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: Электрический транспорт

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы электрического транспорта

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Саможей О.С.

 Идентификатор
 R058c8cab-SamozheyOS-273aedb

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
MOM	Владелец	Глушенков В.А.		
	Идентификатор	R5e5809b4-GlushenkovVA-5aef358		

В.А. Глушенков

О.С. Саможей

Заведующий выпускающей кафедрой

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Румянцев М.Ю.			
NOM &	Идентификатор R	4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30			

М.Ю. Румянцев

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-2 Способен понимать общие принципы построения и функционирования систем автоматического управления
 - ИД-1 Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем автоматического управления
 - ИД-2 Выполняет анализ простых систем автоматического управления
- 2. ПК-6 Способен учитывать параметры и характеристики основных элементов, применяемых в устройствах тягового электроснабжения
 - ИД-1 Демонстрирует знание характеристик и режимов работы основного оборудования тяговых подстанций
 - ИД-2 Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем тягового электроснабжения
- 3. ПК-7 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования
 - ИД-1 Демонстрирует знание ограничений допустимых режимов работы электроподвижного состава и способы их обеспечения
 - ИД-2 Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования
 - ИД-3 Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового электрооборудования

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. 3. КМЗ (Контрольная работа)
- 2. КМ1 (Проверочная работа)
- 3. КМ4 (Решение задач)

Форма реализации: Смешанная форма

1. КМ5 (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. км.2 (Семинар)

БРС дисциплины

7 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3	4	5

C ₁	оок КМ:	4	8	12	14	16
Электроснабжение электрического транспорта.	Системы					
и схемы электроснабжения						
Общая характеристика электрического транспор	ота.				+	
Системы внешнего электроснабжения					+	
Структурные схемы тяговых подстанций постоя	и олонни					+
переменного тока, основное оборудование						+
Оборудование электротяговых подстанций						
Короткие замыкания в трехфазных электрическ	ИХ					
системах. Расчет токов короткого замыкания				+		
Силовые, коммутационные и защитные устройс	тва и					
аппараты			+	+		
Принципы автоматического, телемеханического	И					
микропроцессорного управления оборудование	M				+	
устройств электроснабжения						
Распределительные и тяговые сети						
Распределительные и тяговые сети. Электрическ	кие					
расчеты распределительных и тяговых сетей.				+		
Расчет потерь мощности в распределительных с	етях и	-				
трансформаторах		+		+		
Качество электрической энергии в распределите	ельных и					+
тяговых сетях						T
	Bec KM:	10	15	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

7 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
	Срок КМ:	8	12	14	16	
Задание КП.		+	+	+	+	
	Bec KM:	10	25	25	40	

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-2	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует	Знать:	КМ5 (Контрольная работа)
	понимание принципов	методы проектирования,	
	построения и	анализа вариантов	
	функционирования систем	разработки и поиска	
	автоматического	компромиссных решений	
	управления		
ПК-2	ИД-2пк-2 Выполняет	Знать:	КМ4 (Решение задач)
	анализ простых систем	современные методы	
	автоматического	исследования, оценки и	
	управления	представления результатов	
		выполнения работы	
ПК-6	$ИД-1_{\Pi K-6}$ Демонстрирует	Знать:	3. КМ3 (Контрольная работа)
	знание характеристик и	методы расчета и оценки	
	режимов работы	режимов работы	
	основного оборудования	проектируемых	
	тяговых подстанций	транспортных систем	
		Уметь:	
		рассчитывать режимы	
		работы устройств	
		внешнего и тягового	
		электроснабжения	
ПК-6	$ИД-2_{\Pi K-6}$ Демонстрирует	Знать:	3. КМ3 (Контрольная работа)
	понимание принципов	режимы и параметры	
	построения и	технологического процесса	
	функционирования систем	изготовления основных	

	тягового	элементов, применяемых в	
	электроснабжения	устройствах внешнего и	
		ТЯГОВОГО	
		электроснабжения	
ПК-7	ИД-1пк-7 Демонстрирует	Уметь:	км.2 (Семинар)
	знание ограничений	производить проверку	3. КМ3 (Контрольная работа)
	допустимых режимов	оборудования на	
	работы	электродинамическую и	
	электроподвижного	термическую стойкость	
	состава и способы их	обеспечивать требуемые	
	обеспечения	режимы работы	
		проектируемых объектов	
ПК-7	ИД-2пк-7 Демонстрирует	Уметь:	3. КМ3 (Контрольная работа)
	способность производить	решать инженерно-	
	расчет требуемых	технические и	
	режимов работы тягового	экономические задачи с	
	электрооборудования	применением средств	
		прикладного	
		программного обеспечения	
ПК-7	ИД-3пк-7 Демонстрирует	Знать:	КМ1 (Проверочная работа)
	способность производить	требования по	
	расчет элементов тягового	оформлению чертежей и	
	электрооборудования	расчетов при разработке	
		документации	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-1. KM1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа "Виды

электрического транспорта. Системы внешнего электроснабжения"

Краткое содержание задания:

Виды электрического транспорта. Системы внешнего электроснабжения

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	требования			
оформлению)	чертежей	И	
расчетов	при	разра	ботке	
документации				

1.Контрольное мероприятие №1. «Виды электрического транспорта. Схемы внешнего электроснабжения»

- 1. Какие виды транспорта не относятся к автономному:
- А) дизель-поезда
- Б) электротягочи
- В) электровозы
- Г) газотурбовозы
- 2. Самые протяженные наземные пути сообщения в РФ относятся к :
- А) железным дорогам
- Б) автомобильным дорогам
- В) нефте- и газопроводам
- Г) водным путям
- 3. Какая система не используется для электроснабжения ЭТ в РФ:
- А) Постоянного тока 50Кв
- Б) однофазного тока 16 2/3 Гц
- В) трехфазного тока
- Г) двухфазного тока
- 4. Основными источниками электрической энергии для ЭТ являются:
- А) Электростанции независимых производителей
- Б) Электростанции РЖД
- В) РАО «ЕЭС России»
- Г) сетевые компании
- 5. Нетяговые потребители:
- А) эксплуатационные нужды
- Б) потребление, связанное с перевозочным процессом
- В) потребление коммунально-бытовое

T 1		
1.7	лвижение	ПОРОПОВ
	примение	11000.5/1000

- 6. Внешняя система электроснабжения включает:
- А) электростанция, трансформаторную подстанцию, кабельные линии
- Б)трансформаторная подстанция, ЛЭП, тяговая подстанция
- В) Электростанция, ЛЭП, тяговая подстанция
- Г) все пункты верны
- 7. Принципиальный признак системы постоянного тока:
- А) контактная система токосъема
- Б)наличие преобразовательных подстанций
- В) попарное последовательное соединение лвигателей
- Г) асинхронный двигатель на подвижном составе
- 8. Достоинства системы электроснабжения переменного тока определяются:
- А)независимые режимы напряжения в кс
- Б) увеличенное расстояние между подстанциями
- В)несинусоидальность системы потребляемых токов
- Г) повышение напряжения контактной сети
- 9. Наибольшее распространение получила система переменного тока 25 кВ в
- А)Англии
- Б)Венгрии
- В) США
- Г)Канаде
- 10. К какой категории потребителей относится метрополитен:
- A) 1
- Б) 2
- В) особая
- Г) в зависимости от участков

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все ответы теста верные, допускается 1 ошибка

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Все ответы теста верные, допускается 2 ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Все ответы теста верные, допускается 4 ошибки

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Меньше 6 верных ответов

КМ-2. км.2

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Семинар **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Доклад по Видам ЭТ и схемам

электроснабжения

Краткое содержание задания:

Виды электрического транспорта. Принципы работы.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: производить пров	ерку 1.Построение схем
оборудования	на
электродинамическую	И
термическую стойкость	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Выполнено все

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Выполнено с погрешностями

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Не учтена работа сторонних источников

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Допущены ошибки

KM-3. 3. KM3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

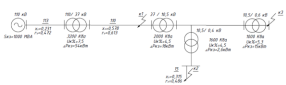
Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа. Токи КЗ. Схемы

приведения.

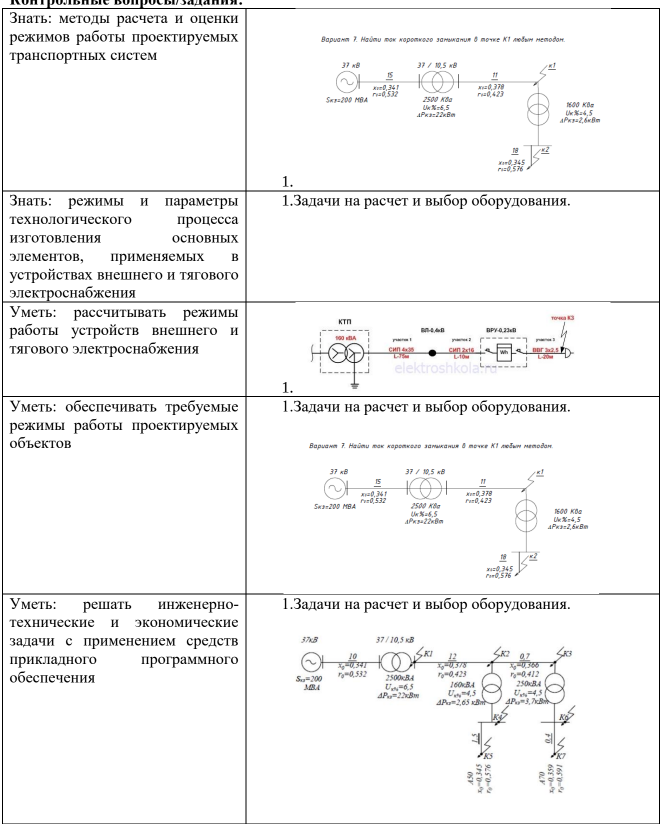
Краткое содержание задания:

Задача.

Вариант 21. Найти ток короткого заныкания двуня нетодан



Контрольные вопросы/задания:



Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Выполнено задание полностью приведены решения, в том числе и в численных выражениях.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Допущена одна математическая ошибка в расчетах.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Есть ошибки в расчете

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Нет решения ,приведения схемы, формульного выражения токов К3.

KM-4, **KM4**

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

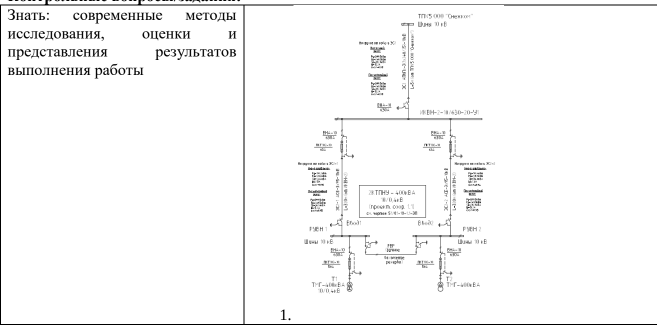
Процедура проведения контрольного мероприятия: Задание на работу с таблицами,

расчет токов кз для реальных условий.

Краткое содержание задания:

Расчет токов КЗ в заданной точке ,определить параметры заданной системы, используя каталог.

Контрольные вопросы/задания:



Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания:

KM-5. KM5

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Задача + теория

Краткое содержание задания:

- 1. Системы тягового электроснабжения магистрального электрического транспорта.
- 2. Переходные процессы при коротком замыкании.
- 3. Задача.

Контрольные вопросы/задания:

Знать	: методы пр	оектирования,	1.1.	Схемы тягового электроснабжения.
анализа вариантов разработки и		Распр	еделительные тяговые сети.	
поиск	а компромисс	сных решений	2. K	абельная сеть. Особенности работы,
		устро	йство.	
			3.	Вадача.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания:

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет №1

- 1. Тяговые подстанции постоянного и переменного тока. Схемы внешнего электроснабжения, их сравнительная характеристика, способы резервирования.
- 2. Силовые коммутационные и защитные аппараты.
- 3. Задача.

Процедура проведения

Экзамен по билетам. В билете два теоретических вопроса и задача.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем автоматического управления

Вопросы, задания

- 1.31. Системы автоматики и телемеханики устройств электроснабжения.
- 32. Схемы тягового электроснабжения. Распределительные тяговые сети.
- 33. Электрические расчеты тяговых сетей.

Материалы для проверки остаточных знаний

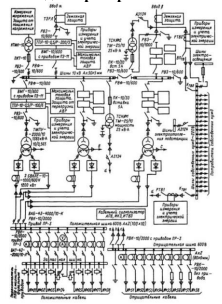


Рис. 1. Структурная электрическая схема трехагрегатной тяговой подстанци

Ответы

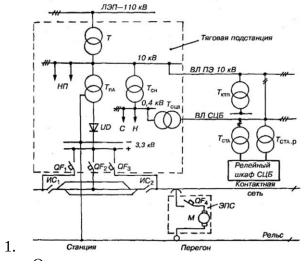
Принцип работы многоагрегатной тяговой подстанции Верный ответ: Пояснить.

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-2}$ Выполняет анализ простых систем автоматического управления

Вопросы, задания

- 1.22. Особенности электрической схемы тяговых подстанций переменного тока.
- 23. Особенности электрической схемы тяговых подстанций постоянного тока.
- 24. Особенности и условия применения различных схем электроснабжения питающих линий. Децентрализованная система электроснабжения.
- 25. Схемы и основное оборудование распределительных устройств переменного тока опорных подстанций.
- 26. Схемы и основное оборудование распределительных устройств переменного тока при радиальном питании.

Материалы для проверки остаточных знаний



Ответы:

устный ответ.

Верный ответ: Объяснить схему ,пояснив принципы работы ЭПС.

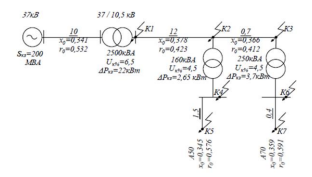
3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-6} Демонстрирует знание характеристик и режимов работы основного оборудования тяговых подстанций

Вопросы, задания

- 1.39. Конструкция и материалы кабельных линий.
- 40. Автотрансформаторы, двух- и трёхобмоточные трансформаторы в системах тягового электроснабжения.
- 41. Материалы, применяемые для контактных сетей электрического транспорта.
- 42. Расчёты потерь активной и реактивной мощности в распределительных сетях.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.3 вар



Необходимо составить схему замещения, выразив ее элементы в именованных и относительных единицах. Найти ток короткого замыкания в заданных точках.

Ответы:

письменно

Верный ответ: Решение задачи.

4. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-6}$ Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем тягового электроснабжения

Вопросы, задания

- 1.43. Выбор оборудования для тяговых подстанций.
- 44. Основы проектирования систем тягового электроснабжения.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1.Выбор оборудования для тяговых подстанций.
- 2.Основы проектирования систем тягового электроснабжения.

Ответы:

Письменно

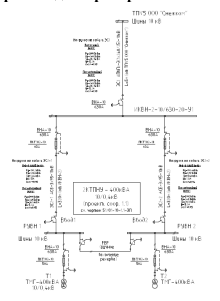
Верный ответ: Пояснить на примере КП.

5. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-7} Демонстрирует знание ограничений допустимых режимов работы электроподвижного состава и способы их обеспечения

Вопросы, задания

- 1.17. КЗ в трёхфазных сетях переменного тока. Переходные процессы при КЗ.
- 18. Расчёт токов КЗ методом относительных единиц.
- 19. Упрощённый метод расчета токов КЗ.
- 20. Электродинамическое воздействие токов КЗ на токоведущие элементы.
- 21. Электротермическое действие токов КЗ на токоведущие элементы.

Материалы для проверки остаточных знаний



1.

Ответы:

Найти токи КЗ

6. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-7}$ Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования

Вопросы, задания

- 1. Экзаменационные вопросы по курсу «Основы электрического транспорта».
- 1. Виды и особенности работы электрического транспорта.
- 2. Развитие электрического транспорта в России.
- 3. Зарубежный опыт и развитие электрического транспорта.
- 4. Роль электрического транспорта в экономике и решении проблем окружающей среды
- 5. Энергетические системы, особенности режимов их работы, основные структурные элементы.
- 6. Энергетические системы, особенности режимов их работы, основные структурные элементы.
- 2.7. Краткая характеристика видов городского электрического транспорта.
- 8. Краткая характеристика видов автономного электрического транспорта.
- 9. Краткая характеристика видов железнодорожного электрического транспорта.
- 10. Преимущества электрической тяги
- 3.34. Контактная сеть.
- 35. Кабельная сеть.
- 36. Шинопровод.

Материалы для проверки остаточных знаний

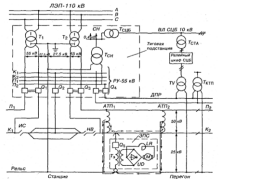


Рис. 2. Упрощенная схема питания тяги и нетяговых потребителей от ТП переменного тока системы 2 x 25 кВ

Ответы:

Схема тягового электроснабжения.

Верный ответ: Пояснить схему.

7. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-7} Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового электрооборудования

Вопросы, задания

- 1.11. Системы тягового электроснабжения городского электрического транспорта.
- 12. Системы тягового электроснабжения магистрального электрического транспорта.
- 13. Сравнение схем электроснабжения постоянного и переменного тока.
- 14. Системы тяги и тягового электроснабжения.
- 15. Классификация и структурные схемы тяговых подстанций.
- 16. Схемы внешнего электроснабжения.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1 ВАРИАНТ. Выполнить расшифровку кабельной продукции, представленной далее.
- ВЭБШвнг(A)-FRLS-10-3*95
- ABБаШвнг(A)- 10-3*120
- ПвПГгнг(A)-FRHF-1-3*4
- ВВГнг-1-3*2,5
- ВВГз-3*4

Ответы:

Письменно

Верный ответ: Расшифровка продукции.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил на билет и дополнительные вопросы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил на билет и 80% дополнительных вопросов вопросов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Студент решил задачу с ошибкой и не на все вопросы смог ответить.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Задача не решена ,на дополнительные вопросы ответы не представлены.

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.

Для курсового проекта/работы:

7 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита проводится в устной форме, студент рассказывает о задачах и результатах выполнения курсового проектирования и отвечает на вопросы преподавателей

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: К оформлению и содержанию курсового проекта замечаний нет, студент отвечает на 90% вопросов преподавателя при защите курсового проекта

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: К оформлению и содержанию курсового проекта замечания незначительные, студент отвечает на 80% вопросов преподавателя при защите курсового проекта

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: К оформлению и содержанию курсового проекта замечания незначительные, студент отвечает более чем на 50% вопросов преподавателя при защите курсового проекта

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно, либо студент отвечает менее чем на 50 % вопросов преподавателя при защите

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 аттестационной составляющих.