парогазовых электростанций при базисном
	режиме работы?
	3.Объясните какие нужны данные для выбора
	резервуарного парка для газомазутной КЭС и ТЭЦ?
	4.Объясните как выбрать площадь зеркала
	водохранилища или водоёма для охлаждения
	сбрасываемой электростанцией воды?
	5. Объясните как выбрать площадь строительной
	базы ТЭС, работающей на угле?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания и показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и выбора правильных ответов на поставленные вопросы. Порог выполнения задания: 90-100 %.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 76

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно выполнил контрольные задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки. Порог выполнения задания: 76-89 %.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в ответах на контрольные задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам либо наметил правильный путь выполнения задания. Порог выполнения задания: 60-75 %.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

*Описание характеристики выполнения знания:* Студент не смог правильно выполнить контрольные задания и не смог наметить правильный путь их выполнения.

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

# Пример билета

- 1.Структура главного корпуса КЭС на органическом топливе.
- 2. Устройство и функционирование атомных электростанции (АЭС) различного типа.
- 3.Задача. Задана отопительная нагрузка блочной ТЭЦ, равная 3000 МВт. Определить типа паровых турбин и их количество. По справочным данным определить теплофикационную мощность отопительных отборов паровых турбин и рассчитать нагрузка и количество водогрейных котлов ТЭЦ.

# Процедура проведения

Форма проведения промежуточной аттестации - зачет с оценкой (по билетам). Шкала оценок : 5 (отлично) , 4 (хорошо) , 3 (удовлетворительно) , 2 (неудовлетворительно). К промежуточной аттестации по дисциплине ТЭС и АЭС допускается авторизированный уникальным логином и паролем пользователь , не имеющий задолженности по мероприятиям текущего контроля по данной дисциплине, которые проводятся до дня проведения зачета с оценкой по данной дисциплине. Форма проведения зачета - в виде собеседования по вопросом зачетных билетов, с учетом результатов текущего контроля при успешном выполнении всех мероприятий текущего контроля.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-1}$  Выбор компоновочного решения объекта капитального строительства

#### Вопросы, задания

- 1. Свойства вода и водяного пара как рабочее тела теплоэлектростанций (ТЭС).
- 2. Органическое топливо, используемое на ТЭС и его свойства.
- 3. Цикл Ренкина на перегретом паре.
- 4.Типы ТЭС.
- 5. Технологический процесс преобразования химической энергии органического топлива в электроэнергию на современных КЭС и ТЭЦ.
- 6.Структура главного корпуса ТЭС на органическом топливе.
- 7. Примеры компоновок газомазутных КЭС с энергоблоками 300 и 800 МВт.
- 8. Примеры компоновок КЭС с блоками 500 МВт на экибастузских углях .
- 9. Примеры компоновок ТЭЦ на органическом топливе.
- 10.Особенности компоновок ГТУ.
- 11. Компоновка ГТУ для парогазовой ТЭЦ (на примере ГТЭ-160 ПГУ-450Т).
- 12. Конструктивные решения АЭС с ВВЭР (продольный и поперечный разрез АЭС с ВВЭР).
- 13. Примеры компоновок КЭС с блоками 800 МВт на канско-ачинских углях.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. АЭС - это:

Ответы:

- 1) энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии, выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в твэлах; 2) самостоятельная электростанция общего пользования, которая обслуживают все виды потребителей района (промышленные предприятия, заводы, фабрики, транспорт, население);
- 3)подсистема энергетики, охватывающую производство электроэнергии на электростанциях и ее доставку потребителям по линиям электропередач;
- 4) основной и очень выгодный способ повышения КПД ТЭС;
- 5)техническое сооружение, предназначенное для конденсации пара, поступающего из турбины и создания глубокого разряжения на ее выхлопе.

Верный ответ: 1) энергетическое предприятие, вырабатывающее электроэнергию из энергии, выделяющейся при радиоактивном распаде элементов, содержащихся в твэлах

2.Параметры - давление Ркр и температура tкр - в критической точке: Ответы:

1) 23,5 МПа, 540  $C^o$ ; 2) 12,8 МПа, 560  $C^o$ ; 3) 4,0 МПа, 450  $C^o$ ; 4) 22,115 МПа, 374,12  $C^o$ ;

5) 30,0 MΠa, 610 *C*<sup>o</sup>

Верный ответ: 4) 22,115 МПа, 374,12 гр. С

3. На теплоэлектростанции применяются газовые турбины. Какая это станция по типу теплосиловых установок, используемых на ТЭС для преобразования тепловой энергии в механическую энергию вращения роторов турбоагрегатов?

Ответы:

1) парогазовая; 2) паротурбинная; 3) газотурбинная.

Верный ответ: 3) газотурбинная

4. Районные ТЭС имеют мощность (несколько вариантов ответа):

Ответы:

1) 1500 MBт; 2)3500 MBт; 3)300 MBт; 4)900 MBт; 5) 100 MBт Верный ответ: 1) 1500 MBт; 2)3500 MBт

5. Допустимая влажность пара на выхлопе паровых турбин ТЭС и АЭС:

Ответы:

1)45%;2)12%;3)25%;4)20%;5)16%

Верный ответ: 2)12%

- 6. В каком отделении устанавливают возбудитель паровой турбины АЭС? Ответы:
- 1) реакторное отделение главного корпуса АЭС;
- 2)машинный зал главного корпуса АЭС;
- 3)главный щит управления АЭС;
- 4)бассейн выдержки ядерного топлива АЭС

Верный ответ: 2)машинный зал главного корпуса АЭС

7.Для ТЭС какого типа в компоновках присутствует объединенное бункернодеаэраторное отделение?

Ответы:

- 1)Пылеугольная ТЭС докритического давления;
- 2)Пылеугольная ТЭС с блоками СКД;
- 3) Газомазутная ТЭС с блоками СКД;
- 4) Газомазутная ТЭС докритического давления.

Верный ответ: 2)Пылеугольная ТЭС с блоками СКД

8. Каркас главного корпуса ТЭС сооружается из (несколько вариантов ответа): Ответы:

1)металла;

- 2)циркония;
- 3)железобетона;
- 4) дерева.

Верный ответ: 1)металла; 3)железобетона

9. Из каких отделений состоит главный корпус пылеугольной ТЭС на докритическом давлении ?

Ответы:

- 1) котельное отделение, турбинное отделение, бункерное отделение, деаэраторное отделение;
- 2) котельное отделение, турбинное отделение, деаэраторное отделение;
- 3) котельное отделение, турбинное отделение, бункерно-деаэраторное отделение, деаэраторное отделение;
- 4) реакторное отделение, паротурбинное отделение.

Верный ответ: 1) котельное отделение, турбинное отделение, бункерное отделение, деаэраторное отделение.

**2.** Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$  Выбор объёмно-планировочного решения сооружения (здания)

#### Вопросы, задания

- 1. Выбор основного и вспомогательного оборудования при строительстве КЭС и ТЭЦ.
- 2. Объемно-планировочные решения котельного, турбинного и деаэраторного отделения при строительстве КЭС и ТЭЦ.
- 3.Объемно-планировочные решения турбинного отделения АЭС с ВВЭР.
- 4.Весогабаритные характеристики оборудования турбинного отделения АЭС с ВВЭР-1200.
- 5.Параметры котлов-утилизаторов для ПГУ.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Отметка пола конденсационного подвала принимается ниже планировочной отметки на (несколько вариантов ответа):

Ответы:

- 1)2.0 m;
- 2) 3,5 m;
- 3)4,2 m;
- 4)6,0 м.

Верный ответ: 2) 3,5 м; 3)4,2 м;

2. Уровень планировочной отметки:

Ответы:

- 1)5,0 m;
- 2)3,0 m;
- 3)2,0 m;
- 4)0,0 M.

Верный ответ: 4)0,0 м.

3. Длина монтажной площадки при продольном расположении турбоагрегатов принимается:

Ответы:

1)не менее 2Вк;

2)менее 2Вк,

Вк- шаг колонн.

Верный ответ: 1)не менее 2Вк

#### **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ПК-1</sub> Выбор конструкции сооружения (здания)

# Вопросы, задания

- 1. Выбор емкости склада твердого и жидкого топлива ситуационного плана ТЭС.
- 2. Выбор площади водохранилища охладителя и оценка площади природного водоема ситуационного плана ТЭС.
- 3. Выбор емкости и площади золоотвала ситуационного плана ТЭС.
- 4.Выбор градирен для систем оборотного охлаждения конденсаторов турбин ситуационного плана ТЭС.
- 5.Выбор размеров емкостей штабелей угля в зависимости от их формы ситуационного плана ТЭС.
- 6.Выбор объема резервуаров для хранения мазута ситуационного плана ТЭС.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие градирни выбираются для паросиловых ТЭЦ и ПГУ при относительно небольших мощностях :

Ответы:

- 1) вентиляторные;
- 2) естественной тягой.

Верный ответ: 1) вентиляторные.

2.Выбор площади золоотвала принимают в интервале:

Ответы:

- 1)10.....50 м;
- 2)60.....100 м;
- 3)110.....220 м;
- 4)150.....3000 м.

Верный ответ: 1)10.....50 м.

- 3.Запас дизельного топлива для парогазовых электростанций при пиковом режиме: Ответы:
- 1. 1) 10-суточному расходу;
  - 2) 15-суточному расходу;
  - 3) 20-суточному расходу;
  - 4) 30-суточному расходу;
  - 5) 60-суточному расходу.

Верный ответ: 4) 30-суточному расходу.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

*Описание характеристики выполнения знания:* Ответы даны верно. Порог выполнения задания : 70-100%.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Большинство ответов даны верно, но есть незначительные недостатки. Порог выполнения задания: 60-69 %.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

# Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Основная часть задания выполнена верно, но есть существенные недостатки. Порог выполнения задания: 50-59%.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)
Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

# III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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