« »

"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника

: 15.03.05

, : -

: 2, : 3

	-	,
		3
1	()	3
2		108
3	, .	61
4	, .	18
5	, .	18
6	, .	18
7	, .	18
8	, .	2
9	, .	5
10	, .	47
11	(, ,	
12		

Компетенция ФГОС: ПК.4 способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения,
средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных
производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических,
эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием
современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства
и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых
методов и средств анализа; в части следующих результатов обучения:

1.
3.

2.

2.1 , , ,)

.4. 1			
1.О разнообразии электрических цепей и их элементов. Об основных видах электрических цепей, как универсальных моделях электротехнических устройств.	• •	;	;
2. Способы отражения реальных физических явлений в виде различных электрических схем замещения.	;		;
3 .Основные определения, теоремы, законы и принципы, используемые в электротехнике.	;	÷	;
4. Методы расчета линейных электрических цепей в стационарном режиме	;	;	;
5. Свойства и частотные характеристики идеализированных элементов и простейших двухполюсников.	;	;	;
6. Рассчитывать входные и передаточные частотные характеристики элементов электрических цепей	;	;	;
7. Явление резонанса в электрических цепях. Колебательные контуры, их использование и расчет.	;	;	;
8. Особенности трехфазных электрических цепей, их использование и методы расчета.	;	;	;
9. Методы расчета переходных процессов в линейных электрических цепях		;	
.4. 3			
10. Навыки практической работы с современной измерительной аппаратурой.			
11. Методы измерения тока, напряжения, мощности, и параметров элементов ехем	;		;
12. Методы измерения тока, напряжения, мощности в трехфазных цепях		_	
13. О применении компьютерных программ для расчета электрических цепей		;	

				5.1
	, .			
:3				
:				•
1.				
·				
	0	4	1, 3, 4	
·				
,				
,				
;				

4	0	6	11, 3, 4, 5, 6, 7	
5.	0	5	1, 2, 3, 4, 5, 8	

6.				
,				
	0	3	4, 5	·
·				
		<u> </u>		3.2
	_			
: 3	, .			
:				•
1.	2	4	1, 10, 11, 12, 3, 4, 6	
(/ 1)			4, 0	
3.				
	2	3	1, 10, 11, 4, 5, 6	
4.				•
	2	4	1, 10, 11, 4, 5, 6	,
(/ 5)				
6.	2	3	10, 11, 2, 4, 5, 6, 7	
(/ 3)	_		6, 7	
				,
5. (/ 4)	2	4	1, 12, 13, 5, 8	
				3.3
:3	, .			
:				
1.	2		1 12 2 4 5	
	2	6	1, 13, 3, 4, 5	
:			1	

6.	2	6	13, 3, 4, 5, 6, 7			
:			1			
3.	2	4	1, 13, 4, 5, 7, 8			
:	•				•	
5.	2	2	13, 2, 3, 5, 6, 9			
4.						
:3						
1			11, 3, 4	20	2	
3:	-		:	"	2 3	
,		", "	" /		· ;[.:	
, , , , , ; . http://elibrary.nstu.ru/sou	.]	1,00021	, 2015 58, [0	6] .: .,		
- "/[] : http://elib :[; . prary.nstu.ru/so /	ource?bi		, 2011		
2			11, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	5	1	
;	2	3	,	4:	"	
"		"	, "		,	
] , 2015 http://elibrary.nstu.ru/source?bib_i	58, [6] .:	 , 838	- ;[- : :	, .	: ,	
		 ource?bil	 b_id=vtls00023029	, 2016 86,	[1] .: .,	
1 : () / .] , 2006 43 . : http://www.librory.netu.m/fulltoxt		;[:	· · · , ·	. ,		
http://www.library.nstu.ru/fulltext/	metodics/2000	J 3104.Γ	1, 13	7	1	
2 .];	.: "		, 2016 86, [1]	:	- "/[
: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000230291						
4			1, 11, 3, 4	15	1	

```
, 2015. - 58, [6] .: .,
       : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214838
        2 "
/[ . . . .]; . . . . - . - . . , 2016. - 86, [1] . : ., : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000230291
               http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2006/3184.rar
                                   5.
                                                                                     . 5.1).
                                                                                             5.1
                                e-mail;
              6.
                                                                     15-
                                                                                   ECTS.
    ),
                                              . 6.1.
                                                                                             6.1
        : 3
Лабораторная:
                                                                 15
                                                                                  30
                                                                . .1:
                                                                                           , 2006. -
                : http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2006/3184.ran
РГ3:
                                                                 15
                                                                                  30
                          2015. - 58, [6] .:
Экзамен:
                                                                                  40
                                                     .];
                                                                              , 2016. - 86, [1] .: .,
```

2 3

		/				
.4	1.	+	+	+		
	3.	+	+	+		

1

7.

- **1.** Данилов И. А. Общая электротехника : учебное пособие для бакалавров / И. А. Данилов. М., 2012. 673 с. : ил., табл.
- **2.** Новожилов О. П. Электротехника и электроника : [учебник для вузов по направлениям 230100~(654600) "Информатика и вычислительная техника] / О. П. Новожилов. М., 2008. 653 с. : ил.
- **3.** Атабеков Γ . И. Основы теории цепей : учебник / Γ . И. Атабеков. СПб [и др.], 2009. 424 с. : ил
- **4.** Атабеков Γ . И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие / Γ . И. Атабеков. СПб. [и др.], 2010. 591, [1] с.
- **5.** ЭБС Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. [Россия], 1993. Режим доступа: http://e.lanbook.com. Загл. с экрана.
- **1.** Электротехника и электроника. Кн. 1. Электрические и магнитные цепи : Учебник для неэлектр. спец. вузов: В 3 кн. / В. Γ . Герасимов, Э. В. Кузнецов, О. В. Николаева и др. ; Под ред. В. Γ . Герасимова. М., 1996. 288 с. : ил.
- **2.** Электротехника и электроника.. Кн. 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : Учебник для неэлектр. спец. вузов: В 3 кн. / В. И. Киселев, А. И. Копылов, Э. В. Кузнецов и др.; Под ред. В. Г. Герасимова. М., 1997. 271 с. : ил.
- **3.** Электротехника и электроника.. Кн. 3. Электрические измерения и основы электроники : Учебник для неэлектр. спец. вузов: В 3 кн. $/ \Gamma$. П. Гаев, В. Г. Герасимов, О. М. Князьков и др.; Под ред. В. Г. Герасимова. М., 1998. 432 с. : ил.
- **4.** Электротехника и электроника : учебное пособие для вузов / Кононенко В. В. и др. Ростов н/Д, 2004. 747 с. : ил.
- **5.** Сборник задач по электротехнике и основам электроники : [учебное пособие для неэлектротехн. специальностей вузов / В. Г. Герасимов, Х. Э. Зайдель, В. В. Коген-Далин и др.]; под ред. В. Г. Герасимова. М., 1987. 288, [2] с. : ил.
- **6.** Электротехника и электроника. Основы теории цепей и электроника : сб. тестовых заданий : учеб. пособие / [авт.: Р. В. Ахмадеев и др.] ; Уфим. гос. авиац. техн. ун-т Уфа : УГАТУ, 2009.-127 с.
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. 3EC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/

4. 3EC "Znanium.com": http://znanium.com/	
5. :	
8.	
8.1	
1. Электротехника. Практические занятия: учебно-методиче по направлению "Информатика и вычислительная техника" и Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, 2016 86, [1] с.: ил http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000230291	[В. В. Богданов и др.];
2. Электротехника и электроника. Ч. 1 : методическое руково и расчетно-графическим заданиям (для МТФ) / Новосиб. гос С. Л. Стернина, О. Б. Давыденко] Новосибирск, 2006 43 http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2006/3184.rar	. техн. ун-т ; [сост. Н. П. Савин,
3. Электротехника и электроника: методические указания для направлений: "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хи нефтехимии и биотехнологии", "Технология художественно: "Материаловедение и технологии материалов", "Наноинжен [сост.: В. В. Богданов, Н. П. Савин, В. С. Чуркин] Новосиб табл Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vt. 4. Основы теории цепей. Практический курс: [учебное пособ Новосибирск, 2011 346 с.: ил., схемы	имической технологии, й обработки материалов", ерия" / Новосиб. гос. техн. ун-т ; ирск, 2015 58, [6] с. : ил., ls000214838
8.2	
1 Windows 2 MathCAD	
9	
1 (
Internet)	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН МТФ
к.т.н., доцент В.В. Янпольский
΄ ΄΄ Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника

Образовательная программа: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль: Конструкторско-технологический

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Электротехника приведена в Таблице.

Таблица

			Этапы оценки компетенций			
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)		
ПК.4 способность	у1. уметь	Основные понятия и	Отчеты по	Экзамен,		
участвовать в	разрабатывать	определения. Схемы	лабораторным	Вопросы 1-25		
разработке	принципиальные	замещения электрических	работам			
проектов изделий	электрические	цепей переменного тока.	№№ 1, 3, 4, 5			
машиностроения,	схемы и	Способы представления	РГЗ			
средств	проектировать	электрических величин - синусоидальных функций:	части 1, 2, 3			
технологического	типовые	временными диаграммами,				
оснащения, автоматизации и	электрические и электронные	векторами, комплексными				
диагностики	устройства	числами. Схемы замещения				
машиностроительн	устронеты	электрических цепей				
ых производств,		переменного тока. Элементы				
технологических		схем замещения: резистивный,				
процессов их		индуктивный, емкостный.				
изготовления и		Фазовые соотношения между				
модернизации с		током и напряжением на				
учетом		элементах цепи (R, L, C).				
технологических,		Последовательное соединение				
эксплуатационных,		элементов. Активное,				
эстетических,		реактивное и полное				
экономических,		сопротивления. Резонанс напряжений. Векторные				
управленческих параметров и		диаграммы на комплексной				
использованием		плоскости. Параллельное				
современных		соединение элементов.				
информационных		Активная, реактивная и				
технологий и		полная проводимости.				
вычислительной		Резонанс токов. Колебания				
техники, а также		мощности в цепях				
выбирать эти		синусоидального тока.				
средства и		Активная, реактивная и				
проводить		полная мощности. Понятия об				
диагностику объектов		электрических цепях с взаимной индукцией.				
машиностроительн		Линейный воздушный				
ых производств с		трансформатор. Анализ и				
применением		расчет линейных				
необходимых		электрических цепей				
методов и средств		однофазного синусоидального				
анализа		тока Анализ и расчет				
		трехфазных электрических				
		цепей Анализ переходных				
		процессов в линейных				
		электрических цепях Исследование колебательных				
		контуров (л/р № 3)				
		Исследование линейной				
		резистивной цепи постоянного				
		тока (л/р №1) Исследование				
		линейных электрических				
		цепей однофазного				
		синусоидального тока с				
		индуктивно связанными				

	T		T	
		катушками (л /р №5)		
		Исследование трехфазных		
		электрических цепей (л /р		
		№4) Основные понятия и		
		определения. Способы		
		связывания трехфазных цепей		
		в звезду и в треугольник.		
		Качественные и		
		количественные соотношения		
		между фазными и линейными		
		напряжениями и токами.		
		Симметричные и		
		несимметричные режимы		
		работы в трехфазной цепи.		
		Мощность трехфазной цепи.		
		Измерение мощности в		
		трехфазных цепях. Расчет		
		линейных электрических		
		цепей постоянного тока.		
		Элементы электрических		
		цепей. Источники и		
		приемники электрической		
		энергии и их параметры.		
		Схемы замещения и		
		характеристики		
		генерирующих устройств.		
		Режимы работы		
		электрических цепей.		
		Топологические компоненты		
		электрических схем.		
		Неразветвленные и		
		разветвленные электрические		
		цепи с одним источником		
		питания. Энергетические		
		соотношения в электрических		
		цепях. Анализ электрического		
		состояния неразветвленных и		
		разветвленных электрических		
		цепей с несколькими		
		источниками питания с		
		помощью методов		
		эквивалентных		
		преобразований,		
		непосредственного		
		применения законов		
		_		
		Кирхгофа, суперпозиции,		
i contract to the contract to		LIDHODODO HOUSERANIOHHE		i e
		узлового напряжения,		
		эквивалентного генератора,		
		эквивалентного генератора, контурных токов.		
ПК.4	у3. владеть	эквивалентного генератора,	РГЗ: часть 2, 3	Экзамен,
ПК.4	у3. владеть навыками работы с	эквивалентного генератора, контурных токов.	РГ3: часть 2, 3 Отчеты по	Экзамен, Вопросы
ПК.4	навыками работы с	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей	Отчеты по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК.4	навыками работы с электротехнической	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального	Отчеты по лабораторным	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических	Отчеты по лабораторным	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными катушками (л /р №5)	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными катушками (л /р №5) Исследование пассивного	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными катушками (л /р №5) Исследование пассивного двухполюсника при питании	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными катушками (л /р №5) Исследование пассивного двухполюсника при питании от источника	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы
ПК.4	навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными	эквивалентного генератора, контурных токов. Анализ и расчет линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока Анализ и расчет трехфазных электрических цепей Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока (л/р №1) Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными катушками (л /р №5) Исследование пассивного двухполюсника при питании	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по **дисциплине** проводится в 3 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.4.

Форма проведения экзамена приведена в паспорте Экзамена.

В 3 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (РГЗ). Требования к выполнению РГЗ, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1. Содержание, правила оценки и требования к лабораторным работам сформулированы в паспорте Лабораторной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.4, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

Паспорт экзамена

по дисциплине «Электротехника», 3 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в письменной форме, по билетам, включающим теоретический вопрос и две задачи до получения *числового результата*.

Билет формируется по следующему правилу: теоретический вопрос выбирается из перечня вопросов, выносимых на экзамен (см.п. 4), одна задача — на методы решения (вопросы 2-6, см. п. 4), вторая задача — на одну из тем, приведенных в п.4. Темы задач не должны совпадать с темой вопроса. В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня и по сути решения задач (п. 4.)

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Механико-технологический факультет

Билет

к экзамену по дисциплине «Электротехника», семестр 3

1 T		
1. Теоретический вопрос.		
2.Практический вопрос (задача №1 н	на методы решения).	
3. Практический вопрос (задача №2	на тему см. п.4).	
Утверждаю: зав. кафедрой ЭЭ	должность, ФИО	
утверждаю. зав. кафедрои ээ	должность, ФИО (подпись)	
	(подпись) Лата	201 г

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, при решении задач допускает принципиальные ошибки, оценка составляет <u>0-19</u> баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, при решении задач допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет <u>20-29</u> *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задач, оценка составляет <u>30-35</u> баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет <u>36-40</u> баллов.

3. Шкала оценки

К экзамену допускаются студенты, выполнившие все виды работ предусмотренные учебным планом дисциплины и набравшие в течение семестра не меньше 30 баллов из 60 возможных.

Текущий и итоговый рейтинг студента за семестр определяется числом и качеством выполнения учебных заданий по всем обязательным и дополнительным видам работ.

Обязательные виды работ

Виды работ и соответствующие им (максимально возможные) баллы

рейтинга указаны в нижеприведенной таблице

pentinina ykasanbi b ninke										
Вид учебной деятельности			Отчет	Защита	Сумма баллов за работу (макс)	Весовой коэф-т	Итоговый балл за работу	Колич-во работ	Макс. сумма по видам деятельности	Макс. сумма за семестр
			E	аллы		_			Бал:	ПЫ
Расчетно- графическое	Часть 1	4	0	60	100	0,1	10	1		
задание (РГЗ)	Часть 2	4	0	60	100	0,1	10	1	30	
	Часть 3	4	0	60	100	0,1	10	1		100
Лабораторные работы		1	2	3	6	1	6	5	30	
Экзамен								40		

Расчетно- графическое задание

Максимальный балл (**30** баллов) проставляется за качественное выполнение всех частей РГЗ, сдачу его в установленный срок и успешную защиту.

Лабораторные работы

Каждая из выполненных, сданных и защищенных ϵ срок лабораторных работ оценивается в ϵ баллов максимум. Максимальный рейтинг за цикл из пяти лабораторных работ -30 баллов.

Дополнительные баллы

Студент может получить в течение семестра дополнительные баллы за качество оформления и выполнения отчетов по лабораторным работам, за решение дополнительных задач на консультации в присутствии преподавателя, за качество полного конспекта лекций, за полезную активность и оригинальность ответов на практических и лекционных занятиях .

Выполнение всех лабораторных работ и расчетно-графических заданий является обязательным.

Аттестация студентов по курсу (экзамен)

На экзамене по курсу Электротехника студенту предлагаются один теоретический вопрос и две задачи до получения *числового результата*. Продолжительность экзамена – 2 часа.

Экзамен										
Составная часть экзамена	Выполнение	Весовой коэффициент	Макс. сумма за пункт экзамена	Макс. сумма за экзамен						
			Баллы							
1.Теория	1		8							
2. Задача №1	2	8	16	40						
3. Задача №2	2		16							

Экзамен считается сданным, если студент набрал не менее 20 баллов из 40 возможных.

Итоговая оценка за семестр определяется совокупностью баллов набранных в течение семестра и на экзамене, выставляется в «буквенной форме» (15-уровневая шкала ECTS) и в традиционной (четырехуровневая шкала либо «зачтено»), в соответствии с таблицей

Диапазон значений	Оценка ECTS	Традиционная (4-уровн	евая) шкала оценки
	$A += 98 \div 100$		
	$A = 93 \div 97$	Отлично	
87÷100	$A = 90 \div 92$		
	B+= 87÷89		
	$B = 83 \div 86$		
	$B - = 80 \div 82$		Зачтено
76÷86	C+= 77÷79	Хорошо	
	$C = 73 \div 76$		
	$C - = 70 \div 72$		
	D+= 67÷69		
50÷72	$D = 63 \div 66$	Удовлетворительно	
30.72	$D = 60 \div 62$		
	$E = 50 \div 59$		
25÷49	$FX = 25 \div 49$	Неудовлетворительно	Не зачтено
0÷24	$F = 0 \div 24$		

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Электротехника»

- 1. Электрическая цепь и ее элементы. Идеальные и реальные источники энергии и их внешние характеристики
- 2. Закон Ома. Законы Кирхгофа. Расчет электрических цепей постоянного тока методом непосредственного применения законов Кирхгофа.
- 3. Расчет электрических цепей постоянного тока методом двух узлов.
- 4. Расчет электрических цепей постоянного тока методом контурных токов.
- 5. Расчет электрических цепей постоянного тока методом эквивалентного активного двухполюсника.
- 6. Баланс мощностей в цепях постоянного тока.
- 7. Представление синусоидальных величин векторами. Символический метод расчета цепей переменного тока. Векторные диаграммы.
- 8. Синусоидальный ток: мгновенное, действующее, среднее и амплитудное значения.
- 9. Комплексное сопротивление и комплексная проводимость. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме.
- 10. Активная, реактивная и полная проводимость в цепи переменного тока. Треугольник проводимостей. Векторные диаграммы при параллельном соединении в цепи переменного тока.
- 11. Активное, реактивное и полное сопротивление в цепи переменного тока. Треугольник сопротивлений. Векторные диаграммы при последовательном соединении в цепи переменного тока.
- 12. Параллельная R-L-C цепь переменного тока. Резонанс токов.
- 13. Последовательная R-L-C цепь переменного тока. Резонанс напряжений.
- 14. Активная, реактивная и полная мощность цепи переменного тока. Баланс мощности. Коэффициент мощности (cos φ) в цепях переменного тока и способы его улучшения.
- 15. Трехфазные цепи. Общие понятия. Получение трехфазного тока.
- 16. Соединение нагрузки звездой и треугольником в трехфазной цепи. Фазные и линейные токи и напряжения. Роль нулевого провода при соединении звездой в трехфазных цепях.
- 17. Векторные диаграммы напряжений и токов при соединении нагрузки звездой и треугольником.
- 18. Расчет трехфазных цепей при соединении несимметричной нагрузки треугольником. Фазные и линейные токи.
- 19. Расчет трехфазных цепей при соединении несимметричной нагрузки звездой с нулевым проводом.
- 20. Расчет трехфазных цепей при соединении несимметричной нагрузки звездой без нулевого провода.
- 21. Мощность в трехфазных цепях.
- 22. Переходные процессы. Законы коммутации и начальные условия.
- 23. Включение и выключение цепи постоянного тока с катушкой индуктивности.
- 24. Заряд и разряд конденсатора.
- 25. *Включение и выключение цепи переменного тока с катушкой индуктивности. Примечание: вопросы, отмеченные знаком (*) вынесены на самостоятельное изучение

Темы задачи №2

- Цепи переменного тока (вопросы 9-11,14.)
- Резонанс в цепях гармонического тока (вопросы 12-14)
- Трехфазные цепи (вопросы 18-21)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Электротехника», 3 семестр

1. Методика оценки

Расчетно-графическое задание состоит из 3 частей. В рамках РГЗ, часть 1 студенты должны освоить различные методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока. Выполнение части 2 РГЗ имеет целью практическое освоение студентами символического метода расчета линейных цепей синусоидального тока. В процессе выполнения расчетно-графического задания, часть 3 студенты осваивают методы расчета трехфазных электрических цепей.

Структурные части РГ3:

- 1. Расчет цепи постоянного тока.
- 2. Расчет цепи переменного тока.
- 3. Расчет трехфазной цепи.

К выполнению РГЗ следует приступать после изучения необходимого материала по данной теме из рекомендованной литературы. В начале каждой задачи следует привести краткое условие, расчетную схему и исходные данные для своего варианта. Решение должно сопровождаться необходимыми комментариями и схемами. При оформлении решения не следует приводить выводы формул уравнений, имеющиеся в учебной литературе. Формулы следует писать в общем виде, затем числовая подстановка и ответ с указанием единиц измерения. Графики и диаграммы вычерчивать на миллиметровой бумаге с помощью чертежных инструментов. На осях координат должны быть указаны откладываемые значения и единицы их измерения. Вариант РГЗ определяется преподавателем

Все части $P\Gamma 3$ выполняются на листах формата A4 (в печатном варианте или написанном вручную).

Оцениваемые позиции

- выполнение и представление пояснительной записки к РГЗ определённой формы в установленные сроки
- выполнение всех пунктов задания
- правильность расчетов
- индивидуальная письменная защита в аудитории, состоящая в решении двух задач

Каждая часть РГЗ оценивается по 10 баллов. Общая сумма 30 баллов.

2. Критерии оценки

- Работа считается **невыполненной**, если не все пункты задания представлены, или выполнены с грубыми ошибками, оценка *неудовлетворительно* (составляет 0-49 баллов).
- Работа считается выполненной на пороговом уровне, если пункты задания РГЗ выполнены формально, с ошибками, из двух задач, предлагаемых на защиту решена одна, оценка *удовлетворительно* (50-72 балла).
- Работа считается выполненной на базовом уровне, если РГЗ выполнена с незначительными ошибками, алгоритм решения задач, предлагаемых на защиту верен, есть ошибки в числовой подстановке, оценка *хорошо* (73-86 балла).
- Работа считается выполненной на продвинутом уровне, если РГР выполнена без ошибок, задачи, предлагаемые на защиту решены верно до числового результата, оценка *отпично* (87-100 баллов).

Примечание

Баллы приведены для *каждой из частей* РГЗ и должны быть умножены на весовой коэффициент согласно таблице, приведенной ниже.

3. Шкала оценки

Максимально возможные баллы за выполнение РГЗ, входящие в общий рейтинг, с учетом весового коэффициента указаны в нижеприведенной таблице.

.Вид учебной дея	Вид учебной деятельности		Огчет	Защита	Сумма баллов за работу	Весовой коэффициент	Баллы рейтинга за работ	Макс. сумма
			Б	аллы			_	Баллы
Расчетно- графическое	Часть 1	4	.0	60	100	0,1	10	
задание (РГЗ)			.0	60	100	0,1	10	30
	Часть 3	4	.0	60	100	0,1	10	

- Максимальный балл проставляется за качественное выполнение РГЗ и сдачу его в установленный срок.
- Баллы, полученные за работу по 100-балльной шкале, умножаются на весовой коэффициент.
- Досрочная сдача (не менее чем за неделю до установленного срока) правильно выполненного задания поощряется дополнительно 1÷2 баллами.
- Задержка в сдаче задания оценивается штрафом 1 балл за каждую неделю опоздания.
- В случае возврата задания на доработку и исправления оценка за РГЗ может быть снижена на 1÷3 балла.
- Расчетно-графическое задание считается сданным, если студент набрал не

менее 15 баллов из 30 возможных.

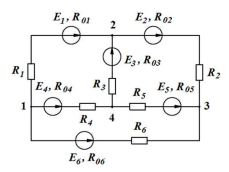
• В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Типовое задание на РГЗ

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Часть 1. Расчет электрической цепи постоянного тока.

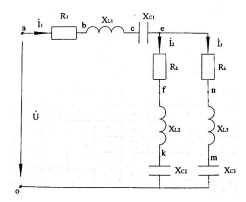
Для электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, а параметры заданы в табл. 1, выполнить следующее:



- 1. Составить систему уравнений, необходимых для определения токов по первому и второму законам Кирхгофа.
 - 2. Найти все токи, пользуясь методом контурных токов.
- 3. Составить баланс мощностей для заданной электрической цепи.
- 4. Определить ток в ветви, указанной в графе I табл. 1, методом эквивалентного активного двухполюсника. При расчете токов необходимых для определения напряжение холостого хода U_{XX} использовать метод между узлового напряжения.
- 5. Определить напряжение между точками, заданными в графе \boldsymbol{U} табл.1.
- 6. Построить в масштабе потенциальную диаграмму для внешнего контура электрической цепи.

Часть 2 Расчет цепи однофазного синусоидального тока

- 1. Рассчитать электрическую цепь символическим методом (в комплексной форме).
- 2.Определить все токи, активную, реактивную и полную мощности. Записать баланс мощностей в комплексной форме.
- 3. Построить в масштабе топографическую диаграмму



Набор элементов в схеме и их параметры выбираются согласно варианту, указанному преподавателем

Часть 3. Расчет трехфазной электрической цепи.

Для трехфазной электрической цепи, параметры которой заданы в табл. 2, выполнить следующее:

- 1. Определить фазные и линейные токи, ток в нейтральном проводе (для нагрузки, соединенной по схеме звезда).
 - 2. Составить баланс мощностей.
- 3. Изобразить схему измерения активной мощности, потребляемой заданной электрической цепью. Определить величину этой мощности по показаниям ваттметров.
- 4. На комплексной плоскости построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.
 - 5. Рассчитать токи в ветвях схемы в заданном аварийном режиме.

Схема соединения нагрузки:

- четный вариант (и 00) звезда с нейтральным проводом ($Z_n = 0$);
- нечетный вариант треугольник.

№ варианта	E_1 , B	R_{01} , OM	R_1 , OM	E_2 , B	R_{02} , Om	R_2 , OM	E3, B	R ₀₃ , Ом	R_3 , OM	E_4 , B	R ₀₄ , Ом	R4, Ом	E_5 , B	R_{05} , Om	R_5 , OM	E_6 , B	R_{06} , Om	R_6 , Om	I	U
00	-	-	8	25	0,5	7,5	-	-	4	12	1	11	18	-	6	-	-	4	5	2-4
01	24	-	2	-	-	4	-	-	6	10	1,2	8	-	-	10	20	0,2	6	3	1-4
02	50	0,5	8	20	0,5	4	-	-	5	-	-	2	10	-	4	-	-	4	6	1-3
03	-	-	4	36	-	8	10	0,4	3	-	-	1	25	0,5	2	-	-	6	4	3-4
04	-	-	5	15	0,8	2	-	-	8	-	-	2	25	1,2	2	30	-	6	2	2-3
05	-		1	-	-	2	20	0,1	6	-	-	3	25	-	8	10	1	4	1	1-2
06	5	0,4	6	15	-	4	-	-	3	30	0,8	2	-	-	5	-	-	3	5	2-4
07	10	0,8	4	-	-	5	-	-	6	16	0,2	6	24	-	4	-	-	2	4	4-1
08	-	-	5	8	-	6	20	0,8	4	10	1,2	4	-	-	3	-	-	3	1	3-1
09	-	-	5	20	-	7	-	-	2	5	0,2	8	-	-	2	10	0,5	1	2	4-3
10	-	-	2,5	-	-	10	4	0,8	4	10	-	8	-	-	10	20	0,4	2	6	3-2
11	5	0,8	10	25	-	8	-	-	2	-	-	6	-	-	10	10	0,5	4	3	2-1
12	16	0,2	2,5	-	-	6	8	0,5	6	-	-	5	-	-	10	10	-	5	5	4-2
13	-	-	4	50	1	5	-	-	2	24	1	10	12	-	6	-	-	2	1	2-4
14	12	0,2	3	24	0,4	5	12	-	2	-	-	5	-	-	8	-	-	10	3	2-3
15	12	1,2	2	-	-	4	6	0,6	8	-	-	5	18	-	8	-	-	8	5	1-3
16	-	-	3	-	-	2	-	-	2	8	1	6	16	1,2	8	24	-	6	2	1-2
17	36	0,8	6	-	-	1	24	1,5	8,5	12	-	4	-	-	10	-	-	4	4	1-4

№ варианта	E_1, \mathbf{B}	R ₀₁ , Ом	R ₁ , Ом	E_2 , B	R ₀₂ , Ом	R_2 , Om	E3, B	R ₀₃ , Ом	<i>R</i> ₃ , Ом	E4, B	R ₀₄ , Ом	R4, Ом	E_5 , B	<i>R</i> ₀₅ , Ом	R ₅ , Ом	E_6 , B	<i>R</i> ₀₆ , Ом	R_6 , Om	I	U
18	-	-	2,5	12	-	1	36	0,4	4	-	-	10	-	-	2	24	0,4	3	6	3-4
19	-	-	5	-	-	2	10	-	8	8	1	12	24	0,8	4	-	-	3	6	4-2
20	18	1	6	-	-	3	-	-	5	-	-	4	30	-	3	18	0,5	4,5	5	3-2
21	24	-	4	-	-	6	-	-	8	15	1	8	-	-	10	30	0,4	8	4	1-4
22	40	1	11	20	1	8	-	-	10	-	-	4	10	-	8	-	-	10	3	1-3
23	-	-	6	30	-	8	15	0,5	5	-	-	4	20	0,5	4	-	-	9	2	2-1
24	-	-	8	20	1	5	-	-	10	-	-	5	20	1	8	40	-	10	1	4-1
25	-	-	10	-	-	4	40	0,5	8	-	-	10	50	-	12	20	0,5	8	5	3-4
26	12	-	2	-	-	4	-	-	6	10	1,2	8	-	-	6	10	0,2	6	5	1-4
27	30	0,5	8	20	0,5	8	-	-	5	-	-	2	15	-	4	-	-	4	1	1-3
28	-	-	10	16	-	8	10	0,4	3	-	-	1	20	0,5	12	-	-	6	2	3-4
29	-	-	15	15	0,8	12	-	-	8	-	-	12	25	1,2	12	30	-	16	3	2-3
30	-	-	10	-	-	12	20	1	9	-	-	10	25	-	8	10	1	8	4	1-2
31	15	0,4	6	5	-	4	-	-	3	10	0,8	2	-	-	5	-	-	3	6	2-4
32	10	0,8	14	-	-	15	-	-	16	16	0,2	16	24	-	14	-	-	12	5	4-1
33	-	-	10	8	-	6	10	0,8	4	10	1,2	4	-	-	6	-	-	6	6	3-1
34	-	-	5	10	-	7	-	-	2	15	0,2	8	-	-	2	10	0,5	1	1	4-3
35	-	-	5	-	-	10	4	0,8	4	10	-	8	-	-	5	20	0,4	4	4	3-2

Таблица 2

№ варианта	U _n B	R _a OM	Х _а Ом	R _в Ом	X _B OM	R _c O _M	Х _с Ом	$R_{ m ab}$ OM	Хав Ом	$R_{\rm BC}$ OM	Хвс Ом	<i>R</i> _{са} Ом	Хса Ом	Авар. режим
00	127	6	8	8	-6	6	-8	-	-	-	-	-	-	кз а
01	220	-	-	-	-	-	-	6	8	8	-6	6	-8	хх ав
02	380	4	3	3	4	3	-4	-	-	-	-	-	_	кз в
03	220	-	-	-	-	-	-	4	3	3	4	3	-4	хх вс
04	127	4	4	6	8	4	-4	-	-	-	-	-	-	кз с
05	220	-	-	-	-	-	-	9	12	9	9	9	-12	xx ca
06	127	6	6	4	4	4	-6	-	-	-	-	-	-	xx a
07	380	-	-	-	-	-	-	9	9	12	-12	12	-9	кз ав
08	127	5	5	8	6	5	-5	-	-	-	-	-	-	XX B
09	220	-	-	-	-	-	-	3	4	4	3	4	-3	кз вс
10	220	12	9	9	12	9	-12	-	-	-	-	-	-	хх с
11	380	-	-	-	-	-	-	8	6	6	-8	8	-6	кз са
12	127	3	4	4	3	4	-3	-	-	-	-	-	-	кз а
13	220	-	-	-	-	-	-	12	9	12	12	12	-9	хх ав
14	220	10	-	6	8	6	-8	-	-	-	-	-	-	кз в
15	380	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-8	6	8	хх вс
16	127	6	8	-	-10	6	-8	-	-	-	-	-	-	кз с
17	220	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-6	10	-	xx ca
18	220	5	-	3	4	3	-4	-	-	-	-	-	-	xx a
19	380	-	-	-	-	-	-	6	-8	10	-	6	8	кз ав
20	127	5	-5	10	-	3	4	-	-	-	-	-	_	XX B
21	220	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-10	8	-6	кз вс
22	220	3	-4	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	хх с
23	380	-	-	-	-	-	-	15	-	8	-6	6	8	кз са
24	380	8	6	15	-	6	-8	-	-	-	-	-	-	кза
25	220	-	-	-	-	-	-	6	8	_	15	15	-	хх ав

Окончание табл. 2

№ варианта	$U_{ m JI}$ B	<i>R</i> _а Ом	Ха Ом	R _B OM	Х _в Ом	$R_{\rm c}$ Om	Хс Ом	<i>R</i> _{ав} Ом	Хав Ом	<i>R</i> _{вс} Ом	Хвс Ом	<i>R</i> са Ом	Хса Ом	Авар. режим
26	127	6	-8	-	10	6	8	-	-	-	-	-	-	КЗ В
27	220	-	-	-	-	-	-	-	-10	8	+6	10	-	хх вс
28	220	5	-	3	-4	3	4	-	-	-	-	-	-	кз с
29	380	-	-	-	_	-	-	6	8	10	-	6	-8	xx ca
30	127	5	5	10	_	3	-4	-	-	-	-	-	-	xx a
31	220	-	-	-	_	-	-	6	-8	-	10	8	6	кз ав
32	220	3	4	3	-4	5	-	-	-	-	-	-	-	XX B
33	380	-	-	-	-	-	-	15	-	8	6	6	-8	кз вс
34	380	8	-6	15	_	6	8	-	-	-	-	-	-	хх с
35	220	-	-	-	_	-	-	6	-8	-	-15	15	-	кз са

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электроники и электротехники

Паспорт лабораторных работ

по дисциплине «Электротехника» 3 семестр

Методика оценки

Лабораторные работы выполняются на лабораторных стендах кафедры.

Темы лабораторных работ:

Лабораторная работа № 1 «Исследование линейной резистивной цепи постоянного тока».

Лабораторная работа № 2 «Исследование пассивного двухполюсника при питании от источника синусоидального напряжения».

Лабораторная работа № 3 « Исследование колебательных контуров»

Лабораторная работа № 4 «Исследование трёхфазной цепи с однофазными приёмниками».

Лабораторная работа № 5. «Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока с индуктивно связанными катушками»

*Лабораторная работа № 6 « Исследование переходных процессов в неразветвленных линейных электрических цепях»

Работа, отмеченная знаком (*), выполняется факультативно.

Подготовка к лабораторной работе

- 1. Изучить по лекциям и рекомендованной литературе указанные разделы.
- 2. Внимательно изучить описание к лабораторной работе: цель, методические указания.
- 3. Составить заготовку отчета.
- 4. При вычерчивании схем электрических цепей, пользоваться обозначениями, принятыми в учебных пособиях по электротехнике последних изданий.
- 5. Подготовить ответы на вопросы для самостоятельной проверки знаний.

Требования к отчету

Отчет о работе составляется каждым студентом и должен содержать:

- 1. номер и наименование работы;
- 2. цель работы;
- 3. исследуемые схемы;
- 4. таблицы измерений и вычислений;
- 5. расчетные формулы и материалы расчета;
- 6. графики, построенные по результатам экспериментов, с указанием масштабов по осям.

Оцениваемые позиции:

- подготовка к работе (заготовка протокола и ответы на контрольные вопросы)
- выполнение работы
- оформление протокола
- защита работы

2. Критерии оценки

Выполнение цикла лабораторных работ оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Цикл лабораторных работ считается **невыполненным**, если проделаны не все запланированные работы или защищено менее половины выполненных работ. Оценка составляет **0-14** балла.

Цикл лабораторных работ считается выполненным на **пороговом** уровне, если выполнены все работы, из которых защищено с ненулевым баллом не менее трех работ. Оценка составляет **15-18** баллов.

Цикл лабораторных работ считается выполненным на **базовом** уровне, если все работы выполнены и защищены. Оценка составляет **20** – **25** баллов.

Цикл лабораторных работ считается выполненным **на продвинутом** уровне, если все работы выполнены и успешно защищены в срок, в отчетах приводится анализ полученных результатов. Оценка составляет **28-30** баллов.

3. Шкала оценки

Формирование рейтинга студента в ходе выполнения лабораторных работ приведено в таблице. Указано их количество, весовой коэффициент «К», на который следует умножать сумму полученных (или максимально возможных) баллов, а также максимальная (расчетная) сумма баллов рейтинга за семестр.

Каждая лабораторная работа оценивается от 0 до 6 баллов.

Вид учебной деятельности	Выполне	Огчет	Защита	Сумма баллов за работу (макс)	Кол-во работ	Весовой коэффициент	Макс. сумма за семестр
		6	баллы		-	1	баллы
Лабораторные работы	1	2	3	6	5	1	30

- Каждая из выполненных, сданных и защищенных *в срок* лабораторных работ оценивается в **6** баллов максимум. Максимальное число баллов за все обязательные к выполнению лабораторные работы: **6** ×**5**× **1**= **30 баллов**.
- За выполнение факультативных пунктов лабораторной работы добавляется по **0.5** балла за пункт. Выполнение факультативной лабораторной работы № 6 оценивается в 6 баллов максимум. Защита и сдача лабораторной работы после срока, небрежность оформления отчета приводят к уменьшению рейтинга на **1**÷**2** балла (за работу), с градацией **0.5** балла.
- Цикл лабораторных работ считается **выполненным**, если студент набрал не менее 15 баллов из 30 возможных.
- В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример содержания лабораторной работы

Лабораторная работа № 1 ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЙ РЕЗИСТИВНОЙ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Цель работы

Изучить методы экспериментального исследования распределения токов и потенциалов в разветвленной резистивной цепи при воздействии двух источников напряжения постоянного тока.

Объект и средства исследования

Исследуемая электрическая цепь собирается из элементов, расположенных на панели стенда. К ним относятся резисторы R_1, R_2, R_4 и два источника E_1 и E_2

Посредством переключателей (тумблеров) источники питания могут устраняться из электрической цепи. Для измерения токов используются электронные миллиамперметры. Величины сопротивления резисторов, напряжения на элементах и потенциалы точек цепи замеряются цифровым мультиметром.

Рабочее задание

1. Цифровым мультиметром измерить величины сопротивления резисторов R_1 , R_2 , R_4 , и напряжения на разомкнутых зажимах источников E_1 и E_2 . Результаты измерений занести в табл. 1.1

. Таблица 1.1

R_1	R_2	R_4	E_{I}	E_2
Ом	Ом	Ом	Ом	Ом

2. Собрать электрическую цепь по схеме рис. 1.1.

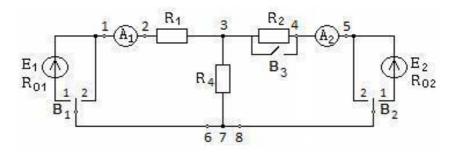


Рис. 1.1

Подключить к цепи оба источника E_1 и E_2 . Измерить токи I_1 и I_2 , протекающие через резисторы R_1 и R_2 ; напряжения на источниках U_{1-7} , U_{5-7} . Вычислить по результатам

измерений внутренние сопротивления источников R_{01} и R_{02} . Результаты измерений и вычислений занести в табл. 1.2.

Таблица 1.2

<i>I</i> ı	ħ	R 01	U 1-7	U 5-7	R 02
A	A	Ом	В	В	Ом

3. Приняв за базисный потенциал одного из узлов (по указанию преподавателя) и, считая его потенциал равным нулю, измерить потенциалы всех остальных пронумерованных точек. Результаты измерений занести в табл. 1.3. По значениям измеренных потенциалов рассчитать токи в ветвях. Результаты расчетов занести в табл. 1.3.

Таблица 1.3

φ ₁ , Β	φ 3 , B	φ 5 , B	φ 7 , B	<i>I</i> ₁ , A	<i>1</i> 2, A	<i>I</i> 4, A

- 4. Для внешнего контура схемы (рис. 1.1), используя результаты табл. 1.3, построить потенциальную диаграмму.
- 5. Исключая из схемы (рис. 1.1) посредством тумблеров поочередно источники E_2 и E_1 , измерить частичные токи через резисторы R_1 и R_2 , обратить внимание на направления токов. Определить токи I_1 и I_2 при действии в цепи обоих источников питания.

Результаты опыта занести в табл. 1.4, проверить при этом принцип суперпозиции.

Таблица 1.4

Источники	<i>I</i> ₁ , A	<i>I</i> 2, A
E_1		
E_2		
E ₁ u E ₂		

6. Используя метод эквивалентного двухполюсника, определить ток I_2 . Для этого измерить напряжение U_{XX} - напряжение на разомкнутых зажимах ветви 3–5 и ток

короткого замыкания (ключ В3 замкнут) в данной ветви I_{K3} . Рассчитать входное сопротивление цепи относительно зажимов ветви 3-5: $R_{\rm BX} = U_{\rm XX} / I_{\rm K3}$.

Программа домашней подготовки

По учебным пособиям и конспекту лекций изучить следующие вопросы:

- правила составления уравнений по законам Кирхгофа и закону Ома для пассивной и активной ветвей;
- принцип суперпозиции;
- теорему об активном двухполюснике;
- правила построения потенциальной диаграммы.

Контрольные вопросы

- 1. Какие электрические цепи называются линейными?
- 2. Дать определение пассивных и активных элементов и участков электрических
- 3. пепей.
- 4. Как изменится вид потенциальной диаграммы, если за базисный потенциал принять другой узел?
- 5. Как определяется реальный ток в исходной схеме по принципу суперпозиции? Правило знаков.
- 6. Правило знаков при записи уравнений по второму закону Кирхгофа.
- 7. Сформулировать теорему об активном двухполюснике и пояснить на любой схеме.
- 8. Как экспериментально определяется Rвх пассивного двухполюсника (т.е. Rвн эквивалентного генератора?