Филиал СамГУПС в г. Саратове

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электротехника и электромеханика

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

«Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

(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: зачет, контрольная работа на 3 курсе для ЗФО; зачет в 3 семестре для ОФО.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.	ОПК-1.2: Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметнопрофильных задач.

## 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-1.2: Применяет основные	Обучающийся знает: основные законы	Вопросы (№ 1 - № 15)
понятия и законы естественных	электротехники.	
наук для решения предметно-	Обучающийся умеет: понимать назначение	Задания (№ 1 - № 6)
профильных задач.	основных узлов электрооборудования;	
	применять электротехнические законы для	
	решения практических задач по	
	специальности; пользоваться основными	
	электроизмерительными приборами и	
	оценивать результаты измерений.	
	Обучающийся владеет: методами расчета	Задания (№ 7 - № 14)
	электрических цепей; проведения	
	измерений в электрических цепях;	
	испытания электронных устройств.	

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.

## 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 наименован	ние индикатора	Образовательный результат
достижения компе	тенции	
ОПК-1.2:	Применяет	Обучающийся знает: основные законы электротехники.
основные понят	гия и законы	
естественных	наук для	
решения	предметно-	
профильных зад	цач.	

Примеры вопросов/заданий

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

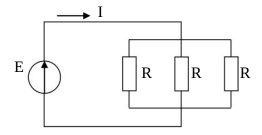
cos φ;

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

 $sin \varphi$ ;

tg φ.

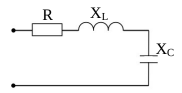
- 2. Отношение напряжений на зажимах первичной и вторичной обмоток трансформатора при холостом ходе приближённо равно:
- а) отношению магнитных потоков рассеяния;
- б) отношению токов первичной и вторичной обмоток трансформатора в номинальном режиме;
- в) отношению мощностей на входе и выходе трансформатора;
- 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:



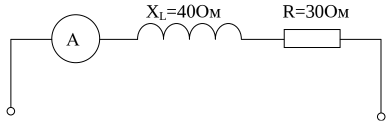
a)1,5 A; б) 2 A; 0,67 A; 0,27 A.

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

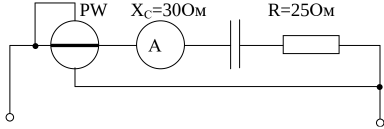
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, 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.



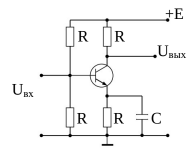
- а) 3 Ом; б) 7 Ом; в) 19 Ом; г) 3 Ом.
- 6. Если амперметр, реагирующий на действующее значения измеряемой величины, показывает 2A, то реактивная мощность Q цепи составляет:



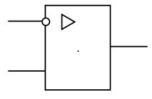
- а) 120 BAp; б) 280 BAp; в) 160 BAp; г) 140 BAp.
- 7. Если амперметр, реагирующий на действующее значения измеряемой величины, показывает 2A, то показания ваттметра составляет:



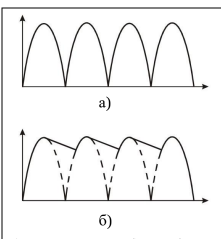
- а) 100 Вт; б) 220 Вт; в) 120 Вт; г) 110 Вт.
- 8. На рисунке приведена схема:



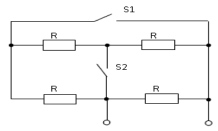
- а) однополупериодного выпрямителя;
- б) мостового выпрямителя;
- в) усилителя с общим эмиттером;
- г) делителя напряжения.
- 9. На рисунке приведено условно-графическое обозначения:



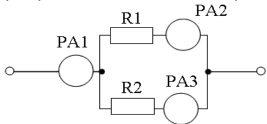
- а) мостовой выпрямительной схемы;
- б) делителя напряжения;
- в) операционного усилителя;
- г) однополупериодного выпрямителя.
- 10. По приведенным диаграммам на входе а) и выходе б). определить устройство:



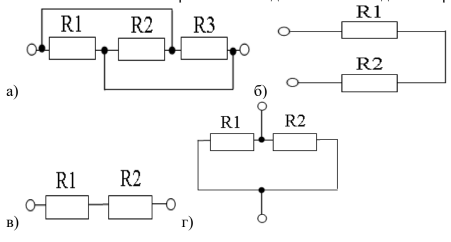
- а) выпрямитель; б) трехфазный выпрямитель; в) сглаживающий емкостной фильтр; г) стабилизатор напряжения.
- 11. Проанализируйте, при каком положении ключей S1 и S2 эквивалентное сопротивление будет минимальным:



- а) S2 замкнут б) S1 разомкнут; в) S1 замкнут; г) S2 разомкнут
- 12. Определить показания амперметра PA1, если показания амперметров PA3 = 0.7 A; PA2 = 0.3 A.



- a) 0,7 A; б) 1,3 A; в) 0,3 A; г) 1 A
- 13 .Какие из перечисленных величин относятся к характеристикам переменного тока:
- а) частота б) амплитуда в) период г) время
- 14. На каких схемах изображено последовательное соединение резисторов:



15. По каким формулам можно рассчитать действующее значение силы тока:

a) 
$$I = \frac{I_m}{2}$$
 6)  $I = 0.707 I_{m B}$   $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$   $\Gamma$   $I = \frac{I_m}{\sqrt{3}}$ 

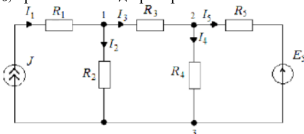
#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

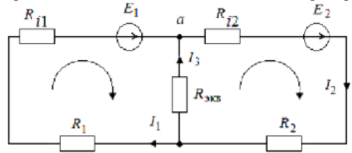
ОПК-1.2: Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметнопрофильных задач.

Обучающийся умеет: понимать назначение основных узлов электрооборудования; применять электротехнические законы для решения практических задач по специальности; пользоваться основными электроизмерительными приборами и оценивать результаты измерений.

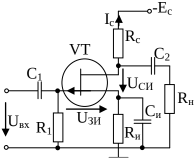
Задача 1. Для цепи измерить параметры:  $E_5$ =1 B; J=1 A;  $R_1$ =1 Ом;  $R_2$ =10 Ом;  $R_3$ =20 Ом;  $R_4$ =30 Ом;  $R_5$ =5 Ом. Определить ток  $I_5$ , применив метод преобразований.



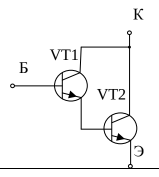
Задача 2. В электрической цепи измерить параметры:  $E_1$ =20 B;  $E_2$ = 1,1 B;  $R_{i1}$ =0,2 Ом;  $R_{i2}$ =0,4 Ом;  $R_1$ =  $R_2$ =5 Ом;  $R_3$ =7 Ом. Определить токи в ветвях цепи по законам Кирхгофа.



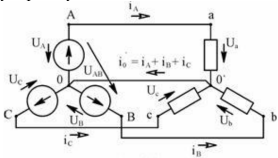
Задача 3. Для каскада на полевом транзисторе КП103M, включенном с общим истоком, начертить схему замещения в динамическом режиме и рассчитать динамические параметры при S=2 мA/B,  $R_i=60$  кОм,  $R_1=2$  МОм,  $R_C=1,75$  кОм,  $R_H=7$  кОм.



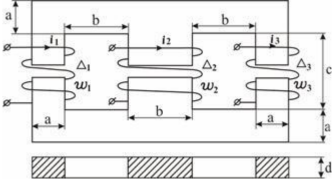
Задача 4. Найти коэффициент усиления по току транзистора, составленного по схеме Дарлингтона, если  $h_{21 \ 31} = h_{21 \ 32} = 50$ .



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:  $w1 = \{|(m-4)|+1\}'100$ ;  $w2 = \{|(m-3)|+1\}'100$ ;  $w3 = \{|(m-2)|+1\}'100$ . 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.

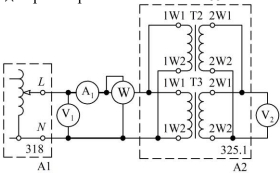
Геометрические размеры магнитопровода (в сантиметрах) для каждого варианта приведены в таблице 2.3 Номер варианта определяется по формулам: № = n при n < 11; № = n – 10 при 10<n<21; № = n – 20 при 20<n<31.

ОПК-1.2:	Примо	еняет
основные понятия и законы		
естественных	наук	ДЛЯ
решения	предм	етно-
профильных задач.		

Обучающийся владеет: методами расчета электрических цепей; проведения измерений в электрических цепях; испытания электронных устройств.

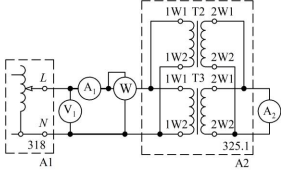
Задание 7. Используя электрическую схему, необходимо:

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



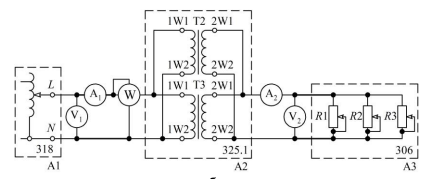
Задание 8. Используя электрическую схему, необходимо:

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



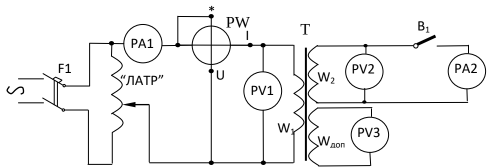
Задание 9. Используя электрическую схему, необходимо:

- 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  $Q_c = a_c b_c$  (см²). Сосчитать количество витков дополнительной обмотки  $W_{доп}$ .
- Определить числа витков обмоток, коэффициент трансформации K и магнитную индукцию в стержне  $B_c$ .

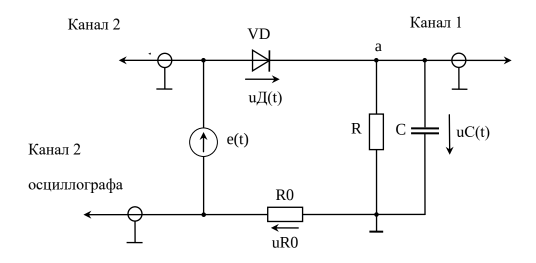


Задание 11. Используя электрическую схему однополупериодного выпрямителя, необходимо:

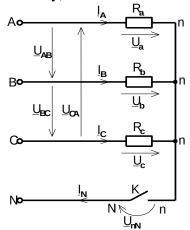
- Снять эпюры гармонической ЭДС и напряжения на конденсаторе, измеряя их мгновенные значения в нескольких точках, удобных для измерения. По осциллограммам определите период и

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: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:

$$P_A = U_a I_A;$$
  $P_B = U_b I_B;$   $P_C = U_c I_C;$ 

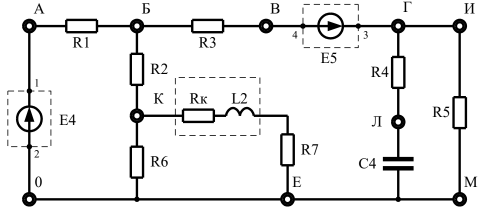
и суммарной мощности трёхфазной системы

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

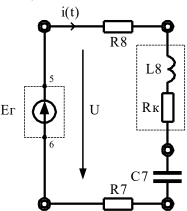
На основании измерений убедитесь, что при симметричной нагрузке и симметричной системе фазных напряжений генератора действующие значения фазных напряжений приёмника будут равны

между собой  $U_a=U_b=U_c=U_{\phi}$ ; 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  $U_{\pi}=\sqrt{3}\;U_{\phi}$ ; напряжение смещения нейтрали – отсутствует ( $U_{nN}\approx 0$ ); фазные токи образуют симметричную систему  $I_A=I_B=I_C$ .

Задание 13. Используя электрическую схему, необходимо: Экспериментально проверить первый и второй законы Кирхгофа для мгновенных значений токов и напряжений.



Задание 14. Используя электрическую схему, необходимо: Исследовать работу последовательной RLC-ветви в цепях синусоидального тока.



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

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 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. Зависимости мощности источника, полезной мощности, мощности потерь, КПД от тока нагрузки. Условие максимума КПД.
- 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. Характеристики элементов нелинейных электрических цепей. Статическое и дифференциальное сопротивления нелинейных элементов.
- 16. Графический и аналитический методы расчёта электрических цепей с нелинейными элементами.
- 17. Электромагнетизм и магнитные цепи. Магнитная индукция, напряжённость магнитного поля, магнитный поток. Закон полного тока.
- 18. Электрические однофазные цепи синусоидального тока. Максимальное, действующее и среднее значения синусоидальных величин ЭДС, напряжения и тока.
- 19. Изображение синусоидальных ЭДС, напряжений и токов в виде вращающихся векторов. Сложение векторов. Начальная фаза, фазовый сдвиг.
- 20. Комплексный метод расчета электрических цепей.
- 21. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
- 22. Законы изменения тока, векторные диаграммы цепей, содержащих активное сопротивление, индуктивность, емкость.
- 23. Последовательное соединение элементов R, L, C. Векторная диаграмма. Резонанс напряжений.
- 24. Параллельное соединение элементов R, L, C. Векторная диаграмма. Резонанс токов.
- 25. Мощность цепи синусоидального тока. Полная мощность. Активная и реактивная мощности.
- 26. Электрические трехфазные цепи. Понятие о трехфазной системе токов. Принцип действия трехфазного генератора.
- 27. Соединение приемников электрической энергии звездой. Линейные и фазные токи и напряжения. Векторная диаграмма при несимметричной нагрузке.
- 28. Соединение обмоток генератора и фаз приемника треугольником. Линейные и фазные токи. Векторная диаграмма.
- 39. Мощность трехфазной системы при соединении потребителей электроэнергии звездой и треугольником.
- 30. Трансформаторы, назначение, устройство и принцип действия. Область применения.
- 31. Принцип действия и устройство электрической машины постоянного тока.
- 32. Генератор постоянного тока. Классификация по способу возбуждения.
- 33. Электрический двигатель постоянного тока. Классификация по способу возбуждения. Принцип обратимости электрических машин.
- 34. Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, конструкция, принцип действия.
- 35. Асинхронный двигатель с фазным ротором, конструкция, принцип действия.
- 36. Синхронная машина, конструкция, принцип действия.
- 37. Безопасность обслуживания электроустановок. Условия поражения человека электрическим током. Меры защиты от поражения электрическим током.
- 38. Электрические измерения. Погрешности измерения и класс точности.
- 39. Общие сведения о полупроводниках, принцип действия р-п перехода, полупроводниковые диоды.
- 40. Однофазные выпрямители. Устройство, принцип действия.
- 41. Трехфазные выпрямители. Устройство, принцип действия.
- 42. Нелинейные электрические цепи, вольт-амперные характеристики нелинейных элементов.
- 43. Природа электрического тока в полупроводниках. Примесные и беспримесные полупроводники.
- 44. Электрический ток в полупроводниках р и п типа. Лавинный пробой.
- 45. р-п переход в полупроводниках, потенциальный барьер.

- 46. Полупроводниковые диоды. Вольтамперная характеристика, обратные токи.
- 47. Принцип действия биполярного транзистора и его основные параметры.
- 48. Источники питания. Структурная схема. Общие сведения.
- 49. Однофазные выпрямители. Устройство, принцип действия.
- 50. Усилители. Общие сведения. Классификация усилителей.

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

Зачет по дисциплине проводится в устной форме. 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 зачету 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.

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 «незачтено» – 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 «незачтено» - 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 выполнению контрольных работ

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетовв соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных офинансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

**«Не зачтено»** - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил ненее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

#### Экспертный лист

# оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Электротехника и электромеханика» по направлению подготовки/специальности

### 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей шифр и наименование направления подготовки/специальности

### Управление техническим состоянием железнодорожного пути

#### профиль / специализация

#### Инженер путей сообщения

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание			
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элементов:		+	
– титульный лист		+	
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>		+	
– типовые оценочные материаль	J	+	
<ul> <li>методические материалы, опре</li> </ul>	еделяющие	+	
процедуру и критерии оценивания			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+		
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+		
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+		
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+		

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется	я к внедрению; обеспечивает/ не
обеспечивает объективность и достоверность результатов :	при проведении оценивания
результатов обучения; критерии и показатели оценивания	компетенций, шкалы оценивания
обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней	оценки результатов обучения.
Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание	/ Ф.И.О.
	(подпись)

 $\boldsymbol{M}\boldsymbol{\Pi}$