Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 15:35:53

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электротехника и электроника

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

«Высокоскоростной наземный транспорт»

(наименование)

# Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (4 семестр), зачет (3 семестр).

## Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной	ОПК-1.6: Применяет	
деятельности с использованием методов естественных наук,	основные понятия и законы	
математического анализа и моделирования.	электротехники для расчета	
	электрических цепей,	
	характеристик	
	электрических машин,	
	механической и	
	электрической части	
	электропривода	
	технологических установок	
	транспортных объектов.	

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы(семестр)
ОПК-1.6: Применяет основные	Обучающийся знает: принципы построения	Вопросы (№ 1 - № 10)
понятия и законы	и функционирования электрических и	
электротехники для расчета	электронных цепей.	
электрических цепей,	Обучающийся умеет: применять основные	Задания (№ 1 - № 6)
характеристик электрических	законы и методы расчета электрических и	
машин, механической и	электронных схем.	
электрической части	Обучающийся владеет: навыками	Задания (№ 7 - № 12)
электропривода технологических	теоретического и экспериментального	
установок транспортных	исследования электрических и электронных	
объектов.	цепей, проводит измерения, обрабатывает и	
	представляет результаты.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из тестовых вопросов, задач и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-1.6: Применяет	Обучающийся знает: принципы построения и функционирования
основные понятия и законы	электрических и электронных цепей.
электротехники для расчета	
электрических цепей,	
характеристик	
электрических машин,	
механической и	
электрической части	
электропривода	
технологических установок	
транспортных объектов.	

Примеры вопросов/заданий

1. Коэффициент мощности пассивной электрической цепи синусоидального тока равен...:

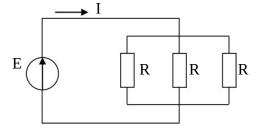
 $\cos \varphi$ ;

 $\cos \varphi + \sin \varphi$ ;

 $sin \varphi$ ;

tg φ.

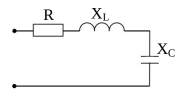
- 2. Отношение напряжений на зажимах первичной и вторичной обмоток трансформатора при холостом ходе приближённо равно:
- а) отношению магнитных потоков рассеяния;
- б) отношению токов первичной и вторичной обмоток трансформатора в номинальном режиме;
- в) отношению мощностей на входе и выходе трансформатора;
- г) отношению чисел витков обмоток.
- 3. Магнитопровод трансформатора выполняется из электротехнической стали для:
- а) повышения жёсткости конструкции;
- б) уменьшения ёмкостной связи между обмотками;
- в) увеличения магнитной связи между обмотками;
- г) удобства.
- 4. Если R=30 Ом, а E=20 В, то сила тока через источник составит:



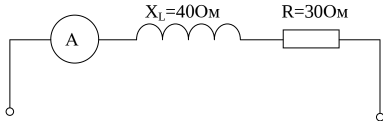
a)1,5 A; б) 2 A; 0,67 A; 0,27 A.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

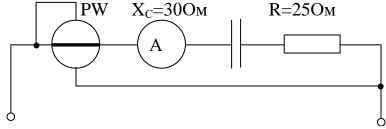
5. Если R=3 Ом,  $X_L=10$  Ом,  $X_C=6$  Ом, то полное сопротивление Z цепи равно:



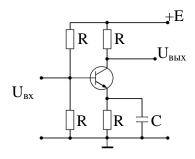
- а) 3 Ом; б) 7 Ом; в) 19 Ом; г) 3 Ом.
- 6. Если амперметр, реагирующий на действующее значения измеряемой величины, показывает 2A, то реактивная мощность Q цепи составляет:



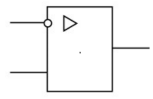
- а) 120 ВАр; б) 280 ВАр; в) 160 ВАр; г) 140 ВАр.
- 7. Если амперметр, реагирующий на действующее значения измеряемой величины, показывает 2A, то показания ваттметра составляет:



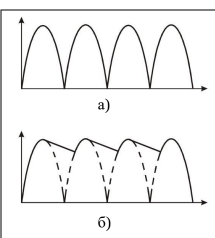
- а) 100 Вт; б) 220 Вт; в) 120 Вт; г) 110 Вт.
- 8. На рисунке приведена схема:



- а) однополупериодного выпрямителя;
- б) мостового выпрямителя;
- в) усилителя с общим эмиттером;
- г) делителя напряжения.
- 9. На рисунке приведено условно-графическое обозначения:



- а) мостовой выпрямительной схемы;
- б) делителя напряжения;
- в) операционного усилителя;
- г) однополупериодного выпрямителя.
- 10. По приведенным диаграммам на входе а) и выходе б). определить устройство:



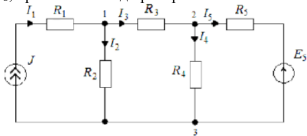
а) выпрямитель; б) трехфазный выпрямитель; в) сглаживающий емкостной фильтр; г) стабилизатор напряжения.

## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

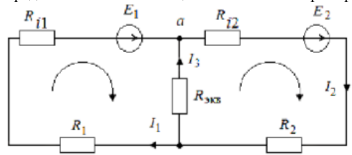
Проверяемый образовательный результат

ОПК-1.6:	Применяет	Обучающийся умеет: применять основные законы и методы расчета
основные поняти	ия и законы	электрических и электронных схем.
электротехники ,	для расчета	
электрических	цепей,	
характеристик		
электрических	машин,	
механической	И	
электрической	части	
электропривода		
технологических	установок	
транспортных об	ъектов.	

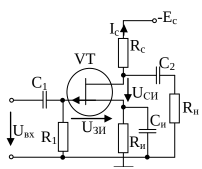
Задача 1. Для цепи измерены параметры:  $E_5$ =1 B; J=1 A;  $R_1$ =1 Ом;  $R_2$ =10 Ом;  $R_3$ =20 Ом;  $R_4$ =30 Ом;  $R_5$ =5 Ом. Определить ток  $I_5$ , применив метод преобразований.



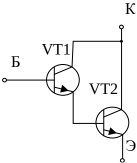
Задача 2. В электрической цепи измеренные параметры:  $E_1$ =20 B;  $E_2$ = 1,1 B;  $R_{i1}$ =0,2 Ом;  $R_{i2}$ =0,4 Ом;  $R_1$ =  $R_2$ =5 Ом;  $R_3$ =7 Ом. Определить токи в ветвях цепи по законам Кирхгофа.



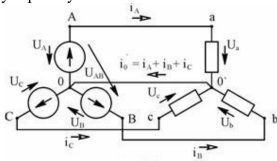
Задача 3. Для каскада на полевом транзисторе КП103M, включенном с общим истоком, начертить схему замещения в динамическом режиме и рассчитать динамические параметры при S=2 мA/B,  $R_i=60$  кОм,  $R_1=2$  МОм,  $R_C=1,75$  кОм,  $R_H=7$  кОм.



Задача 4. Найти коэффициент усиления по току транзистора, составленного по схеме Дарлингтона, если  $h_{21\ 31}=h_{21\ 32}=50$ .

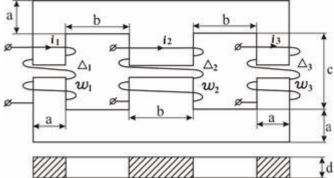


Задача 5. В симметричной трёхфазной цепи, представляющей собой соединение генератора и приёмника возникает аварийная ситуация в виде короткого замыкания или обрыва провода, приводящая через определённое время к установившемуся несимметричному режиму. Для цепи, соответствующей конкретному варианту:



- Рассчитать действующие и мгновенные значения фазных и линейных токов в нагрузке до и после аварийной коммутации.
- Рассчитать действующие и мгновенные значения фазных и линейных напряжений на нагрузке до и после аварийной коммутации.
- Построить в выбранных масштабах для тока и напряжения топографические диаграммы напряжений и векторные диаграммы токов на нагрузке до и после аварийной коммутации. Диаграммы напряжений и токов должны быть совмещены.
- Сравнить активные и реактивные мощности потребления нагрузки до и после аварийной коммутации. Упругие волны в твердых телах Теория электромагнитного поля.

Задача 6. Схема, представляющая магнитопровод из ферромагнитного материала, магнитная проницаемость которого постоянна и не зависит от напряжённости магнитного поля.



Геометрические размеры магнитопровода указаны на рисунке. Конкретный расчётный вариант, выбирается в соответствие с буквенной литерой. Конструкция включает две обмотки, по одной из которых протекает электрический ток. Один из трёх стержней магнитопровода имеет воздушный зазор. Для всех вариантов величина тока определяется по формуле: i = 1 + 0,1 (n/m) A.

Воздушный зазор D=(0,3+0,1m) мм. Число витков:  $w1=\{|(m-4)|+1\}^{\prime}100$ ;  $w2=\{|(m-3)|+1\}^{\prime}100$ ;  $w3=\{|(m-2)|+1\}^{\prime}100$ . Отношение m/m=400+100 m.

Определить магнитные потоки, индукцию и напряжённость магнитного поля во всех участках магнитной цепи. При расчёте магнитными потоками рассеяния пренебречь. Вычислить объёмную плотность энергии магнитного поля W м/с на всех участках магнитной цепи, включая воздушный зазор. Объяснить разницу значений W м/с в воздушном зазоре и ферромагнитном участке. Дать развёрнутый ответ на вопрос — изменятся ли потоки на участках магнитной цепи в случае отсутствия воздушного зазора, вычислить собственные индуктивности обмоток и взаимную индуктивность между ними.

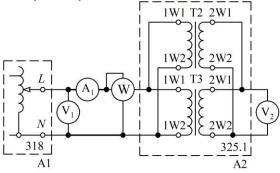
Геометрические размеры магнитопровода (в сантиметрах) для каждого варианта приведены в таблице 2.3 Номер варианта определяется по формулам: № = n при n < 11; № = n - 10 при 10<n<21; № = n - 20 при 20<n<31.

ОПК-1.6: Применяет основные понятия и законы электротехники для расчета электрических цепей, характеристик электрических машин, механической И электрической части электропривода технологических установок транспортных объектов.

Обучающийся владеет: навыками теоретического и экспериментального исследования электрических и электронных цепей, проводит измерения, обрабатывает и представляет результаты.

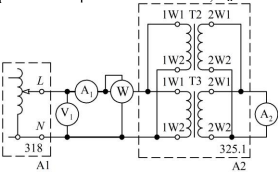
Задание 7. Используя электрическую схему, необходимо:

- провести опыт холостого хода;
- определить ток холостого хода при напряжение питания 165 В.



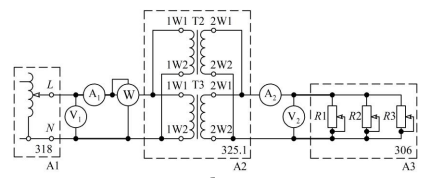
Задание 8. Используя электрическую схему, необходимо:

- провести опыт короткого замыкания;
- определить потери в меди при токе в первичной обмотке  $0.5I_{\rm H}$ .



Задание 9. Используя электрическую схему, необходимо:

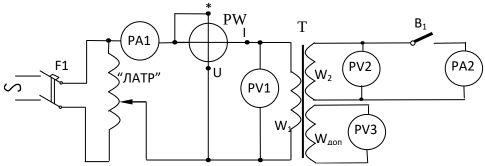
- провести исследование однофазного трансформатора под нагрузкой;
- определить ток во вторичной обмотке при загрузке трансформатора на 75 % от номинальной мощности.



Задание 10. Используя электрическую схему, необходимо:

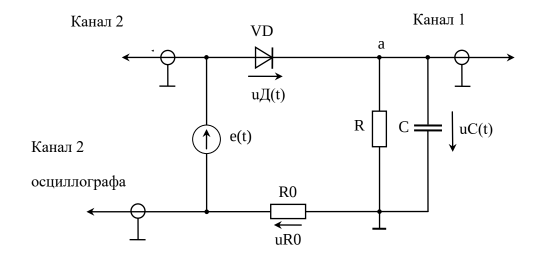
Вычертить эскиз магнитной цепи испытуемого трансформатора, замерить с помощью линейки и указать на эскизе основные размеры. Рассчитать по измеренным данным площадь поперечного сечения стержня  $Q_c = a_c b_c$  (cм²). Сосчитать количество витков дополнительной обмотки  $W_{\text{доп}}$ .

Определить числа витков обмоток, коэффициент трансформации K и магнитную индукцию в стержне  $B_{\rm c}$ .

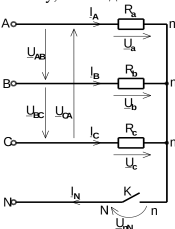


Задание 11. Используя электрическую схему однополупериодного выпрямителя, необходимо:

- Снять эпюры гармонической ЭДС и напряжения на конденсаторе, измеряя их мгновенные значения в нескольких точках, удобных для измерения. По осциллограммам определите период и частоту пульсирующего напряжения  $u_C$ .
- Подключите параллельно конденсатору C ещё один конденсатор с ёмкостью  $C_1 \approx 10~C$ . Снимите эпюру напряжения на конденсаторе, фиксируя мгновенные значения напряжения в нескольких точках.
- Изменяя частоту f гармонической ЭДС в диапазоне  $(f/2...2\cdot f)$ , выясните её влияние на «амплитуду» пульсаций напряжения нагрузки.
- Вернитесь к начальному значению частоты f. Введите в цепь резистор  $R_0$  с номинальным сопротивлением 100 Ом и подключите второй канал осциллографа к этому резистору. Используя закон Ома и осциллограмму этого напряжения  $u_{R0}(t)$ , изучите характер изменения тока в цепи.
- Зарисуйте эпюру напряжения  $u_{R0}(t)$  на резисторе  $R_0$ , сопоставляя её с зависимостью напряжения на конденсаторе С. Интервалы времени, для которых  $u_{R0}(t) > 0,6$  В, соответствуют открытому состоянию диода, а значит, интервалу времени, в течение которого происходит заряд конденсатора. Измерьте максимальное значение напряжения  $u_{R0}(t)$ .



Задание 12. Используя электрическую схему, необходимо:



Произведите измерения фазных токов  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ ; фазных напряжений приёмника  $U_a$ ,  $U_b$ ,  $U_c$  и системы линейных напряжений  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CA}$ .

Измерьте напряжение смещения нейтрали  $U_{nN}$  – напряжение между нейтральными точками генератора N и приёмника n.

Произведите расчёт активных мощностей фаз трехфазной системы по формулам:

$$P_A = U_a I_A$$
;

$$P_{B} = U_{b}I_{B};$$

$$P_C = U_c I_C;$$

и суммарной мощности трёхфазной системы

$$P = P_A + P_B + P_C.$$

На основании измерений убедитесь, что при симметричной нагрузке и симметричной системе фазных напряжений генератора действующие значения фазных напряжений приёмника будут равны между собой  $U_a=U_b=U_c=U_{\varphi}$ ; линейные напряжения также равны между собой  $U_{AB}=U_{BC}=U_{CA}=U_{\pi}$ ; действующее значение линейного напряжения больше действующего фазного в  $\sqrt{3}$  раз, т. е. соответствует соотношению  $U_{\pi}=\sqrt{3}\;U_{\varphi}$ ; напряжение смещения нейтрали – отсутствует ( $U_{nN}\approx 0$ ); фазные токи образуют симметричную систему  $I_A=I_B=I_C$ .

### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Электротехника. Основные свойства электрической энергии.
- 2. Электрические цепи постоянного тока, элементы электрических цепей.
- 3. Закон Ома для участка цепи. Определение контура, ветви, узла электрической цепи.
- 4. Первый закон Кирхгофа.
- 5. Второй закон Кирхгофа.
- 6. Электрическая мощность. Зависимость мощности источника, полезной мощности, мощности потерь, КПД от тока нагрузки.
- 7. Последовательное соединение сопротивлений в цепях постоянного тока. Вывод формулы эквивалентного сопротивления.
- 8. Параллельное соединение сопротивлений в цепях постоянного тока. Вывод формулы эквивалентного сопротивления.
- 9. Смешанное соединение сопротивлений в цепях постоянного тока. Определение тока в ветвях.
- 10. Расчет цепей с использованием уравнений Кирхгофа.
- 11. Расчет цепей методом контурных токов.
- 12. Расчет цепей с использованием принципа наложения.
- 13. Расчет цепей методом эквивалентного генератора.
- 14. Расчет цепей методом узловых потенциалов.
- 15. Преобразование схем соединения пассивных элементов звездой и треугольником.
- 16. Электрические однофазные цепи синусоидального тока. Действующие и средние значения синусоидальных ЭДС, напряжения и тока.
- 17. Тепловое действие электрического тока.
- 18. Изображение синусоидальных ЭДС, напряжений и токов в виде вращающихся векторов. Сложение векторов. Начальная фаза, фазовый сдвиг.
- 19. Комплексный метод расчета электрических цепей.
- 20. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
- 21. Законы изменения тока, векторные диаграммы цепей, содержащих активное сопротивление, индуктивность, емкость.
- 22. Последовательное соединение элементов R, L, C. Векторная диаграмма. Резонанс напряжений.
- 23. Параллельное соединение элементов R, L, C. Векторная диаграмма. Резонанс токов.
- 24. Мощность цепи синусоидального тока. Полная мощность. Активная и реактивная мощности.
- 25. Электромагнетизм и магнитные цепи. Магнитное поле, магнитная индукция, напряженность магнитного поля, магнитный поток. Закон полного тока.
- 26. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. Виды вольтамперных характеристик. Статическое и дифференциальное сопротивления нелинейных элементов.
- 27. Графический метод расчета электрических цепей с нелинейными элементами при последовательном соединении.
- 28. Графический метод расчета электрических цепей с нелинейными элементами при параллельном соелинении.
- 29. Графический метод расчета электрических цепей с нелинейными элементами при смешанном соединении.
- 30. Аналитический метод расчета электрических цепей с нелинейными элементами.

## Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Электрические трехфазные цепи. Понятие о трехфазной системе токов. Принцип действия трехфазного генератора.
- 2. Соединение приемников электрической энергии звездой с нулевым проводом. Линейные и фазные токи и напряжения. Векторная диаграмма при несимметричной нагрузке.
- 3. Соединение приемников электрической энергии звездой без нулевого провода. Векторные диаграммы при несимметричной нагрузке, обрыве фазы, обрыве линейного провода.
- 4. Соединение обмоток генератора и фаз приемника треугольником. Линейные и фазные токи. Векторная диаграмма. Несимметричный режим работы.
- 5. Мощность трехфазной системы при соединении потребителей электроэнергии звездой и треугольником.

- 6. Измерение мощности трехфазной сети. Схемы измерений.
- 7. Трансформаторы, назначение, устройство и принцип действия. Область применения.
- 8. Схема приведенного трансформатора. Параметры схемы.
- 9. Определение параметров трансформатора из опытов холостого хода и короткого замыкания.
- 10. Режимы работы трансформатора. Потери и КПД трансформатора.
- 11. Принцип действия и устройство электрической машины постоянного тока.
- 12. Генераторы постоянного тока. Классификация по способу возбуждения.
- 13. Электрический двигатель постоянного тока. Классификация по способу возбуждения. Принцип обратимости электрических машин.
- 14. Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, конструкция, принцип действия.
- 15. Асинхронный двигатель с фазным ротором, конструкция, принцип действия.
- 16.Синхронная машина, конструкция, принцип действия.
- 17. Безопасность обслуживания электроустановок. Условия поражения человека электрическим током. Меры защиты от поражения электрическим током.
- 18. Электроника, ее роль и значение в современном обществе, науке, технике и производстве. Элементная база современных электронных устройств..
- 19.Понятие о четырехполюсниках. Системы уравнений пассивного четырехполюсника. Коэффициенты передачи напряжения и тока.
- 20. Природа электрического тока в полупроводниках. Примесные и беспримесные полупроводники.
- 21. Электрический ток в полупроводниках р- и п-типа. Лавинный пробой.
- 22.р-п переход в полупроводниках, потенциальный барьер.
- 23.Полупроводниковые диоды: точечные и плоскостные. Вольт-амперная характеристика. Обратные токи.
- 24. Стабилитрон. Вольт-амперная характеристика. Схема стабилизатора напряжения.
- 25. Принцип действия биполярного транзистора и его основные параметры.
- 26.Схема замещения транзистора. Определение параметров транзистора по вольт-амперным характеристикам.
- 27. Полевые транзисторы с управляющим р-п переходом, устройство и принцип действия.
- 28.Схема замещения полевого транзистора, его параметры и статические вольт-амперные характеристики.
- 29. Диодный тиристор, устройство, принцип действия, вольт-амперные характеристики.
- 30. Триодный тиристор, устройство, принцип действия, вольт-амперные характеристики.
- 31. Источники питания. Структурная схема. Общие сведения.
- 32.Однофазный двухполупериодный выпрямитель. Принцип действия схемы. Основные соотношения.
- 33. Генератор синусоидальных колебаний. Условия возникновения колебаний.
- 34.RC автогенератор. Принцип действия схемы. Основные соотношения.
- 35. Импульсный режим работы операционного усилителя. Принцип действия схемы. Компараторы.
- 36.Мультивибратор. Принцип действия схемы. Схема замещения. Основные соотношения. Формы сигналов в контрольных точках.
- 37. Генератор линейно изменяющегося напряжения. Принцип действия схемы. Эпюры входных и выходных напряжений.
- 38. Усилители. Общие сведения. Классификация усилителей.
- 39.Обратная связь в усилителях: положительная, отрицательная, по напряжению и току, последовательная и параллельная, по переменной или постоянной составляющей.
- 40.Усилительный каскад с общим эмиттером (ОЭ). Принцип действия схемы. Схемы замещения по постоянному току и для переменных сигналов.
- 41. Усилительный каскад на полевом транзисторе с общим истоком (ОИ). Принцип действия схемы. Схема замещения. Основные соотношения.
- 42.Операционный усилитель. Схема замещения. Принцип работы. Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ).

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Экзамен и зачет по дисциплине проводится в устной форме. Экзаменационные билеты должны быть утверждены (или переутверждены) заведующим кафедрой. Количество билетов должно быть определено с учетом количества студентов в экзаменуемых группах плюс пять билетов дополнительно. К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие следующие требования: выполненные и отчитанные лабораторные работы, наличие письменного отчета по практическим и лабораторным занятиям. На подготовку к ответу по билету обучающемуся дается 45 минут.

Экзаменационный билет состоит из трех вопросов:

- 1. Тестовые вопросы.
- 2. Решение задачи.
- 3. Выполнение практического задания.

По итогам выполнения заданий билета проводится собеседование.

При проведение тестирования обучающимся выдается задание, состоящее из десяти вопросов, отражающих основной теоретический материал с требуемым количеством вариантов ответов. Тесты построены таким образом, что при их выполнении необходимо найти требуемое определение, формулу, точку на механической характеристике или саму графическую зависимость. При этом задания могут включать в себя вопросы, в которых необходимо найти как правильный так и ошибочный ответ.

Для лучшего освоения материала, полученного на лекционных и практических занятиях, обучающимся предлагается производить подробный анализ и разбор конкретных производственных ситуаций, где могут быть использованы электрические цепи или электрические машины со схемами управления. После чего выработать технически грамотное решение.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Оценку «Отлично» (5 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Хорошо» (4 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 89-70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69 - 40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Неудовлетворительно» (0 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, самостоятельно выполнившие и оформившие решенную задачу в соответствии с предъявляемыми требованиями, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя. В представленном решении отражены быть отражены все необходимые результаты проведенных расчетов без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы.

Оценку «не зачтено» – получают обучающиеся, если задача не решена, или решена неправильно, а обучающийся не сумел ответить на вопросы преподавателя по решению задачи, или представленное решение не соответствует требованиям (содержит ошибки, в том числе по оформлению, отсутствуют выводы).

# КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, обладающие знаниями о режимах работы электрических машин и способные идентифицировать эти режимы, имеющие навыки в использовании контрольно-измерительной аппаратуры и способные применить их для измерения параметров электрических машин, правильно выполнившие все необходимые измерения и дополнительные расчеты при проведении натурных исследований, сделавшие обобщающие выводы на основании проведенных замеров.

Оценку «не зачтено» - получают обучающиеся, не обладающие знаниями о режимах работы электрических машин, не способные их идентифицировать, не способные с помощью контрольно-измерительной аппаратуры определить параметры электрических машин, провести их анализ и сделать обобщающие выводы.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЗАЧЕТУ

Оценку «отлично» – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 95 % от общего объёма заданных вопросов.

Оценку «хорошо» – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 75 % от общего объёма заданных вопросов.

Оценку «удовлетворительно» – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы – не менее 50 % от общего объёма заданных вопросов.

Оценку «неудовлетворительно» — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы — менее 50 % от общего объёма заданных вопросов.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЭКЗАМЕНУ

Оценка «Отлично» (5 баллов) — студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

Оценка «Хорошо» (4 балла) — студент демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

Оценка «Удовлетворительно» (3 балла) — студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

Оценка «Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.