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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Проектирование и эксплуатация систем

электроснабжения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Энергосбережение

> Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



Д.В. Михеев (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1930 1930 MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Кошарная Ю.В.			
	Идентификатор	Ra3970c37-KosharnyaYV-98175ef			
(полпись)					

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ЦЫРУК С.А.

Идентификатор Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

Ю.В. Ко<u>шарная</u>

(расшифровка подписи)

С.А. Цырук (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-4 способен координировать деятельность персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
 - ИД-1 Разработка и утверждение в установленном порядке внутренних локальных документов, касающихся организации деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
 - ИД-2 Внедрение новых форм хозяйствования, направленных на улучшение нормирования труда, применение современных форм и систем заработной платы и материального стимулирования
 - ИД-4 Подготовка приказов по персоналу согласно специфике выполняемых работ ИД-5 Представление предложений о поощрении и наложении дисциплинарных

взысканий

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Введение в энергетику (Тестирование)
- 2. Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) (Тестирование)
- 3. Энергосбережение (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Нормирование энергопотребления (Контрольная работа)
- 2. Энергосбережение в технологиях (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

		Веса конт	рольных і	мероприят	гий, %	
Doorog wygyyygyyyy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	2	5	8	11	14
Введение в энергетику						
Введение в энергетику		+				
Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)						
Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)			+			
Энергосбережение						

Энергосбережение			+		
Энергосбережение в технологиях					
Энергосбережение в технологиях				+	
Нормирование энергопотребления					
Нормирование энергопотребления					+
Bec KM:	10	20	20	25	25

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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-4	ИД-1 _{ПК-4} Разработка и	Знать:	Введение в энергетику (Тестирование)
	утверждение в	основные термины и	Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) (Тестирование)
	установленном порядке	понятия в области	
	внутренних локальных	энергосбережения	
	документов, касающихся	основные методы, способы	
	организации деятельности	и формы	
	по эксплуатации	энергосбережения	
	трансформаторных		
	подстанций и		
	распределительных		
	пунктов		
ПК-4	ИД-2пк-4 Внедрение новых	Знать:	Энергосбережение (Тестирование)
	форм хозяйствования,	основы функционирования	
	направленных на	энергетики и топливно-	
	улучшение нормирования	энергетического комплекса	
	труда, применение		
	современных форм и		
	систем заработной платы и		
	материального		
	стимулирования		
ПК-4	$ИД-4_{\Pi K-4}$ Подготовка	Уметь:	Энергосбережение в технологиях (Контрольная работа)
	приказов по персоналу	оценивать эффективность	
	согласно специфике	процессов	
	выполняемых работ	энергоиспользования	
ПК-4	$ИД-5_{\Pi K-4}$ Представление	Уметь:	Нормирование энергопотребления (Контрольная работа)

предложений о поощрении	производить расчеты с
и наложении	различными видами
дисциплинарных	топливно-энергетических
взысканий	ресурсов

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Введение в энергетику

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам ведение в энергетику

Контролі	ьные вопрос	ы/задания:	
Знать:	основные	методы,	1. Какое количество технологических укладов
способы	И	формы	выделяется на текущий момент?
энергосбе	ережения		1. 4
			2. 6
			3. 5
			4. 7
			Ответ: 2
			2. Тепловая энергия не используется в производстве и
			быту в виде:
			1.пара
			2. светового потока
			3.продуктов сгорания
			4.горячей воды
			Ответ: 2
			3.В структуру электроэнергетической системы не
			входит?
			1.электрические сети
			2. электрическая часть электростанции
			3. тепловая часть электростанции
			4.все из перечисленного
			Ответ: 4
			4. Какой из представленных классов переменного
			напряжения не используется в Российской
			Федерации?
			1. 3 кВ
			2. 600 кВ
			3. 500
			4. 35 κB
			Ответ: 2
			5.К электрическим сетям :высокого напряжения
			относят сети?
			1. < 1 κB

2. 1-35 кВ
3. 110-330 кВ
4. 500-750 κB
5. 1150 кВ
Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 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: 70 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: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам тэр

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные	термины и	1.Технологии преобразования органических и
понятия в	области	ядерных топлива относятся к?
энергосбережения		1.сектору конечного потребления ТЭР
		2сектору преобразования и распределения ТЭР
		3.сектору добычи ТЭР
		4.ни к одному из перечисленных
		Ответ: 2
		2. Какое количество каменного угля нужно сжечь,
		чтобы выделилось столько же энергии, сколько
		выделяется из 1 кг ядерного топлива?
		1.8000 т
		2.5000 т
		3.3000 т
		Ответ: 3
		3. Для производства тепловой энергии используются?
		1.водогрейные котлы

T
2.паровые котлы
3.ТЭЦ
Ответ: 3
4.
Транспортировка нефти осуществляется:
Танкерами
По нефтепроводами
Все ответы верны
*Все из перечисленного
Ответ: 4
5.Уголь добывают следующими способами?
1.открытый и закрытый
2.бурением
3.фонтанным
4.механизированным
Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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

КМ-3. Энергосбережение

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам энергосбережение

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основь	1.К основным задачам энергосбережения не
функционирования энергетики и	относится?
топливно-энергетического	1.создание, разработка и внедрение эффективных
комплекса	организационно-экономических механизмов

управления энергоэффективностью
2.стимулирование участников процессов
энергоиспользования к повышению эффективности
энергоиспользования (пропаганда энергосбережения)
3.объективная оценка эффективности использования
ТЭР

4.обеспечение низких темпов роста цен на энергоносители

5.повышение энергетической эффективности процессов энергоиспользования на всех технологических этапах и во всех сферах 6.создание, разработка и внедрение энергоэффективных технологий и оборудования Ответ: 4

2.К положительным результатам от реализации энергосберегающих мероприятий можно отнести? 1.снижение негативного воздействия на окружающую среду вследствие сокращения выбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате функционирования энергетических объектов и установок

2. рост инновационной активности в области научнотехнической деятельности

3.снижение энергетических издержек, экономия денежных средств на закупку ТЭР и их перераспределение с целью более эффективного использования в условиях стабильного роста цен на 4.ТЭР и повышения конкурентоспособности предприятий, промышленности и экономики в целом сокращение нерационального потребления ТЭР, что позволяет высвобождать энергоресурсы для предотвращения дефицита на внутреннем рынке и увеличения их экспорта на международные рынки 5.все перечисленное

Ответ:5

3. Нормативное регулирование взаимоотношений в области энергосбережения и повышения в Российской Федерации осуществляется на основе?

1.№ 35-Ф3

2.№ 190-Φ3

3.№ 261-Ф3

4.№213-ФЗ

Ответ: 3

4.Укажите, что относится к видам вызовов энергетической безопасности?

1.внешнеэкономические

2.внешнеполитические

3.внутренние

4. трансграничные

5.все перечисленные

Ответ: 5

5.К принципам правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не относится? 1. эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов 2.системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 3. обеспечение максимальной прибыльности при экспорте ТЭР на международные рынки 4.планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности 5.использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий 6.поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 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: 70 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: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Энергосбережение в технологиях

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам энергосбережение в технологиях

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: 1.Определите количество вырабатываемой на ТЭЦ энергии на

оценивать эффективност ь процессов энергоиспольз ования предприятии в т у.т.

На предприятии для нужд ТЭЦ и технологии потребляется 400 млн м3/год природного газа. Известно, что на ТЭЦ вырабатывается 150тыс Гкал/год тепловой энергии при Втэ = 40,6 кг у.т./ГДж и 70 млн.кВт·ч/год электроэнергии (удельный расход условного топлива Вээ = 330 гу.т./кВт·ч).Из энергосистемы предприятие потребляет 35 млн. кВт·ч/год

2. Произведите оценку потребности предприятия в энергоресурсах (в условном топливе) и в первичном условном топливе. Исходные данные

Электроэн ергия W, тыс. кВт·ч	Тепло вая энерг ия <i>Q</i> , Гкал	Природ ный газ <i>G</i> , тыс. м3	КПД системы электроснаб жения ηW,	КПД системы теплоснаб жения ηQ ,	КПД системы газоснабж ения, ηG,
11500	13200	1500	95	90	97

3. Определите интегральный КПД системы энергоснабжения предприятия

Электроэн ергия W, тыс. кВт∙ч	Тепло вая энерг ия <i>Q</i> , Гкал	Природ ный газ <i>G</i> , тыс. м3	КПД системы электроснаб жения ηW ,	КПД системы теплоснаб жения ηQ , %	КПД системы газоснабж ения, ηG,
11500	13200	1500	95	90	97

4. Найти Мощность ветроэнергетической установки (ВЭУ) *N* ВЭУном при заданной скорости ветра

1	v, м/с	<i>N</i> уд, Вт/м ²	<i>D</i> 1, м	hp	hг	hпр	X
	18	3575	12	0,95	0,95	0,90	0,45

5.Определите расход топлива, используемого на технологию.Предприятие потребляет 50тыс тонн мазута в год. ТЭЦ предприятия, работающая на мазуте, вырабатывает 55тыс Гкал/год тепловой энергии и 15милкВт·ч электрической энергии в год. Удельный расход условного топлива Вээ = 330 г у.т./кВт·ч и Втэ = 160 кг у.т./Гкал

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-5. Нормирование энергопотребления

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование

проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам нормирование энергопотребления

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: производить расчеты с различными видами топливноэнергетических ресурсов 1.Определите энергоемкость производства алюминия (тыс. кВт·ч/т) для каждого из производств (№№1-4) в соответствии с данными из таблицы.

Какое из представленных производств является наименее и наиболее энергоемким (запишите ответ)?

№ Производства	Годовой выпуск алюминия, т	Годовое потребление электроэнергии на технологический процесс производства алюминия, тыс. кВт·ч
Производство №1	240000	3752500
Производство №2	330000	4402000
Производство №3	460000	6410000
Производство №4	375000	5265600

2.Определите энергоемкость производства чугуна (т у.т./т) для каждого из производств (№№1-4) в соответствии с данными из таблицы 2.2. Какое из представленных производств является наименее и наиболее энергоемким (запишите ответ)?

№ Производства	Годовой выпуск чугуна, т	Годовое энергопотребление на технологический процесс производства чугуна, т у.т.
Производство №1	190000	105550
Производство №2	250000	124530
Производство №3	341500	170500
Производство №4	290000	135750

3. Рассчитайте эффективность использования газа сушилкой.

Текстильная сушилка использует 4 м³ газа в час и высушивает при этом 60 кг. одежды. Одежда высушивается с уровня влажности 55% до 10%

4.Произведите оценку эффективности каждого из процессов (ηд, ηо, ηк, ηс) и интегральную

эффективность совокупности всех процессов (пи) изображенной цепочки энергоиспользования в % (рис. 1). Округление – два знака после запятой. Q1, т у.т. | Q2, т у.т. | Q3, т у.т. *Q*4, т у.т. Q5, T V.T. 6,20 4,72 3,55 2,37 1,50 Q5 5. Произведите оценку эффективности каждого из процессов (ηд, ηо, ηк, ηс) и интегральную эффективность совокупности всех процессов (пи) изображенной цепочки энергоиспользования в % (рис. 1). Округление – два знака после запятой. Q1, T y.T. | Q2, T y.T.*Q*3, т у.т. *Q*4, т у.т. *Q*5, т у.т. 5,70 4,56 3,37 2,09 1,20 Q1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

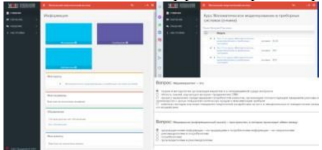
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-4}$ Разработка и утверждение в установленном порядке внутренних локальных документов, касающихся организации деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

Вопросы, задания

- 1. Энергетические балансы. Определение. Виды энергетических балансов и подходы к их составлению
- 2.Перечислите основные стратегические и нормативно-правовые документы Российской Федерации в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности: Ф3 от
- 23.11.2009 №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности…» (назначение, цель, сфера действия, содержание). Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 3. Расскажите о вторичных энергетических ресурсах (ВЭР). Общие энергетические отходы. Горючие ВЭР. ВЭР избыточного давления. Тепловые ВЭР

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К положительным результатам от реализации энергосберегающих мероприятий можно отнести

Ответы:

1. Снижение негативного воздействия на окружающую среду вследствие сокращения выбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате функционирования энергетических объектов и установок 2. Рост инновационной активности в области научно-технической деятельности 3. Снижение энергетических издержек, экономия денежных средств на закупку ТЭР и их перераспределение с целью более эффективного использования в условиях стабильного роста цен на ТЭР и повышения конкурентоспособности предприятий, промышленности и экономики в целом сокращение нерационального потребления ТЭР, что позволяет высвобождать энергоресурсы для предотвращения дефицита на внутреннем рынке и увеличения их экспорта на международные рынки 4. Все перечисленное

Верный ответ: 4

2.Технологии преобразования органических и ядерных топлив относятся к

Ответы:

- 1.Сектору конечного потребления ТЭР 2.Сектору преобразования и распределения ТЭР
- 3.Сектору добычи ТЭР 4.Ни к одному из перечисленных

Верный ответ: 2

3. Какой из представленных классов переменного напряжения не используется в Российской Федерации

Ответы:

1.3 кВ 2.600 кВ 3.500 4.35 кВ

Верный ответ: 2

4.К принципам правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не относится

Ответы:

1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов 2. Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 3. Обеспечение максимальной прибыльности при экспорте ТЭР на международные рынки 4. Планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности 5. Использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий 6. Поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Верный ответ: 3

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-4}$ Внедрение новых форм хозяйствования, направленных на улучшение нормирования труда, применение современных форм и систем заработной платы и материального стимулирования

Вопросы, задания

1. Расскажите о возобновляемых источниках энергии (ВИЭ). Солнечная энергетика. Ветроэнергетика. Гидроэнергетика. Геотермальная энергетика. Основные технологии 2. Расскажите о эволюции энергетики, энергетических эпохах и технологических укладах

3. Расскажите о основных задачах энергосбережении и положительных результатах энергосбережения

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Каким способом осуществляется транспортировка нефти

Ответы:

- 1. Танкерами 2. По нефтепроводами 3. Все ответы не верны 4. Все из перечисленного Верный ответ: 4
- 2. Для производства тепловой энергии используются

Ответы

1. Водогрейные котлы 2. Паровые котлы 3.ТЭЦ

Верный ответ: 3

3. Какое количество каменного угля нужно сжечь, чтобы выделилось столько же энергии, сколько выделяется из 1 кг ядерного топлива

Ответы:

1.8000 т 2.5000 т 3.3000 т

Верный ответ: 3

3. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-4} Подготовка приказов по персоналу согласно специфике выполняемых работ

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. Энергетическая эффективность. Подход к оценке
- 2.Объясните понятие «Энергия». Виды энергии. Классификация топливноэнергетических ресурсов
- 3. Расскажите о определении и актуальности энергосбережение?

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К основным задачам энергосбережения не относится

Ответы:

1.Создание, разработка и внедрение эффективных организационно-экономических механизмов управления энергоэффективностью 2.Стимулирование участников процессов энергоиспользования к повышению эффективности энергоиспользования (пропаганда энергосбережения) 3.Объективная оценка эффективности использования ТЭР 4.Обеспечение низких темпов роста цен на энергоносители 5.Повышение энергетической эффективности процессов энергоиспользования на всех технологических этапах и во всех сферах 6.Создание, разработка и внедрение энергоэффективных технологий и оборудования

Верный ответ: 4

2. Какими способами добывают уголь

Ответы:

- 1.Открытый и закрытый 2.Бурением 3.Фонтанным 4.Механизированным Верный ответ: 1
- 3. Какое количество технологических укладов выделяется на текущий момент

Ответы:

1.4 2.6 3.5 4.7

Верный ответ: 2

4. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ПК-4} Представление предложений о поощрении и наложении дисциплинарных взысканий

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о методах и формах энергосбережения
- 2. Расскажите о электроэнергетических системах и электрических сетях. Передача электрической энергии, потребители электрической энергии?
- 3. Расскажите о транспортировке, распределении и потребление электроэнергии?

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К электрическим сетям :высокого напряжения относят сети

Ответы:

 $1.< 1~{\rm kB}~2.1-35~{\rm kB}~3.110-330~{\rm kB}~4.500-750~{\rm kB}~5.1150~{\rm kB}$

Верный ответ: 3

2.В структуру электроэнергетической системы не входит

Ответы

1. Электрические сети 2. Электрическая часть электростанции 3. Тепловая часть электростанции 4. Все из перечисленного

Верный ответ: 3

3. Укажите, что относится к видам вызовов энергетической безопасности

Ответы:

1.Внешнеэкономические 2.Внешнеполитические 3.Внутренние 4.Трансграничные 5.Все перечисленные

Верный ответ: 5

4. Тепловая энергия не используется в производстве и быту в виде

Ответы:

1.Пара 2.Светового потока 3.Продуктов сгорания 4.Горячей воды Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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: 60

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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