

**Приложение 2 к РПД Физические основы электроники
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль) «Электропривод и автоматика»
Форма обучения – заочная
Год набора – 2015**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий
2.	Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
3.	Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика
4.	Дисциплина (модуль)	Физические основы электроники
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2015

1. Перечень компетенций

2. способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных (ОПК-2)
3. готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7)

4. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Электрические цепи постоянного тока	ОПК-2, ПК-7	основные понятия и законы цепей постоянного тока	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей постоянного тока	Тест Устный опрос Защита лабораторных работ
Электрические цепи переменного тока	ОПК-2, ПК-7	основные понятия и законы цепей переменного тока	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа цепей переменного тока	Тест Устный опрос Защита лабораторных работ
Магнитные цепи	ОПК-2, ПК-7	основные понятия и законы магнитных цепей	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и соотношения между ними); методами анализа магнитных цепей	Тест Устный опрос
Трехфазные цепи	ОПК-2, ПК-7	основные понятия и законы трёхфазных цепей	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять	электротехнической терминологией (название, понятие, обозначение, единицы измерения и	Тест Устный опрос

			полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	соотношения между ними); методами анализа трехфазных цепей	
Полупроводниковые приборы	ОПК-2, ПК-7	устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных полупроводниковых приборов, элементов и компонентов интегральных микросхем,	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками анализа, расчета и экспериментального исследования, практическими навыками проведения автоматизированного эксперимента в лаборатории	Групповая дискуссия Доклад
Усилители. Фильтры	ОПК-2, ПК-7	частотные характеристики и передаточные функции, основы теории четырехполюсников; устройство, физические процессы, характеристики и параметры, математические и электрические модели электронных приборов, элементов и компонентов интегральных микросхем,	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками анализа, расчета и экспериментального исследования, практическими навыками проведения автоматизированного эксперимента в лаборатории	Групповая дискуссия Доклад
Комбинационные логические устройства	ОПК-2, ПК-7	принципы построения, основные схемотехнические решения аналоговых устройств электроники, их основные параметры и характеристики, основы анализа и математического описания, особенности реализации, области применения	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками анализа, расчета и экспериментального исследования, практическими навыками проведения автоматизированного эксперимента в лаборатории	Групповая дискуссия Доклад
Последовательностные логические устройства	ОПК-2, ПК-7	принципы построения, основные схемотехнические	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при	навыками анализа, расчета и экспериментального	Групповая дискуссия Доклад Защита курсовой работы

		<p>решения аналоговых устройств электроники, их основные параметры и характеристики, основы анализа и математического описания, особенности реализации, области применения</p>	<p>объяснении результатов экспериментов, применять полученные знания для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач</p>	<p>исследования, практическими навыками проведения автоматизированного эксперимента в лаборатории</p>	
--	--	--	---	---	--

5. Критерии и шкалы оценивания

4.1 Тест

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	3	4	5

4.2 Устный опрос

Преподаватель может применять **любую** из форм устного опроса

- индивидуальный (ответы у доски на вопросы по содержанию изученного материала)
- фронтальный (расчленение изученного материала на сравнительно мелкие вопросы, чтобы проверить знания большего количества студентов)
- уплотненный (одновременно с устным ответом одного студента у доски три-четыре студента письменно отвечают на отдельных листках на заранее подготовленные вопросы)
- поурочный балл (выставление оценки студентам за работу в течение всего занятия: активное участие в устных опросах других студентов, ответы на вопросы преподавателя при изложении нового материала и т.д.)

5 баллов - за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов;

4 балла - за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции) преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;

3 балла - за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;

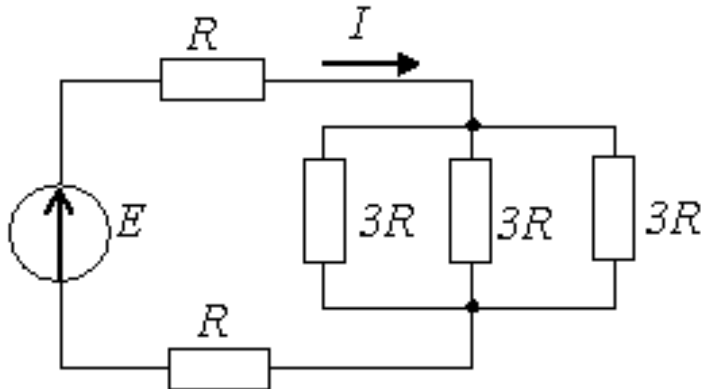
4.3 Выполнение задания на составление глоссария

	Критерии оценки	Количество баллов
1	аккуратность и грамотность изложения, работа соответствует по оформлению всем требованиям	6
2	полнота исследования темы, содержание глоссария соответствует заданной теме	4
	ИТОГО:	10 баллов

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1 Типовое тестовое задание

1: Эквивалентное сопротивление относительно источника ЭДС составит ...



1. 6Ω
2. 5Ω
3. 11Ω
4. 3Ω

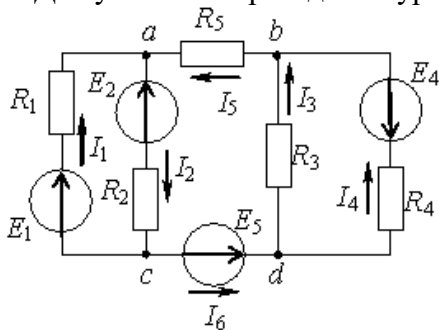
2: В симметричной трехфазной системе напряжений прямой последовательности векторы напряжений U_a, U_b, U_c сдвинуты друг относительно друга на угол ...

1. $+ 2\pi / 3$
2. $+ \pi$
3. $- 4\pi / 3$
4. $- 2\pi / 3$

3: Если индуктивное сопротивление $X_L = 100 \text{ Ом}$, то комплексное сопротивление Z_L индуктивного элемента составляет...

1. $j 100 \text{ Ом}$
2. 100 Ом
3. $-j 100 \text{ Ом}$
4. $100e^{j\pi/2} \text{ Ом}$

4: Для узла «a» справедливо уравнение по первому закону Кирхгофа ...

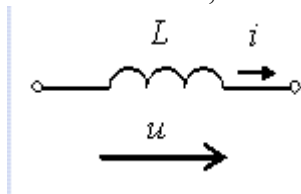


1. $I_1 - I_2 - I_5 = 0$
2. $I_1 - I_2 + I_5 = 0$
3. $I_1 + I_2 + I_5 = 0$
4. $-I_1 + I_2 + I_5 = 0$

5: Для однофазного синусоидального тока $i(t)=2\sin(314t-\pi/2)$ А период T составляет ...

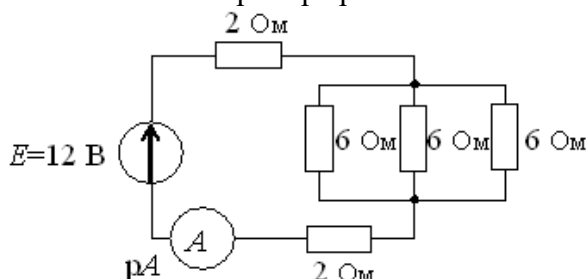
1. 50 с
2. 0,02 с
3. 2 с
4. 314 с

6: Если индуктивное сопротивление X_L при угловой частоте ω , равной 314 рад/с, составляет 100 Ом, то величина L равна ...



1. 314 Ом
2. 0,318 Гн
3. 100 Гн
4. 0,01 Ом

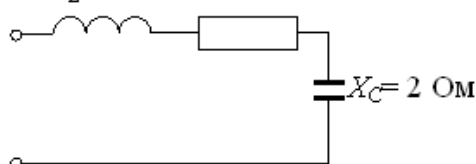
7: Показание амперметра рА составит ...



1. 2A
2. 1,7 A
3. 1,2 A
4. 0,5 A

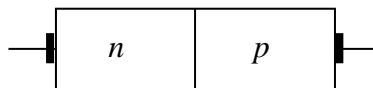
8: При уменьшении в 2 раза частоты цепи реактивное сопротивление X составит ...

$$X_L=8 \text{ Ом} \quad R=4 \text{ Ом}$$



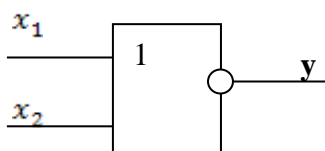
1. $\therefore 6 \text{ Ом}$
2. $\therefore 0 \text{ Ом}$
3. $\therefore 10 \text{ Ом}$
4. $\therefore 17 \text{ Ом}$

9. На рисунке изображена структура...



1. полевого транзистора
2. биполярного транзистора
3. выпрямительного диода
4. тиристора

10. Схема выполняет операцию ...



1. $y = \overline{x_1} - \overline{x_2}$
2. $y = \sqrt{x_1 + x_2}$
3. $y = \overline{x_1} + \overline{x_2}$
4. $y = \overline{\overline{x_1} + \overline{x_2}}$.

КЛЮЧ: 1-4, 2-1, 3-1, 4-2, 5-2, 6-2, 7-1, 8-2, 9-3, 10-3.

5.2 Примерные вопросы к устному опросу

1. От чего зависит сопротивление проводника?
2. Что такой электрический ток?
3. Какой ток называется постоянным?
4. Назовите главные законы цепей постоянного тока.
5. Что такое работа и мощность тока?
6. Правила Кирхгофа
7. Методы расчета электрических цепей постоянного тока
8. Назовите элементы цепей переменного тока
9. Что называется углом сдвига фаз между напряжением и током?
10. В каких единицах измеряется мощность?
11. В чем причины резонанса?
12. Назовите элементы магнитных цепей
13. Сформулируйте закон полного тока
14. Ферромагнитные материалы и их свойства
15. Виды и режимы работы трансформаторов
16. Номинальные параметры. Что это?
17. Нарисуйте соединение фаз звездой
18. Нарисуйте соединение фаз треугольником
19. Как измеряется мощность?
20. Несимметричный режим трехфазной цепи
21. Нелинейные элементы в цепях постоянного тока.
22. Нелинейные элементы в цепях переменного тока
23. Расчет нелинейных электрических цепей
24. Что такое якорь?
25. Что такое щеточный механизм?
26. Как устроена МПТ?
27. Последовательное, параллельное соединения обмоток якоря и возбуждения
28. Смешанное соединения обмоток якоря и возбуждения
29. Как устроена трехфазная асинхронная машина?
30. Режимы работы трехфазной асинхронной машины

31. Какие существуют методы регулирования частоты?
32. Устройство синхронной машины и режимы ее работы
33. Что такое р-п переход?
34. Какие основные его свойства?
35. Что такое примесные и собственные полупроводники?
36. Как устроен и как работает выпрямительный диод?
37. Как устроен и как работает стабилитрон, варикап?
38. Что такое туннельный эффект? туннельный диод?
39. Как устроен и как работает свето- и фотодиод?
40. В чем состоит отличие биполярного и полевого транзистора?
41. Назовите основные характеристики транзисторов
42. Каков принцип работы транзисторов?
43. Перечислите и поясните параметры транзисторов
44. Каково назначение усилителей?
45. Назовите основные характеристики и параметры усилителей
46. Что такое обратная связь в усилителях?
47. Приведите примеры однокаскадных и двухкаскадных усилителей.
48. Что такое операционный усилитель?
49. Каково назначение операционного усилителя?
50. Перечислите основные параметры усилителя
51. Что такое фильтры?
52. Дайте классификацию фильтров.
53. Назовите характеристики фильтров.
54. Какие виды фильтров вы знаете и каково их назначение?
55. Какие функции составляют алгебру логики?
56. Что такое таблицы истинности?
57. Приведите примеры логических уравнений.
58. Комбинационные цифровые устройства: преобразователи кодов – что это?
59. Что такое шифраторы и дешифраторы?
60. Для чего предназначены и как устроены шифраторы и дешифраторы?
61. Что такое полусумматор, полный сумматор, параллельный сумматор?
62. Цифровые компараторы как устройства для сравнения чисел.
63. Нарисуйте логическую схему мультиплексора и демультиплексора.
64. Что такое триггеры?
65. Перечислите разновидности триггеров
66. Приведите примеры логических схем триггеров
67. Каково назначение и применение триггеров?
68. Счетчики импульсов – что это?
69. Дайте основные определения и виды счетчиков.
70. Чем отличаются асинхронные и синхронные счетчики?
71. Что такое суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики?
72. Каково применение регистров сдвига?
73. Как устроены и для чего предназначены цифро-аналоговые преобразователи?
74. Как устроены и для чего предназначены аналого-цифровые преобразователи?

5.3 Вопросы к зачету

1. Элементы электрических цепей постоянного тока
2. Постоянный электрический ток
3. Резистивный элемент
4. Сопротивление проводника
5. Источники постоянного тока

6. Закон Ома.
7. Законы Кирхгофа.
8. Работа и мощность тока. Баланс мощностей
9. Закон Джоуля-Ленца
10. Метод контурных токов
11. Метод эквивалентного генератора
12. Метод узловых потенциалов
13. Элементы цепей переменного тока
14. Резистивный элемент в цепях переменного тока
15. Индуктивный элемент в цепях переменного тока
16. Емкостный элемент в цепях переменного тока
17. Активное, реактивное и полное сопротивления
18. Источники переменного тока
19. Представление синусоидальных величин
20. Максимальное, среднее и действующее значение синусоидальных величин
21. Активная, реактивная и полная мощность. Баланс мощности
22. Резонанс напряжений
23. Резонанс тока
24. Трехфазные цепи. Соединение фаз звездой
25. Трехфазные цепи. Соединение фаз треугольником
26. Нелинейные электрические цепи
27. Магнитные цепи. Закон полного тока
28. Свойства ферромагнитных материалов
29. Принцип действия однофазного трансформатора
30. Особенности трехфазных трансформаторов
31. Автотрансформаторы
32. Многообмоточные трансформаторы
33. Устройство машины постоянного тока
34. Режимы работы машины постоянного тока
35. Устройство асинхронной машины
36. Рабочие характеристики асинхронного двигателя
37. Устройство синхронной машины
38. Режимы работы синхронной машины
39. Общие сведения об электроприводе

5.4 Вопросы к экзамену

1. Примесные и собственные полупроводники
2. Электронно-дырочный переход
3. ВАХ р-п перехода
4. Выпрямительный диод
5. Варикап
6. Стабилитрон
7. ТунNELНЫЙ диод
8. Фотодиод
9. Светодиод
10. Биполярный транзистор
11. Режимы работы биполярного транзистора
12. Характеристики и параметры биполярного транзистора
13. Полевой транзистор
14. Режимы работы и характеристики полевого транзистора
15. Динистор и тиристор
16. Классификация и основные параметры усилителей

17. Характеристики усилителей
18. Обратная связь в усилителях
19. Операционные усилители
20. Повторитель напряжения
21. Повторитель тока
22. Делитель напряжения
23. Двухкаскадные усилители
24. Активные фильтры
25. Вторичные источники питания
26. Выпрямители
27. Сглаживающие фильтры
28. Основы алгебры логики
29. Преобразователи кодов: семисегментный индикатор
30. Преобразователи кодов: матричный и шкальный индикаторы
31. Шифратор и дешифратор
32. Цифровые компараторы
33. Мультиплексор и демультиплексор
34. Сумматоры
35. Параллельный сумматор
36. Триггеры. Основные положения
37. Виды триггеров
38. Принципы построения триггеров
39. Счетчики импульсов. Основные положения
40. Асинхронные счетчики
41. Синхронные счетчики
42. Регистры сдвига
43. Цифро-анalogовые преобразователи
44. Аналого-цифровые преобразователи