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: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Состояние, проблемы и перспективы мировой энергетики

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



B.H. Тульский (расшифровка

подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

MOM	Подписано электроні	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Кузнецов О.Н.		
	Идентификатор	Rf1ad9303-KuznetsovON-34bc149		
(полнись)				

NOSO PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Тульский В.Н.		
M <mark>OM</mark>	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984		
(

(подпись)

O.H.

Кузнецов

(расшифровка подписи)

B.H.

Тульский

(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. УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ИД-2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по е. реализации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. История развития мировой энергетики (Тестирование)
- 2. Основные принципы производства, передачи и потребления энергии (Тестирование)
- 3. Разработка компетентностной модели специалиста электроэнергетической компании (Реферат)
- 4. Текущие проблемы и перспективы мировой энергетики (Тестирование)

БРС дисциплины

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Розден диоминиции	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	6	8	12
История развития электротехники и электроэнерг	етики				
История развития электротехники и электроэнерг	етики	+			+
Основное оборудование энергетических систем					
Основное оборудование энергетических систем			+		+
Основные понятия режимов работы энергосистем					
Основные понятия режимов работы энергосистем			+		+
Основы эксплуатации электрических станций и сетей					
Основы эксплуатации электрических станций и сетей			+		+
Актуальные проблемы и перспективы мировой энергетики					

Актуальные проблемы и перспективы мировой энергетики			+	+
Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового				
обеспечения электроэнергетики				
Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового			_	
обеспечения электроэнергетики			+	+
Bec KM:	20	30	20	30

^{\$}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	
УК-6	ИД-2ук-6 Планирует	Знать:	История развития мировой энергетики (Тестирование)
	траекторию своего	текущие проблемы и	Основные принципы производства, передачи и потребления энергии
	профессионального	перспективы мировой	(Тестирование)
	развития и предпринимает	энергетики	Текущие проблемы и перспективы мировой энергетики (Тестирование)
	шаги по е. реализации	историю развития мировой	Разработка компетентностной модели специалиста
		энергетики	электроэнергетической компании (Реферат)
		основные принципы	
		производства, передачи и	
		потребления энергии	
		Уметь:	
		планировать траекторию	
		своего профессионального	
		развития	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. История развития мировой энергетики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам направляются

индивидуальные задания с вопросами к тесту

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа на задания теста

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	историю	развития	1.Основные этапы развития мировой энергетики
мирово	ой энергетики		

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. Основные принципы производства, передачи и потребления энергии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам направляются

индивидуальные задания с вопросами к тесту

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа на задания теста

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные принципы	1. Основные принципы производства, передачи и
производства, передачи и	потребления энергии
потребления энергии	

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. Текущие проблемы и перспективы мировой энергетики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам направляются

индивидуальные задания с вопросами к тесту

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа на задания теста

Контрольные вопросы/задания:

Знать: текущие проблем	ы и	1.Текущие проблемы и перспективы мировой
перспективы мир	овой	энергетики
энергетики		

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

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-4. Разработка компетентностной модели специалиста электроэнергетической компании

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдаётся задание на

написание реферата

Краткое содержание задания:

Написать реферат на тему "Разработка компетентностной модели специалиста электроэнергетической компании".

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: планировать траекторию		1.Планирование траектории своего
своего	профессионального	профессионального развития
развития		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания:

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Процедура проведения

Устный зачет. На подготовку ответа студенту отводится 60 минут. По завершении подготовки личная беседа с преподавателем, принимающим зачёт.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{УК-6} Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по е. реализации

Вопросы, задания

- 1.В каком году была создана первая электроэнергетическая система?
- 2. Какая из электростанция использует энергию расщепляемого урана для производства электроэнергии?
- 3. Назовите ученого, который создал первый практически пригодный электродвигатель?
- 4. Назовите ученого, который изобрел лампу накаливания.
- 5. Какое открытие/изобретение сделал Алессандро Вольта?
- 6. Какое открытие/изобретение сделал Василий Владимирович Петров?
- 7. Какое открытие/изобретение сделал Отто фон Герике?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Кто из приведенных ученых создал первый практически пригодный электродвигатель? Ответы:
- а) Майкл Фарадей
- б) Павел Львович Шиллинг
- в) Борис Семенович Якоби
- г) Александр Николаевич Лодыгин
- д) Павел Николаевич Яблочков

Верный ответ: в

2. Кто из приведенных ученых изобрел лампу накаливания?

Ответы:

- а) Майкл Фарадей
- б) Павел Львович Шиллинг
- в) Борис Семенович Якоби
- г) Александр Николаевич Лодыгин
- д) Павел Николаевич Яблочков

Верный ответ: г

3. Какое открытие/изобретение сделал Алессандро Вольта? Ответы:

- а) создал гальванический элемент
- б) изготовил первую электростатическую машину
- в) создал электрический конденсатор
- г) изобрел первый электрический кабель
- д) сконструировал первый практически пригодный электродвигатель Верный ответ: а
- 4. Какое открытие/изобретение сделал Василий Владимирович Петров?

Ответы:

- а) создал гальванический элемент
- б) изготовил первую электростатическую машину
- в) получил электрическую дугу и указал на возможность ее практического применения
- г) изобрел первый электрический кабель
- д) сконструировал первый практически пригодный электродвигатель

Верный ответ: в

5. Какое открытие/изобретение сделал Отто фон Герике?

Ответы:

- а) создал гальванический элемент
- б) создал электрический конденсатор
- в) изобрел первый электрический кабель
- г) сконструировал первый практически пригодный электродвигатель
- д) изготовил первую электростатическую машину

Верный ответ: д

6.Протяженность линии электропередачи из Лауфена во Франкфурт на Майне составляла (в километрах):

Ответы:

- a) 10
- б) 70
- в) 110
- г) 170
- д) 270

Верный ответ: г

7.В каком году была создана первая электростанция в Москве?

Ответы:

- a) 1874
- б) 1891
- в) 1913
- г) 1888
- д) 1903

Верный ответ: г

8.В каком году был принят Декрет об утверждении плана ГОЭЛРО?

Ответы:

- a) 1917
- б) 1918
- в) 1913
- г) 1921
- д) 1935

Верный ответ: г

9.За сколько лет был реализован план ГОЭЛРО?

Ответы:

- a) 5
- б) 7
- B) 9
- г) 10
- д) 12
- e) 13

Верный ответ: г

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: не зачтено

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»