# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения

недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

В случае, если студент не выполнил лабораторные работы, курсовой проект (работу), расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, выставляется оценка неудовлетворительно.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения очная — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса и одна практическая задача.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контроли- руемойкомпе- тенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочног о мероприя тия
1.	Законы и элементы электрических цепей.	УК-3.1-У, УК-3.1-В, УК-3.2-3, УК-3.2-У, УК-3.2-В, УК-3.3-3, УК-3.3-У, УК-3.3-В, ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У, ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3, ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В, ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У, ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3, ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В, ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У, ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3, ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	Экзамен, КР, ЛР
2.	Линейные электрические цепи постоянного тока	УК-3.1-У, УК-3.1-В, УК-3.2-3, УК-3.2-У, УК-3.2-В, УК-3.3-3, УК-3.3-У, УК-3.3-В, ОПК-4.1-З, ОПК-4.1-У, ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-З, ОПК-4.3-З, ОПК-4.2-В, ОПК-4.3-В, ОПК-4.3-У, ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-З, ОПК-6.1-З, ОПК-6.1-У, ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-З, ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	Экзамен, КР, ЛР
3.	Линейные электрические цепи синусоидального тока	УК-3.1-У, УК-3.1-В, УК-3.2-З, УК-3.2-У, УК-3.2-В, УК-3.3-З, УК-3.3-В, ОПК-4.1-У, ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-З, ОПК-4.3-З, ОПК-4.3-З, ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-В, ОПК-4.4-У, ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-У, ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В, ОПК-6.1-З, ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-З, ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	Экзамен, КР, ЛР

4.	Подилойни во модил постоянного и по	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен
4.	Нелинейные цепи постоянного и пе-	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	Экзамен
	ременного тока	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
5.	Измерительные приборы (V, I, W, ф,	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен
J .		УК-3.2-3, УК-3.2-У,	3 KSamen
	(R, f)	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
6.	Резонансные явления в электрических	УК-3.1-У, УК-3.1-В, УК-3.2-3, УК-3.2-У,	Экзамен,
	цепях синусоидального тока.	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	ЛР
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	<b>J11</b>
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
7.	Переходные процессы в линейных	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен,
		УК-3.2-3, УК-3.2-У,	Í
	электрических цепях	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	КП, ЛР
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	

8.	Трехфазные, двухфазные цепи пере-	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен,
	менного тока. Симметричная и	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	
	-	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	КП
	несимметричная нагрузка	УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В, ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-4.4-3, ОПК-4.4-В, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
9.	Электрические цепи несинусоидаль-	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен,
<b>]</b> .	1	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	JKSamen,
	ного периодического тока	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	КП, ЛР
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	,
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
10.	Электрические цепи с магнитно-	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен
	связанными элементами.	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	
		УК-3.2-В, УК-3.3-3, УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
11.	Несимметрия в электрических цепях	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен
		УК-3.2-3, УК-3.2-У,	3133311011
1	синусоидального тока	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	
1		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
1		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В, ОПК-6.1-З, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
1		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3, ОПК-6.2-В	
•	1	UIIN-0.2-3, UIIN-0.2-B	

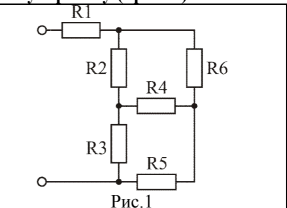
1.0		УК-3.1-У, УК-3.1-В,	n
12.	Аппаратура управления и защиты	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	Экзамен
		УК-3.2-В, УК-3.3-3,	
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
13.	Силовые трансформаторы, трансфор-	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен,
	маторы тока и напряжения	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	πр
	Maroph roll in hallparkelling	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	ЛР
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В, ОПК-6.1-З, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
1.4	ПУ	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Drangs corr
14.	Линейные четырехполюсники. Элек-	УК-3.2-3, УК-3.2-У,	Экзамен,
	трические фильтры.	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	ЛР
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	<b>711</b>
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	
15.	Линии с распределенными парамет-	УК-3.1-У, УК-3.1-В,	Экзамен
13.		УК-3.2-3, УК-3.2-У,	313W11011
	рами	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	
		УК-3.3-У, УК-3.3-В,	
		ОПК-4.1-3, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	

16.	Элементная база электроники (ОУ,	УК-3.1-У, УК-3.1-В, УК-3.2-3, УК-3.2-У,	Экзамен,
	диод, транзистор, тиристор)	УК-3.2-В, УК-3.3-3,	ЛР
		УК-3.3-У, УК-3.3-В, ОПК-4.1-З, ОПК-4.1-У,	
		ОПК-4.1-В, ОПК-4.2-3,	
		ОПК-4.2-У, ОПК-4.2-В,	
		ОПК-4.3-3, ОПК-4.3-У,	
		ОПК-4.3-В, ОПК-4.4-3,	
		ОПК-4.4-У, ОПК-4.4-В,	
		ОПК-6.1-3, ОПК-6.1-У,	
		ОПК-6.1-В, ОПК-6.2-3,	
		ОПК-6.2-У, ОПК-6.2-В	

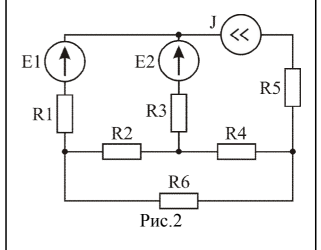
# Типовые контрольные задания или иные материалы

Типовые задания на курсовую работу (проект)

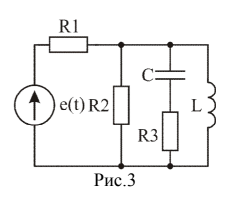
Задание 1. При заданных значениях сопротивлений R1...R6, определить общее сопротивление цепи (рис.1).



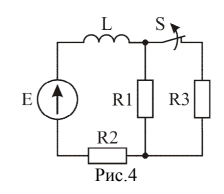
Задание 2. При заданных значениях сопротивлений R1...R6, источников ЭДС E1 и E2, источника тока J, рассчитать (определить значения токов в ветвях) сложную электрическую цепь (рис.2) по законам Кирхгофа, методом контурных токов; рассчитать ток в ветви, заданной преподавателем, методом эквивалентного генератора; проверить соблюдение первого и второго законов Кирхгофа для всех контуров и узлов схемы; проверить соблюдение баланса мощности.



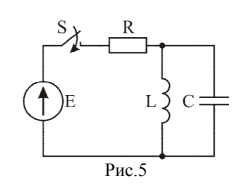
Задание 3. При заданных значениях сопротивлений R1...R3, индуктивности L, емкости C, синусоидального источника ЭДС e(t), методом последовательных преобразований рассчитать (определить токи в ветвях и напряжения на всех элементах) цепь синусоидального тока (рис.3), построить ее векторную и топографическую диаграммы; построить графики мгновенных значений напряжения, тока и мощности на источнике ЭДС; определить активную, реактивную, полную мощности, коэффициент мощности на источнике ЭДС и построить треугольник мощностей.



Задание 4. При заданных значениях сопротивлений R1...R3, индуктивности L или емкости C, источника ЭДС E, рассчитать переходный процесс, протекающий в электрической цепи с одним реактивным элементом (рис.4); напряжение на реактивном элементе и ток через него после коммутации; построить зависимости от времени напряжения и тока реактивного элемента после коммутации.



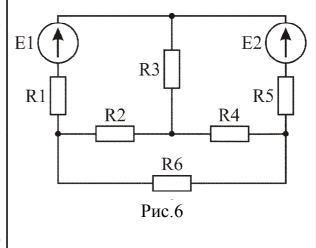
Задание 5. При заданных значениях индуктивности L, емкости C, источника ЭДС E и добротности контура Q, рассчитать переходный процесс, протекающий в электрической цепи с двумя реактивными элементами (рис.5); напряжение на емкости и ток через индуктивность после коммутации; построить временные диаграммы тока через индуктивность и напряжения на емкости после коммутации.



## Типовые задачи к экзамену

Задание 1. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи (рис.6) по законам Кирхгофа. Составить уравнение баланса мощности.

Задание 2. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи (рис.6) по методу контурных токов. Записать выражения для определения исходных токов в ветвях сложной электрической цепи. Составить уравнение баланса мощности.



Задание 3. Рассчитать в общем виде ток в заданной преподавателем E1 ветви сложной электрической цепи R3 (рис.7) методом эквивалентного генератора. Расчет должен включать: схему R<sub>1</sub> и уравнения в общем виде для определения входного сопротивления, схему и уравнения в общем виде для опреде-R6 ления напряжения холостого хода Рис.7 R1 Задание 4. Используя символический метод расчета, записать в общем виде выражения для определения e(t) R2 тока и напряжения на реактивных эле-R3ментах простой электрической цепи синусоидального тока (рис.8) Рис.8 Задание 7. По заданным значениям элементов электрической цепи (рис. 10) определить постоянную времени переходного процесса R1 R3 Задание 8. По заданным значениям элементов электрической цепи (рис. 10) определить начальные усло-Рис. 10 вия и принужденную составляющую

# Список вопросов к экзамену

1. Элементы электрических цепей. Электрическая цепь: определение, классификация.

переходного процесса.

- 2. Элементы электрических цепей: источники электрической энергии, устройства для ее передачи и приемники этой энергии.
- 3. Электрический ток: положительное направление тока, постоянный и переменный ток.
- 4. Вольтамперные характеристики (ВАХ): определение, классификация.
- 5. Принцип суперпозиции. Энергия и мощность электрического тока.
- 6. Приемники электрической энергии. Сопротивление: условнографическое обозначение (УГО), единицы измерения, связь между током и напряжением, мощность и энергия. Проводимость.
- 7. Приемники электрической энергии. Индуктивность: УГО, единицы измерения, связь между током и напряжением, мощность и энергия.
- 8. Приемники электрической энергии. Емкость: УГО, единицы измерения,

связь между током и напряжением, мощность и энергия.

- 9. Источник ЭДС (напряжения). ВАХ, внутренне сопротивление.
- 10. Источник тока. ВАХ, внутренне сопротивление.
- 11. Соединительные линии. Ветвь. Узел.
- 12. Электрические измерения: измерение напряжений и токов.
- 13. Закон Ома.
- 14. Законы Кирхгофа.
- 15. Последовательное соединение элементов электрической цепи.
- 16. Параллельное соединение элементов электрической цепи.
- 17. Смешанное соединение элементов электрической цепи.
- 18. Электрические цепи постоянного тока. Понятие двухполюсника.
- 19. Расчет простых цепей.
- 20. Расчет сложных цепей. Метод наложения.
- 21. Расчет сложных цепей. Расчет по законам Кирхгофа.
- 22. Расчет сложных цепей. Метод контурных токов.
- 23. Расчет сложных цепей. Метод эквивалентного генератора.
- 24. Баланс мощности.
- 25. Электрические цепи переменного тока. Общие сведения.
- 26. Средняя мощность и действующее значение переменного тока.
- 27. Сложение, вычитание, умножение и деление комплексных токов одной частоты переменного тока.
- 28. Синусоидальный ток в пассивных элементах. Синусоидальный ток в сопротивлении. Векторная диаграмма тока и напряжения.
- 29. Синусоидальный ток в пассивных элементах. Синусоидальный ток в индуктивности. Векторная диаграмма тока и напряжения.
- 30. Синусоидальный ток в пассивных элементах. Синусоидальный ток в емкости. Векторная диаграмма тока и напряжения.
- 31. Законы Ома и Кирхгофа для цепей переменного тока в символической форме.
- 32. Мощность в цепях переменного тока: комплексная мощность, модуль комплексной мощности, активная и реактивная мощность, полная мощность, коэффициент мощности.
- 33. Нелинейные электрические цепи. Общие сведения. Примеры нелинейных элементов электрических цепей.
- 34. Нелинейные электрические цепи. Статическое и дифференциальное сопротивления нелинейного элемента.
- 35. Показывающие измерительные приборы с электромеханическими преобразователями.
- 36. Понятие о цифровых и электронных измерительных приборах.
- 37. Понятие об измерении неэлектрических величин электрическими методами.
- 38. Резонанс напряжений и токов. Основные понятия и определения.
- 39. Трехфазные цепи синусоидального тока. Основные понятия и определения.

- 40. Соединение фаз генератора и приемника «звездой». Основные понятия и определения.
- 41. Мощность трехфазной цепи.
- 42. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Общие сведения. Законы коммутации. Начальные условия.
- 43. Переходные процессы в электрических цепях I порядка. Примеры расчета переходных процессов в RL- и RC-цепях.
- 44. Зависимость от величины добротности вида свободной составляющей переходного процесса.
- 45. Классический метод расчета переходных процессов в электрических цепях.
- 46. Общие сведения о цепях периодического несинусоидального тока.
- 47. Понятие спектра амплитуд периодической функции. Спектры некоторых периодических колебаний.
- 48. Магнитно-связанные катушки в цепи переменного тока.
- 49. Трансформатор в цепи переменного тока.
- 50. Функции аппаратуры управления и защиты, классификация.
- 51. Выбор электрических аппаратов. Режимы работы, условия управления и защиты.
- 52. Аппаратура повторного включения.
- 53. Назначение, устройство, принцип действия силовых трансформаторов.
- 54. Опыт холостого хода силового трансформатора.
- 55. Опыт короткого замыкания силового трансформатора.
- 56. Режим работы силового трансформатора под нагрузкой. Особенности трехфазных трансформаторов.
- 57. Однофазные и трехфазные автотрансформаторы.
- 58. Трансформаторы напряжения и тока.
- 59. Линейные четырехполюсники. Системы уравнений четырехполюсников. УГО, схемы замещения, способы соединения.
- 60. Интегрирующая RC-цепь как линейный четырехполюсник.
- 61. Переходная (дифференцирующая) RC-цепь как линейный четырехполюсник.
- 62. Сглаживающие фильтры. Назначение и основные схемы.
- 63. Линии с распределенными параметрами. Общие понятия.
- 64. Основы аналоговой электроники. Элементная база современных электронных устройств. Общие сведения и их классификация.
- 65. Полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы. Классификация, система обозначений, принцип действия, параметры и характеристики.
- 66. Области применения полупроводниковых приборов. Усилители электрических сигналов.

#### Типовые задания для самостоятельной работы

Чтение и анализ научной литературы по темам и проблемам курса.

Конспектирование, аннотирование научных публикаций.

Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.

Анализ нормативных документов и научных отчётов.

Реферирование научных источников.

Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.

Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.

Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

# Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4. Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Оценка	заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глу-	
«Отлично»	бокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять	
	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с	
	дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило,	
	оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основ-	
	ных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии,	
	проявившим творческие способности в понимании, изложении и использо-	
	вании учебно-программного материала.	
Оценка	заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного	
«Хорошо»	материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания,	
	усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как пра-	
	вило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематиче-	
	ский характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному	
	пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профес-	
	сиональной деятельности.	

Оценка	заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-	
«Удовле-	программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и	
творитель-	предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением	
но»	заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой,	
HU"		
	рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно»	
	выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и	
	при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимы-	
0	ми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	
Оценка	выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного	
«Неудовле-	учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки	
творитель-	в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка	
но»	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить	
	обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании	
	вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Оценка	выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный про-	
«зачтено»	граммный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы,	
	с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания,	
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источ-	
	ников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, дру-	
	гих изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.	
	Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в	
	быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения	
	оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоя-	
	тельной и контрольной работы, систематическая активная работа на прак-	
	тических занятиях.	
Оценка «не	выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий	
зачтено»	билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не	
	может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавате-	
	лем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах раз-	
	вития культуры у студента нет.	
	Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении	
	положительной оценки.	

Составил Зав. кафедрой «Промышленная электроника» д.т.н., доцент

С.А. Круглов

Зав. кафедрой «Промышленная электроника», д.т.н., доцент

С.А. Круглов