МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Факультет приборостроения, электротехнических и биотехнических систем Кафедра электромеханики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Тарасенко О.В.

(nogines) (18 » 04

2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника и электроника»

По направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль: «Материаловедение в машиностроении»

«Композиционные и порошковые материалы, покрытия»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. – 43 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.06.2020 г. № 701.

СОСТАВИТЕЛЬ:

ст. преп. Ивженко А.А.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры электромеханика «ОЬ» _О4 _ 2013 г., протокол № 6-1
Заведующий кафедрой электромеханики
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Согласована (для обеспечивающей кафедры):
Директор института технологий и инженерной механики <i>Могильная</i> Е.П.
Переутверждена: «»20 года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии факультета приборостроения, электротехнических и биотехнических систем « $\frac{ff}{2}$ » $\frac{O4}{2}$ $\frac{20\cancel{3}}{\cancel{3}}$ г., протокол № $\frac{3}{2}$.
Председатель учебно-методической комиссии факультета приборостроения,

[©] Ивженко А.А. 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — ознакомить студентов с основными понятиями и законами, которым подвергаются электромагнитные явления, и предоставить студентам знания такого уровня, чтобы они могли анализировать явления в электрических и магнитных цепях постоянного и переменного токов, правильно эксплуатировать электротехнические и электроизмерительные устройства.

Задачи:

- сформировать у студентов систему знаний для самостоятельного применения методов анализа электромагнитных процессов в технических устройствах и системах;
- приобретение практических навыков использования методов теоретической электротехники в специальных дисциплинах.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к базовой части модуля профессиональных дисциплин. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- особенности инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимать роль инженера в современном обществе;
- базовые понятия, определения, теория и концепции в рамках выбранного направления или специальности подготовки;
 - стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования; **умения**:
- эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу;
- осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения;
 - моделировать технические объекты и технологические процессы;

навыки:

- современными информационными и информационнокоммуникационными технологиями, инструментальными средствами для решения общих задач и для организации своего труда;
- опытом участия в выполнении проектов группового характера на различных стадиях их подготовки;
- готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика», «Физика», «Инженерная и компьютерная графика».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

· ·		освоения содержания дисциплины
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей	Знает: фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики Умеет: применять фундаментальные законы к решению физических задач Имеет навыки: моделирования, теоретического и экспериментального исследования явлений природы
ресурсов и ограничений	УК-2.2. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм УК-2.3. Выбирает оптимальные способы решения задач, учитывая особенности профессиональной деятельности	Знает: основные законы и понятия электромагнетизма Умеет: определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока Имеет навыки: расчета и проектирования электрических схем, а также владеет методами их диагностики Знает: Основные понятия, законы преобразования энергии, физические явления и процессы, протекающие в электрических машинах и трансформаторах, конструкцию и принцип действия электрических машин и трансформаторов; магнитную цепь, обмотки, способы пуска, регулирования частоты вращения, режимы холостого хода, короткого замыкания, нагрузки. Умеет: Применять знания основных понятий и фундаментальных законов физики для расчета и построения магнитной цепи и схем обмоток электрических машин и трансформаторов; схем замещения; векторной диаграммы, пуска, регулирования частоты вращения. Анализировать опытные данные, рассчитывать параметры и строить характеристики в различных режимах работы Имеет навыки:

		Использования на практике методов теоретического и экспериментального исследования для пуска двигателей, регулирования частоты вращения, способов возбуждения, включения на параллельную работу, построения характеристик, схем замещения электрических машин и трансформаторов и векторной диаграммы в различных режимах работы.
ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-8.2. Демонстрирует умение рационально выбирать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Знает: принципы проведения теоретических и экспериментальных исследований Умеет: применять фундаментальные законы к решению физических задач Имеет навыки: выбирать модели описания исследуемых явлений природы и физических эффектов Знает: фундаментальные разделы математики: алгебра (линейная и векторная) и геометрия, математический анализ, элементы теории вероятностей, математической статистики, необходимые для логического осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности Умеет: - применять основные понятия и методы при решении типовых задач математики, используя современные образовательные и информационные технологии; - применять основные понятия и методы математического анализа для решения типовых задач Имеет навыки: методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов

ОПК-8.3.	Знает:
Использует современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	основные разделы математики: алгебра (линейная и векторная) и геометрия, математический анализ, элементы теории вероятностей, математической статистики, решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры необходимые для логического осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности Умеет: применять основные понятия и методы при решении типовых задач математики, используя современные образовательные и информационные технологии; применять основные понятия и методы математического анализа для решения типовых задач Имеет навыки: методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Обт	ьем часов (за	ч. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	144		144
	(4 зач. ед)		(4 зач. ед)
Обязательная контактная работа (всего)	68		14
в том числе:			
Лекции	34		6
Семинарские занятия	-		-
Практические занятия	17		4
Лабораторные работы	17		4
Курсовая работа (курсовой проект)	-		-
-Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и m.n.)	-		-
Самостоятельная работа студента (всего)	76		130
Форма аттестации	экзамен		экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Семестр 1

Тема 1. Электрические цепи постоянного тока. Расчеты простых цепей.

Главные законы и определения в электротехнике. Анализ и расчеты цепей с одним источником питания.

Тема 2. Расчеты разветвленных электрических цепей постоянного тока.

Рассматриваются методы расчета сложных цепей — метод законов Кирхгофа, метод контурных токов, метод узловых потенциалов и метод двух узлов.

Тема 3. Сложные цепи и методы их расчета.

Рассматриваются методы эквивалентного генератора, наложения (суперпозиции), баланс мощности, построение потенциальных диаграмм. Рекомендации по выбору рационального метода расчета.

Тема 4. Электрические цепи переменного тока. Главные понятия.

Рассмотрены основные понятия переменного тока и влияние пассивных элементов на параметры электрической цепи.

Тема 5-6. Расчеты цепей переменного тока при последовательном и параллельном соединении R, L, C.

Расчеты цепей при последовательном, параллельном и смешанном соединениях ветвей.

Тема 7. Явление резонанса в цепях переменного тока.

Рассматриваются явления резонансов напряжений и токов и их использования в промышленности.

Тема 8. Графическое представление законов Кирхгофа.

Принципы построения векторных диаграмм тока и напряжения с помощью законов Кирхгофа

Тема 9-10. Трехфазные электрические цепи. Главные понятия. Соединение приемников. Аварийные режимы работы.

Рассматриваются трехфазная система ЭДС, системы соединения и условия нагрузки трехфазных цепей. Приходится методы расчетов.

Тема 11. Построение векторных диаграмм. Мощность трехфазных цепей.

Рассматриваются принципы построения векторных диаграмм токов и напряжения в случаях соединения приемников треугольником и звездой. Рассматриваются варианты расчета мощностей трехфазных цепей.

Тема 12. Периодические несинусоидальные токи.

Разложение сигналов несинусоидальной формы с помощью рядов Фурье. Метод наложения. Мгновенное значение несинусоидальной величины.

Тема 13. Электрические однофазные трансформаторы.

Расчет трансформатора, построение векторной диаграммы трансформатора.

Тема 14. Электрические трехфазные трансформаторы.

Расчет трансформатора, построение векторной диаграммы трансформатора.

Тема 15. Электрические машины постоянного тока.

Устройство, принцип действия, режимы работы, назначение, основные характеристики.

Тема 16. Электрические машины переменного тока.

Устройство, принцип действия, режимы работы, назначение, основные характеристики.

Тема 17. Основы электроники.

Общие сведения. Полупроводниковые диоды. Выпрямители на полупроводниковых диодах. Транзисторы. Усилители тока на транзисторах.

4.3. Лекции

1 семестр

N₂	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная	Очно-	Заочная
		форма	заочная форма	форма
1	Электрические цепи постоянного тока. Расчеты простых цепей.	2		1
2	Расчеты разветвленных электрических цепей постоянного тока.	2		1
3	Сложные цепи и методы их расчета.	2		
4	Электрические цепи переменного тока. Главные понятия.	2		1
5-6	Расчеты цепей переменного тока при последовательном и параллельном соединении R, L, C.	4		1
7	Явление резонанса в цепях переменного тока.	2		
8	Графическое представление законов Кирхгофа	2		
9-10	Трехфазные электрические цепи. Главные понятия. Соединение приемников. Аварийные режимы работы.	4		1
11	Построение векторных диаграмм. Мощность трехфазных цепей.	2		
12	Периодические несинусоидальные токи.	2		
13	Электрические однофазные трансформаторы.	2		1
14	Электрические трехфазные трансформаторы.	2		
15	Электрические машины постоянного тока.	2		
16	Электрические машины переменного тока.	2		1
17	Основы электроники	2		
Итого	:	34		6

4.4. Практические (семинарские) занятия

1 семестр

№		Название темы	Объем часов		
п/п			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Расчеты і	простых цепей.	2		1

2	Расчеты электрических цепей методом контурных		
	токов и законов Кирхгофа.		
3	Расчеты сложных электрических цепей методами узловых потенциалов и двух узлов.		
4	Расчеты сложных электрических цепей методами эквивалентного генератора и наложения (суперпозиций).	2	
5	Составление баланса мощности, построение потенциальных диаграмм	2	1
6	Расчеты электрических цепей переменного тока при последовательном соединении R, L, C.	2	1
7	Расчеты цепей переменного тока при параллельном и смешанном соединении веток.	2	
8	Исследование явления резонанса.	2	
1	Расчеты простых цепей.		
10	Симметричные трехфазные электрические цепи, соединенные треугольником и звездой.		
11	Несимметричные трехфазные электрические цепи, соединенные треугольником и звездой.	1	1
12	Построение векторных диаграмм трехфазных электрических цепей при соединении нагрузки треугольником и звездой.	1	
13	Периодические несинусоидальные токи.		
14	Однофазные трансформаторы.	2	
15	Трехфазные трансформаторы		1 1
16	Электрические машины постоянного тока.	1	
17	Электрические машины переменного тока.		
Итог	0:	17	4

4.5. Лабораторные работы 1 семестр

		C	объем часо	В
№	Название темы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Исследование электрической цепи постоянного тока.	2		
2	Изучение резисторных электрических схем с одним источником питания.	2		1
3	Исследование трехполюсников с одним источником питания	2		1
4	Исследование режимов работы линий электропередачи.	2		
5	Изучение основных характеристик переменного тока.	2		
6	Исследование параметров катушки индуктивности			1
7	Изучение последовательного соединения резистора, индуктивности и емкости.	2		

8	Изучение параллельного соединения резистора, индуктивности и емкости.	2	
10	Исследование симметричных трехфазных электрических цепей при соединении нагрузки треугольником и звездой.	2	
11	Исследование несимметричных трехфазных электрических цепей при соединении нагрузки звездой и треугольником.	2	1
12	Исследование несимметричной трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой с нейтральным проводом.		
13	Исследование параметров периодических несинусоидальных токов.	2	
14	Исследование режимов работы однофазного трансформатора.		
15	Исследование режимов работы трехфазного трансформатора.	1	1
16	Исследование асинхронного двигателя.	1	
17	Исследование работы транзисторного усилителя тока	1	
	итого:	17	4

4.6. Самостоятельная работа студентов

1 семестр

			Объем часов		
№	Название темы	Вид СРС	Очна я форм а	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Исследование электрической цепи постоянного тока.	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	4		8
2	Изучение резисторных электрических схем с одним источником питания.	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	4		8
3	Методы суперпозиции, двух узлов	Подготовка к практическим занятиям	4		8
4	Исследование режимов работы линий электропередачи.	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	4		8
5	Изучение основных характеристик переменного тока.	Подготовка к практическим занятиям	4		8
6	Исследование параметров катушки индуктивности	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	4		8
7	Изучение последовательного соединения резистора, индуктивности и емкости.	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	4		8
8	1	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	4		8

9	Резонанс токов при параллельном соединении ветвей	Подготовка к практическим занятиям	4	8
10	Исследование симметричных трехфазных электрических цепей при соединении нагрузки треугольником и звездой. Аварийные режимы работы трехфазных цепей	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, подготовка к практическим занятиям	5	8
11	Исследование несимметричной трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой с нейтральным проводом.	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов, выполнение индивидуального задания	5	10
12	Исследование параметров периодических несинусоидальных токов.	Подготовка к практическим занятиям	5	10
13	Исследование режимов работы однофазного трансформатора.	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	5	10
14	Исследование режимов работы трехфазного трансформатора	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	5	5
15	Исследование асинхронного двигателя.	Подготовка к практическим занятиям	5	5
16	Расчет параметров генератора постоянного тока	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	5	5
17	Расчет транзисторного усилителя тока	Подготовка к практическим занятиям	5	5
	итого:		76	130

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Электротехника и электроника» учебным планом не предусмотрены.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные мехнологии: использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект лекций, методические указания к лабораторным работам, методические указания к практическим занятиям, методические указания к самостоятельному изучению дисциплины, размещенные во внутренней сети и сайте кафедры) при подготовке к лекциям и лабораторным занятиям.

Работа в команде: каждая лабораторная работа выполняется несколькими студентами совместно в бригадах по 4-5 чел. Для каждой бригады имеется свое задание, общее для студентов этой бригады. Кроме этого, каждый студент получает свое индивидуальное задание к лабораторной работе, что позволяет мотивировать каждого студента на совместную работу в команде.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими практические занятия и лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

вопросы к лабораторным работам;

задания к контрольным работам;

индивидуальное задание;

вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного экзамена (включает в себя ответы на теоретические вопросы и решение задачи). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
(экзамен)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает
	в устной или письменной форме. При этом знает
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в
	ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при
	выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,
	определениях и категориях или незначительное количество
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и
	навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями
	и навыками при выполнении практических задач. Допускает до
	30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала.
	При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Савченко В.И., Электротехника и электроника / Савченко В.И. - М.: Издательство АСВ, 2017. - 266 с. - ISBN 978-5-93093-884-5 - Текст :

- электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. <u>URL</u> http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938845.html. Режим доступа: по подписке.
- 2. Бутырин П.А., Основы электротехники: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики / Бутырин П.А. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01249-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012499.html. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника. учебник для бакалавров / В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. Люберцы: Юрайт, 2016. 431 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Электротехника: практические занятия: учебно-методическое пособие: учебно-методическое пособие / Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 88 с. ISBN 978-5-7782-2898-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228986.html. Режим доступа: по подписке.
- 2. Шандриков А.С., Электротехника с основами электроники : учеб. пособие / А.С. Шандриков Минск : РИПО, 2018. 318 с. ISBN 978-985-503-774-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037744.html. Режим доступа : по подписке.
- 3. Кривоногов Н.А., Общая электротехника : учебное пособие / Н.А. Кривоногов и др.; под ред. Л.А. Потапова. Ростов н/Д : Феникс, 2016. 222 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-222-25720-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222257203.html. Режим доступа : по подписке.

в) методические рекомендации:

- 1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Электротехника, электроника и микропроцессорная техника (часть 1)" / Сост. Шатова Н.А. Луганск: Изд-во ЛНУ им. В.Даля, рег.номер №0539, от 30.03.2017 г. 21 c
- 2. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Электротехника, электроника и микропроцессорная техника (часть 2)" / Сост. Шатова Н.А. Луганск: Изд-во ЛНУ им. В.Даля, рег.номер №0021, от 05.02.2018 г. 23 c.
- 3. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий на тему: «Трехфазные цепи» / Сост. Шатова Н.А. Луганск: Изд-во ЛНУ им.В.Даля, рег.номер №0813, от 16.05.2019 г. 29 с.

г) интернет-ресурсы:

1. Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pd/

- 2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки http://obrnadzor.gov.ru/
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 7. Кузнецов М.И. Основы электротехники // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rateli.ru/books/item/f00/s00/z0000008/
- 8. Электронная библиотека. Раздел: теория электротехники // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elektrospets.ru/books-elektrotekhnika.php.

Электронные библиотечные системы и ресурсы

- 7. Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» https://www.studmed.ru
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Электротехника и электроника» предполагает использование академических аудиторий и лаборатории общей электротехники, оснащенной специализированными лабораторными стендами, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx

Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Электротехника и электроника»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код	Формулировка	Контролируемые темы	Этапы
Π/Π	контролир		учебной дисциплины,	формиро-
	уемой	компетенции	практики	вания
	компетенц		_	(семестр
	ии			изучения)
1	УК-2	Способен определять круг задач в рамках	Тема 1. Электрические цепи постоянного тока. Расчеты	4
		поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	простых цепей. Тема 2. Расчеты разветвленных электрических цепей постоянного тока.	4
		правовых норм, имеющихся ресурсов и	Тема 3. Сложные цепи и методы их расчета.	4
		ограничений	Тема 4. Электрические цепи переменного тока. Главные понятия.	4
			Тема 5-6. Расчеты цепей переменного тока при последовательном и параллельном соединении R, L, C.	4
	ОПК-8	Способен понимать принципы работы	Тема 7. Явление резонанса в цепях переменного тока.	4

	современных	Тема	8.	Графическое	4
	информационных	предста	авление	законов	
,	технологий и использовать	Кирхго	фа		
	их для решения задач	Тема	9-10.	Трехфазные	4
	профессиональной	электри	ические	цепи. Главные	
	деятельности	поняти	я.	Соединение	
		приемн	иков.	Аварийные	
		режимн	ы работь	I.	
		Тема	11.	Построение	4
		вектори		диаграмм.	
		Мощно	ость трех	сфазных цепей.	
		Тема		Периодические	4
				ные токи.	
		Тема	13.	Электрические	4
				ансформаторы.	
		Тема		Электрические	4
		трехфа		нсформаторы.	
		Тема	15.	Электрические	4
		машині	ы постоя	инного тока.	
		Тема	16.	Электрические	4
		машині	ы перем	енного тока.	
		Тема 17	7. Основ	ы электроники.	4

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Формулировка контролируе- мой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формиро вания (семестр изучения
1	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей УК-2.2. Планирует реализацию задач в зоне своей	Тема 1. Электрические цепи постоянного тока. Расчеты простых цепей. Тема 2. Расчеты разветвленных электрических цепей постоянного тока.	4
		цели и выбирать оптимальные	ответственности с учетом имеющихся	Тема 3. Сложные цепи и методы их расчета.	4
		способы их решения,	ресурсов и ограничений,	Тема 4. Электрические цепи переменного тока. Главные понятия.	4
		исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	действующих правовых норм УК-2.3. Выбирает оптимальные способы решения задач, учитывая особенности профессиональной деятельности	Тема 5-6. Расчеты цепей переменного тока при последовательном и параллельном соединении R, L, C.	4

ОПК-8	Способен понимать	ОПК-8.1. Понимает принципы работы	Тема 7. Явление резонанса в цепях	4
	принципы работы современных	современных информационных технологий ОПК-	переменного тока. Тема 8. Графическое представление законов Кирхгофа	4
	информацион ных технологий и использовать их для	8.2. Демонстрирует умение рационально выбирать современные информационные	Тема 9-10. Трехфазные электрические цепи. Главные понятия. Соединение приемников. Аварийные режимы работы.	4
	решения задач профессионал ьной	технологии для решения задач профессиональной	Тема 11. Построение векторных диаграмм. Мощность трехфазных цепей.	4
	деятельности	деятельности ОПК-8.3. Использует	Тема 12. Периодические несинусоидальные токи.	4
		современные информационно- коммуникационные	Тема 13. Электрические однофазные трансформаторы.	4
		технологии для решения задач	Тема 14. Электрические трехфазные трансформаторы.	4
		профессиональной деятельности	Тема 15. Электрические машины постоянного тока.	4
			Тема 16. Электрические машины переменного тока.	4
			Тема 17. Основы электроники.	4

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируем	Наименова
п/п	контролир уемой компетен ции	достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	планируемых результатов	ые темы учебной дисциплины	ние оценочного средства
1.	УК-2	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей	Знает: фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики Умеет: применять фундаментальные законы к решению физических задач Имеет навыки: моделирования, теоретического и экспериментального исследования явлений природы	Тема 1. Электрические цепи постоянного тока. Расчеты простых цепей. Тема 2. Расчеты разветвленных электрических цепей постоянного тока. Тема 3. Сложные цепи	Вопросы к лабораторн ым работам, контрольны е работы, индивидуальные задания, теоретическ ие вопросы и задачи к экзамену

УИСОО П	2	T T
УК-2.2. Планирует	Знает:	и методы их
реализацию задач в зоне	основные законы и	расчета. Тема 4.
своей ответственности с	понятия	Электрические
учетом имеющихся	электромагнетизма	цепи
ресурсов и ограничений,	Умеет:	переменного
действующих правовых	определять параметры	тока. Главные
норм	электрических цепей	понятия.
норм	постоянного и	Тема 5-6.
	переменного тока Имеет навыки:	Расчеты цепей
	расчета и	переменного тока при
	проектирования	последователь
	электрических схем, а	ном и
	также владеет	параллельном
	методами их	соединении R,
	диагностики	L, C.
УК-2.3.	Знает:	
Выбирает оптимальные	Основные понятия,	
способы решения задач,	законы преобразования	
_	энергии, физические	
учитывая особенности	явления и процессы,	
профессиональной	протекающие в	
деятельности	электрических	
	машинах и	
	трансформаторах,	
	конструкцию и	
	принцип действия	
	электрических машин	
	и трансформаторов;	
	магнитную цепь,	
	обмотки, способы	
	пуска, регулирования	
	частоты вращения,	
	режимы холостого	
	хода, короткого	
	замыкания, нагрузки.	
	Умеет:	
	Применять знания	
	основных понятий и	
	фундаментальных законов физики для	
	расчета и построения	
	магнитной цепи и схем	
	обмоток электрических	
	машин и	
	трансформаторов; схем	
	замещения; векторной	
	диаграммы, пуска,	
	регулирования частоты	
	вращения.	
	Анализировать	
	опытные данные,	
	рассчитывать	
	параметры и строить	
	характеристики в	
	различных режимах	
	работы	

T	T		<u></u>	
		Имеет навыки:		
		Использования на		
		практике методов		
		теоретического и		
		экспериментального		
		исследования для		
		пуска двигателей,		
		регулирования частоты		
		вращения, способов		
		возбуждения,		
		включения на		
		параллельную работу,		
		построения		
		характеристик, схем		
		замещения		
		электрических машин		
		и трансформаторов и		
		векторной диаграммы в		
		различных режимах		
		работы.		
ОПК-8	ОПК-8.1. Понимает	Знает:	Тема 7.	Вопросы к
OIIK-0		принципы проведения	Явление	лабораторн
	принципы работы	теоретических и	резонанса в	ым работам,
	современных	экспериментальных	цепях	контрольны
	информационных	исследований	переменного	е работы,
	технологий	Умеет:	тока.	индивидуал
		применять	Тема 8.	ьные
		фундаментальные	Графическое	задания,
		законы к решению	представление	
		физических задач	законов Кирхгофа	теоретическ ие вопросы
		Имеет навыки:	Тема 9-10.	и задачи к
		выбирать модели	Трехфазные	экзамену
		описания исследуемых	электрические	JKSameny
		явлений природы и	цепи. Главные	
		физических эффектов	понятия.	
	ОПК-8.2.		Соединение	
		Знает:	приемников.	
	Демонстрирует умение	фундаментальные	Аварийные	
	рационально выбирать	разделы математики:	режимы	
	современные	алгебра (линейная и	работы. Тема 11.	
	информационные	векторная) и	Построение	
	технологии для решения	геометрия, математический	векторных	
	задач профессиональной		диаграмм.	
	1 1	анализ, элементы	Мощность	
	деятельности	теории вероятностей,	трехфазных	
		математической	цепей.	
		статистики,	Тема 12.	
		необходимые для	Периодически	
		логического	e	
		осмысления и	несинусоидаль	
		обработки информации	ные токи. Тема 13.	
		в профессиональной	Электрические	
		деятельности Ужасть	однофазные	
		Умеет:	трансформато	
		- применять основные	ры.	
		понятия и методы при	Тема 14.	
		решении типовых	Электрические	
	<u> </u>	задач математики,		

 		_
	используя	трехфазные
	современные	трансформато
	образовательные и	ры.
	информационные	Тема 15.
	технологии;	Электрические машины
	- применять основные	постоянного
	понятия и методы	тока.
	математического	Тема 16.
	анализа для решения	Электрические
	типовых задач	машины
	Имеет навыки:	переменного
	методами построения	тока.
	математической	Тема 17. Основы
	модели	электроники.
	профессиональных	электропики.
	задач и	
	содержательной	
	интерпретации	
	полученных	
OHICO 2 H	результатов	
ОПК-8.3. Использует	Знает:	
современные	основные разделы	
информационно-	математики: алгебра	
коммуникационные	(линейная и векторная)	
технологии для решения	и геометрия,	
задач профессиональной	математический	
деятельности	анализ, элементы	
долгольности	теории вероятностей, математической	
	статистики, решать	
	стандартные задачи	
	профессиональной	
	деятельности на основе	
	информационной и	
	информационной и библиографической	
	культуры необходимые	
	для логического	
	осмысления и	
	обработки информации	
	в профессиональной	
	деятельности	
	Умеет:	
	- применять основные	
	понятия и методы при	
	решении типовых	
	задач математики,	
	используя	
	современные	
	образовательные и	
	информационные	
	технологии;	
	- применять основные	
	понятия и методы	
	математического	
	анализа для решения	
	типовых задач	
	Имеет навыки:	

	методами построения	
	математической	
	модели	
	профессиональных	
	задач и	
	содержательной	
	интерпретации	
	полученных	
	результатов	

Фонды оценочных средств по дисциплине «Электротехника и электроника»

Оценочные средства для текущей аттестации (лабораторная работа):

Вопросы к лабораторным работам:

- 1. Что такое последовательное, параллельное, смешанное соединение элементов?
 - 2. Что такое узел, ветвь, контур электрической цепи?
 - 3. Как математически записываются законы Ома и Кирхгофа?
 - 4. Что такое баланс мощностей?
- 5. Определите эквивалентное сопротивление и токи в ветвях для схемы, которую укажет преподаватель.
 - 6. Запишите закон Ома для участка цепи.
- 7. Составьте уравнения по законам Кирхгофа для заданного узла, контура.
 - 8. Напишите уравнение баланса мощностей.
 - 9. Охарактеризуйте режимы ХХ, КЗ, номинальный, согласованный.
- 10. Перечислите факторы, которые определяют нагревание проводов и КПД линии электропередач.
- 11. Укажите причины, которые вызывают колебание напряжения на нагрузке. Почему они нежелательны и как их устраняют?
- 12. Сравните технические преимущества линии электропередач с малым и большим сопротивлением проводов.
- 13. Рассчитайте в модулях и в комплексах цепь, состоящая из последовательно соединенных резисторов, индуктивности и емкости.
 - 14. Рассчитайте индуктивность или емкость резонансной цепи.
- 15. Укажите условия возникновения резонанса напряжений в цепи с последовательным соединением резистора, индуктивности и емкости.
- 16. Объясните, что такое компенсация реактивной мощности, отметив ее значение в практике эксплуатации электроустановок.
- 17. Напишите закон Ома и законы Кирхгофа в комплексной форме, а также выражения для эквивалентного комплексного сопротивления при параллельном соединении сопротивлений.
- 18. Подберите индуктивность или емкость для получения режима резонанса токов.

- 19. Подберите емкость конденсатора для повышения коэффициента мощности до заданного значения.
- 20. Начертите треугольник мощности и напишите формулы для сторон этого треугольника.
- 21. Напишите закон Ома и законы Кирхгофа в комплексной форме, а также выражения для эквивалентного комплексного сопротивления при смешанном соединении сопротивлений.
- 22. Подберите индуктивность или емкость для получения режима резонанса токов и напряжений.
- 23. Составьте уравнение баланса мощностей для схемы опыта в комплексной форме в общем виде.
- 24. Начертите треугольник мощности и напишите формулы для сторон этого треугольника.
- 25. Раскройте содержание принципа построения векторных диаграмм токов и напряжений в комплексной плоскости.
- 26. Запишите зависимости между линейными и фазными величинами в симметричных трехфазных цепях.
- 27. Как измеряются активная и реактивная мощности трехфазной цепи в зависимости от схемы соединения?
 - 28. Чему равен ток в нулевом проводе при симметричной нагрузке?
 - 29. Что такое несимметричная нагрузка?
- 30. Постройте векторную диаграмму простой несимметричной трехфазной цепи, соединенной звездой с нейтральным проводом.
 - 31. Как определить мощность трехфазной цепи.
- 32. Постройте векторную диаграмму простейшей несимметричной трехфазной цепи.
- 33. Рассчитайте токи в фазах при аварийных режимах обрыве провода или коротком замыкании.
- 34. Назовите способы измерения мощности в несимметричных трехфазных цепях.
 - 35. Объясните принцип действия и конструкцию трансформатора.
- 36. Объясните потери в сердечнике на гистерезис и вихревые токи. Меры по их уменьшению.
 - 37. Объясните потери мощности в обмотках.
 - 38. Опишите внешнюю характеристику трансформатора.
- 39. Опишите конструкцию и принцип действия генератора постоянного тока.
- 40.В каких случаях применяется независимое возбуждение или самовозбуждение?
- 41. Почему рабочая точка выбирается на перегибе характеристики холостого хода?
 - 42. От каких факторов зависит напряжение генератора?
 - 43. Объясните принцип действия и конструкцию двигателя.
- 44. Как изменится механическая характеристика при уменьшении напряжения на якоре, а также при включении в цепь якоря реостата?

- 45. Охарактеризуйте тормозные режимы двигателя.
- 46. Объясните принцип получения вращающегося поля в статоре трехфазного асинхронного двигателя.
- 47. Объясните конструкция асинхронного двигателя и принцип действия.
 - 48. Механическая характеристика асинхронного двигателя.
 - 49. Опишите работу диода и транзистора.
 - 50. Объясните работу транзисторного усилителя тока.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текущего контроля (лабораторная работа)

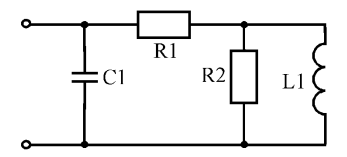
Шкала оценивания	Критерий оценивания
отлично (5)	ставится, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности; правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, нет погрешностей в оформлении работы.
хорошо (4)	ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, присутствуют некоторые погрешности в оформлении.
удовлетворительно (3)	ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной её части позволяет получить правильный результат и вывод; или если в ходе проведения опыта и измерения были допущены ошибки; студент не ответил на все контрольные вопросы или ответы были с замечаниями, допущена небрежность и неточность у оформлении.
незачтено (2)	ставится, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; или если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Оценочные средства для текущей аттестации (контрольная работа):

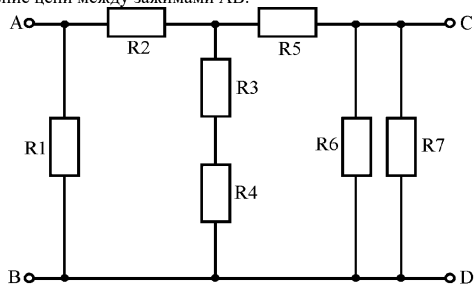
Задания к контрольной работе:

1. К источнику постоянного тока с напряжением $U=150\,B$ подключена нагрузка, состоящая из четырех параллельных веток. Мощность каждой веткой, соответственно равна $P_1=150\,Bm$, $P_2=250\,Bm$, $P_3=90\,Bm$, $P_4=270\,Bm$. Определить проводимость и ток каждой ветки, общую проводимость и эквивалентное сопротивление нагрузки, ток в неразветвленной части цепи.

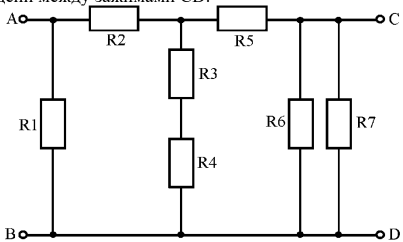
2. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa \Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



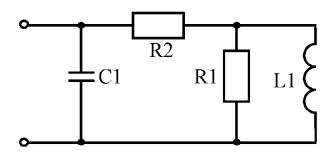
3. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15\ Om$, $R_3=R_6=20\ Om$, $R_4=R_5=17,5\ Om$, $R_7=12\ Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами AB.



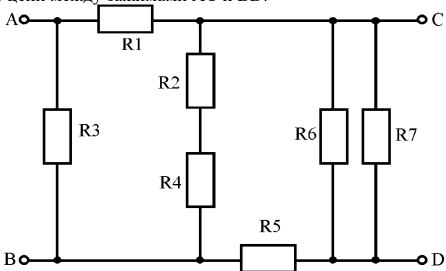
4. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15\ Om$, $R_3=R_6=20\ Om$, $R_4=R_5=17,5\ Om$, $R_7=12\ Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами CD. _____



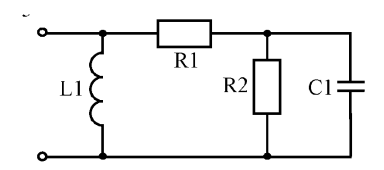
- 5. В источнику постоянного тока с напряжением $U=200\,B$ подключена нагрузка, которая состоит из трех параллельных ветвей. Мощность каждой ветви, соответственно равна $P_1=90\,Bm$, $P_2=270\,Bm$, $P_3=360\,Bm$. Определить проводимость и ток каждой ветки, общую проводимость и эквивалентное сопротивление нагрузки, ток в неразветвленной части цепи.
- 6. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa\Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



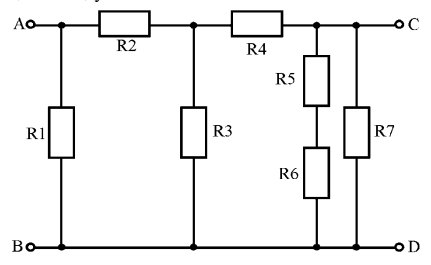
- 7. К источнику постоянного тока с напряжением $U=150\,B$ подключена нагрузка, состоит из трех параллельных веток. Мощность каждой веткой, соответственно равна $P_1=90\,Bm$, $P_2=270\,Bm$, $P_3=360\,Bm$, $P_4=157,5\,Bm$. Определить проводимость и ток каждой ветки, общую проводимость и эквивалентное сопротивление нагрузки, ток в неразветвленной части цепи.
- 8. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15\ Om$, $R_3=R_6=20\ Om$, $R_4=R_5=17,5\ Om$, $R_7=12\ Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами AC и BD.



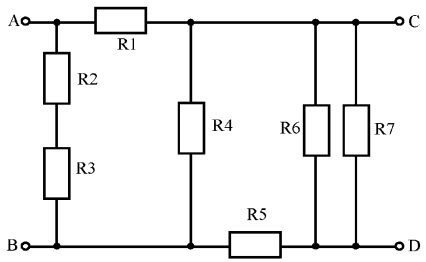
9. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa\Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



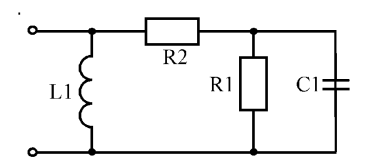
10. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами CD.



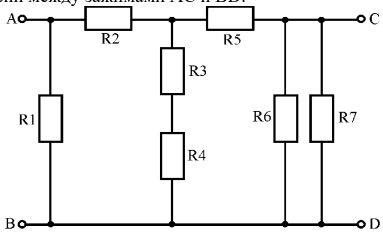
11. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами AC и BD.



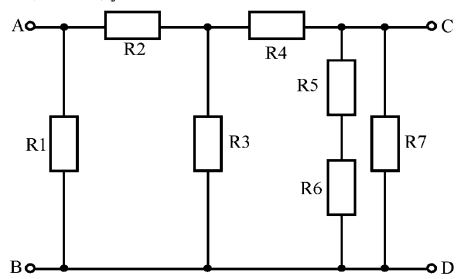
12. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa \Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



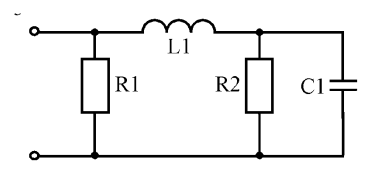
13. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами AC и BD.



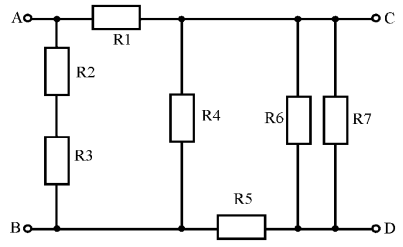
14. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами CD.



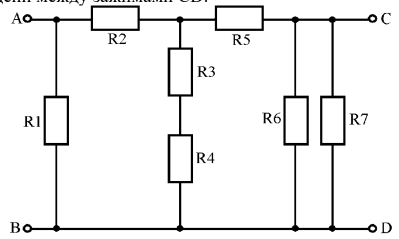
15. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa \Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



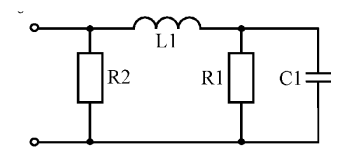
16. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами AC и BD.



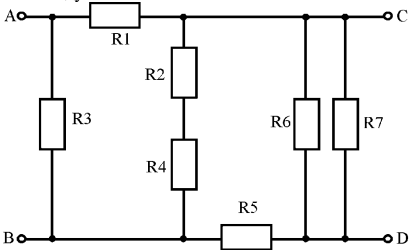
17. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между <u>зажимами CD.</u>



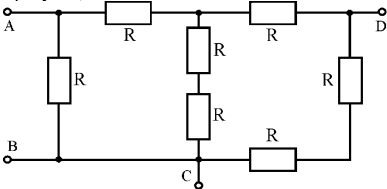
18. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если R_1 = 100 Om, R_2 = 75 Om, L_1 = 750 $m\Gamma h$, C_1 = 30 $m\kappa\Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



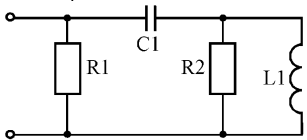
19. На рисунке представлена схема электрической цепи $R_1=R_2=15~Om$, $R_3=R_6=20~Om$, $R_4=R_5=17,5~Om$, $R_7=12~Om$. Определить эквивалентное сопротивление цепи между зажимами AC и BD.



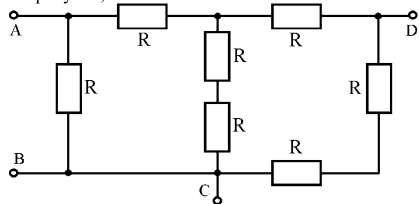
20. Определить в общем виде сопротивление электрической цепи, представленной на рисунке, относительно зажимов АВ.



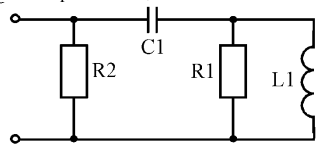
21. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если R_1 = 100 Om, R_2 = 75 Om, L_1 = 750 $m\Gamma H$, C_1 = 30 $m\kappa\Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



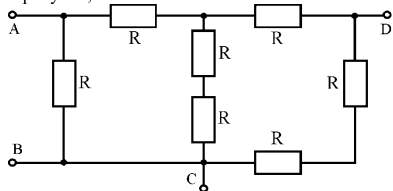
22. Определить в общем виде сопротивление электрической цепи, представленный на рисунке, относительно зажимов АС.



- 23. К источнику ЭДС $E=220\ B$ подключены последовательно три резистора с соответствующими сопротивлениями $R_1=70\ Om$, $R_2=110\ Om$, $R_3=40\ Om$. Определить ток в электрической цепи, напряжение и мощности на каждом элементе. Внутренним сопротивлением источника ЭДС пренебречь.
- 24. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa\Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.

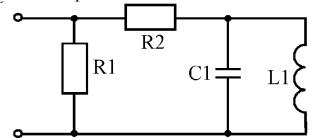


25. Определить в общем виде сопротивление электрической цепи, представленный на рисунке, относительно зажимов AD.

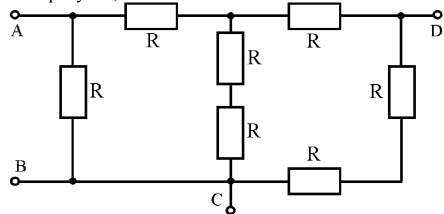


26. К источнику ЭДС E=220~B подключены последовательно три резистора с соответствующими сопротивлениями $R_1=150~Om$, $R_2=50~Om$, $R_3=20~Om$. Определить ток в электрической цепи, напряжение и мощности на каждом элементе. Внутренним сопротивлением источника ЭДС пренебречь.

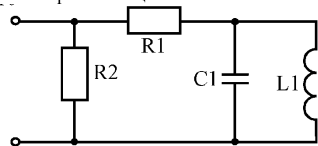
27. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa\Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



28. Определить в общем виде сопротивление электрической цепи, представленный на рисунке, относительно зажимов CD.



- 29. К источнику ЭДС $E=125\ B$ подключены последовательно три резистора с соответствующими сопротивлениями $R_1=100\ Om$, $R_2=30\ Om$, $R_3=120\ Om$. Определить ток в электрической цепи, напряжение и мощности на каждом элементе. Внутренним сопротивлением источника ЭДС пренебречь.
- 30. Определить эквивалентное сопротивление схемы, представленной на рисунке, если $R_1=100~Om$, $R_2=75~Om$, $L_1=750~m\Gamma h$, $C_1=30~m\kappa \Phi$. Рассчитать главный ток электрической цепи.



Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текущего контроля (контрольная работа)

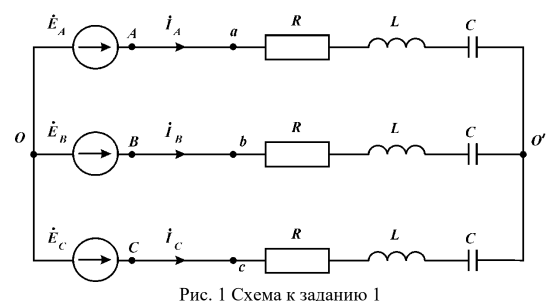
Шкала оценивани	я Критерий оценивания
	выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов
отлично (5)	контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и
	правильное обоснование принятых решений

хорошо (4)	выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.			
удовлетворительно (3) выставляется студенту, показавшему фрагмента разрозненный характер знаний, недостаточно правиз формулировки базовых понятий, нарушения логич последовательности в изложении программного матер но при этом он владеет основными понятиями выносим контрольную работу тем, необходимыми для дальней обучения и может применять полученные знания по об в стандартной ситуации.				
неудовлетворительно (2)	выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.			

Оценочные средства для текущей аттестации (индивидуальное задание):

Задание 1. Исследование симметричной трехфазной трехпроводной цепи при соединении нагрузки "звездой".

Для схемы, представленной на рис.1, в соответствии с численными данными из табл.1, необходимо определить напряжение и ток в каждой фазе. По полученным данным построить векторные диаграммы напряжений и токов. Определить активную, реактивную и полную мощности потребителя.



гис. 1 Схема к заданию 1

Задание 2. Исследование симметричной трехфазной цепи при соединении нагрузки "треугольником".

Для схемы, представленной на рис.2, в соответствии с численными данными из табл.1, необходимо определить напряжение и ток в каждой фазе и

линии. По полученным данным построить векторные диаграммы напряжений и токов. Определить активную, реактивную и полную мощности потребителя.

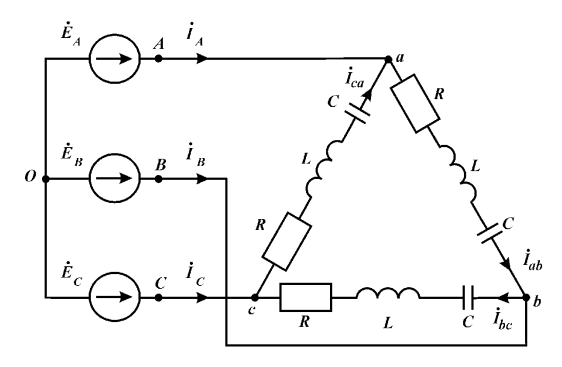


Рис. 2 Схема к заданию 2

Задание 3. Исследование несимметричной трехфазной трехпроводной цепи при соединении нагрузки "звездой".

Для схемы, представленной на рис.3, в соответствии с численными данными из табл.2, необходимо определить напряжение и ток в каждой фазе. По полученным данным построить векторные диаграммы напряжений и токов. Определить активную, реактивную и полную мощности потребителя.

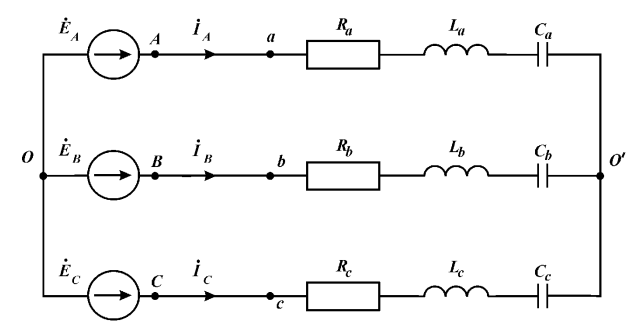


Рис. 3 Схема к заданию 3

Табл. 1 Исходные данные к заданиям 1 и 2

No॒	<i>R,Ом</i>	L, мГн	С, мкФ	U_n , B	f, Γų	Последовательность фаз		
1	8	8	620	150	50	прямая		
2	17	0	380	100	50	обратная		
3	16	8	470	127	50	прямая		
4	20	0	750	380	50	обратная		
5	23	8	-	50	50	прямая		
6	29	0	820	120	50	обратная		
7	8	8	490	250	50	прямая		
8	15	0	480	660	50	обратная		
9	8	8	450	300	50	прямая		
10	15	0	650	220	50	обратная		
11	9	8	620	150	50	прямая		
12	18	0	380	100	50	обратная		
13	17	8	470	127	50	прямая		
14	21	0	750	380	50	обратная		
15	24	8	-	50	50	прямая		
16	30	0	820	120	50	обратная		
17	9	8	490	250	50	прямая		
18	15	0	480	660	50	обратная		
19	9	8	450	300	50	прямая		
20	16	0	650	220	50	обратная		
21	8	8	620	150	50	прямая		
22	17	0	380	100	50	обратная		
23	16	8	470	127	50	прямая		
24	20	0	750	380	50	обратная		
25	23	8	-	50	50	прямая		
26	29	0	820	120	50	обратная		
27	8	8	490	250	50	прямая		
28	15	0	480	660	50	обратная		
29	8	8	450	300	50	прямая		
30	15	0	650	220	50	обратная		
31	9	8	620	150	50	прямая		
32	18	0	380	100	50	обратная		
33	17	8	470	127	50	прямая		
34	21	0	750	380	50	обратная		
35	24	8	-	50	50	прямая		
36	30	0	820	120	50	обратная		
37	9	8	490	250	50	прямая		
38	15	0	480	660	50	обратная		
39	9	8	450	300	50	прямая		

No	R,O _M	L, мГн	С, мкФ	$U_{\scriptscriptstyle \Pi}$, B	f, Гц	Последовательность фаз
40	16	0	650	220	50	обратная
41	8	8	620	150	50	прямая
42	17	0	380	100	50	обратная
43	16	8	470	127	50	прямая
44	20	0	750	380	50	обратная
45	23	8	-	50	50	прямая
46	29	0	820	120	50	обратная
47	8	8	490	250	50	прямая
48	15	0	480	660	50	обратная
49	8	8	450	300	50	прямая
50	15	0	650	220	50	обратная

Задание 4. Исследование несимметричной трехфазной цепи при соединении нагрузки "треугольником".

Для схемы, представленной на рис.4, в соответствии с численными данными из табл.2, необходимо определить напряжение и ток в каждой фазе и линии. По полученным данным построить векторные диаграммы напряжений и токов. Определить активную, реактивную и полную мощности потребителя.

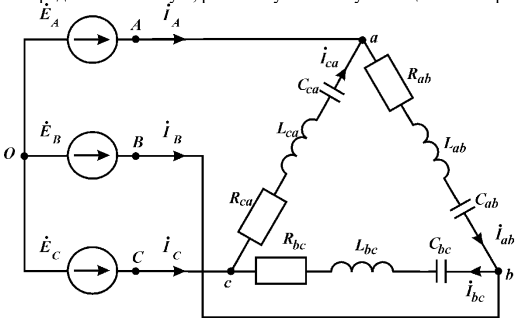


Рис. 4 Схема к заданию 4

Задание 5. Исследование несимметричной четырехпроводной трехфазной цепи при соединении нагрузки "звездой".

Для схемы, представленной на рис.5, в соответствии с численными данными из табл.2, необходимо определить напряжение и ток в каждой фазе, а также ток в нейтральном проводе. По полученным данным построить векторные диаграммы напряжений и токов. Определить активную, реактивную и полную мощности потребителя.

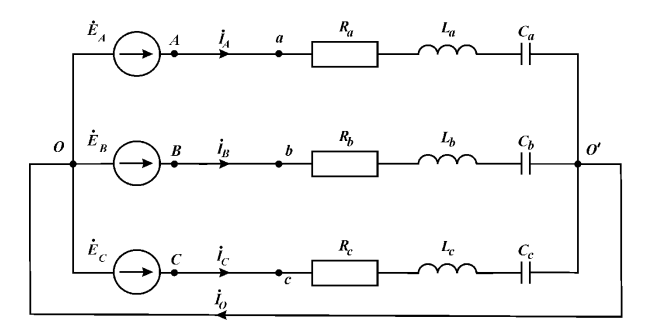


Рис. 5 Схема к заданию 5

 $N_{\underline{0}}$ R_a L_c C_a C_b C_c Последова- L_b f, $R_{b (bc)}$, $R_{c (ca)}$, U_{I} , $L_{a (ab)}$, тельность (ab), (bc), (ab), (bc), (ca), (ca), Ом Ом мГн В Гц мкФ мкФ Ом мГн мГн мкФ фаз обратная прямая обратная прямая

23	12	13	16	0	12	8	-	190	380	127	50	обратная
24	16	17	20	15	8	0	-	190	380	380	50	прямая
25	19	20	23	0	12	8	-	190	380	50	50	обратная
26	25	26	29	15	8	0	ı	190	380	120	50	прямая
27	4	5	8	0	12	8	-	190	380	250	50	обратная
28	11	12	15	15	8	0	-	190	380	660	50	прямая
29	4	5	8	0	12	8	-	190	380	300	50	обратная
30	12	10	16	15	8	0	-	190	380	220	50	прямая
31	5	3	9	0	12	8	500	-	470	150	50	обратная
32	14	12	18	15	8	0	500	-	470	100	50	прямая
33	13	11	17	0	12	8	500	-	470	127	50	обратная
34	17	15	21	15	8	0	500	-	470	380	50	прямая
35	20	18	24	0	12	8	500	-	470	50	50	обратная
36	26	24	30	15	8	0	500	-	470	120	50	прямая
37	5	3	9	0	12	8	500	-	470	250	50	обратная
38	12	10	16	15	8	0	500	-	470	660	50	прямая
39	5	3	9	0	12	8	500	-	470	300	50	обратная
40	11	12	15	15	8	0	500	-	470	220	50	прямая
41	4	5	8	0	12	8	-	350	750	150	50	обратная
42	13	14	17	15	8	0	-	350	750	100	50	прямая
43	12	13	16	0	12	8	-	350	750	127	50	обратная
44	16	17	20	15	8	0	-	350	750	380	50	прямая
45	19	20	23	0	12	8	-	350	750	50	50	обратная

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текущего контроля

(индивидуальное задание)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
отлично (5)	Задачи решены правильно. В оформлении присутствует дано, найти, чертеж. Указаны основные законы и формулы, на которых базируется решение, разъяснены буквенные обозначения в формулах, получена расчетная формула. Проведена проверка единиц измерения. Студент отвечает на вопросы по решению задачи, не затрудняется в ответах на видоизмененные вопросы.
хорошо (4)	Задачи решены правильно, однако, в решении отсутствуют разъяснения обозначений, допущены неточности в написании единиц измерения, при вычислении допущены незначительные арифметические ошибки. Студент владеет понятийным аппаратом, но не всегда поясняет ход решения задач. В устных ответах не допускает серьезных ошибок, легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя
удовлетворительно (3)	Задачи решены не в полном объеме. В решении имеются недочеты, нет чертежа, нарушена логика решения задачи. Студент затрудняется отвечать на отдельные вопросы.
неудовлетворительно (2)	В решении присутствуют элементы верного решения, но студент не может пояснить ход решения задачи, У студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен):

Вопросы к экзамену:

- 1. Объяснить в чем состоит преимущество трехфазной системы перед однофазной.
- 2. Напишите выражения для активной, реактивной и полной мощностей трехфазной системы.
- 3. Начертите схему включения трех приемников, соединенных в треугольник, и введите в нее приборы для измерения линейных и фазных токов и напряжений.
- 4. Запишите соотношения для симметричной нагрузки между фазными и линейными значениями напряжений и токов для соединения звездой.
- 5. Запишите соотношения для симметричной нагрузки между фазными и линейными значениями напряжений и токов для соединения треугольником.
- 6. Напишите, какими соотношениями связаны линейные и фазные напряжения и токи для несимметричной нагрузки, соединенной звездой.
- 7. Напишите, какими соотношениями связаны линейные и фазные напряжения и токи для несимметричной нагрузки, соединенной треугольником.
- 8. Начертите схемы измерения активной мощности несимметричной нагрузки, соединенной звездой.
- 9. Начертите схемы измерения активной мощности для симметричной нагрузки, соединенной звездой.

- 10. Начертите схемы измерения активной мощности несимметричной нагрузки, соединенной треугольником.
- 11. Начертите схемы измерения активной мощности для симметричной нагрузки, соединенной треугольником.
 - 12. Раскройте понятие симметричной и несимметричной нагрузок.
- 13. Особенности расчета четырехпроводной трехфазной схемы. Зачем нужен нулевой провод?
 - 14. Раскройте понятие напряжения смещения нейтрали.
- 15. Построить векторную диаграмму напряжений и токов для простейшего несимметричного цепи, при соединении нагрузки звездой.
- 16. Построить векторную диаграмму напряжений и токов для простейшего несимметричного цепи, при соединении нагрузки звездой с нейтральным проводом.
- 17. Построить векторную диаграмму напряжений и токов для простейшего несимметричного четырехпроводной цепи, при соединении нагрузки звездой с разомкнутым ключом.
- 18. Построить векторную диаграмму напряжений и токов для простейшего несимметричного цепи, при соединении нагрузки треугольником.
 - 19. Мощность трехфазной цепи, ее расчет и измерение.
- 20. Прямая и обратная последовательность фаз. Особенности расчета и построения векторных диаграмм.
- 21. Раскройте понятие однородной и равномерной нагрузок. Приведите примеры.
 - 22. Аварийный режим работы обрыв фазы. Особенности расчета.
- 23. Аварийный режим работы короткое замыкание фазы. Особенности расчета.
- 24. Построить векторные диаграммы напряжений и токов при обрыве фазы.
- 25. Построить векторные диаграммы напряжений и токов при коротком замыкании фазы.

Задача к экзамену:

Для электрической цепи, представленной на рис. 1, в соответствии с численными данными табл. 1, выполнить следующее:

- 1. Зарисовать электрическую схему только с теми элементами, которые указаны в соответствующем номере варианта.
- 2. Определить напряжение смещения нейтрали, делая все необходимые вспомогательные расчеты.

Числовые данные варианта выбрать согласно номеру билета. Все расчеты проводить с точностью не меньшей, чем до тысячных долей, то есть до третьего знака после запятой.

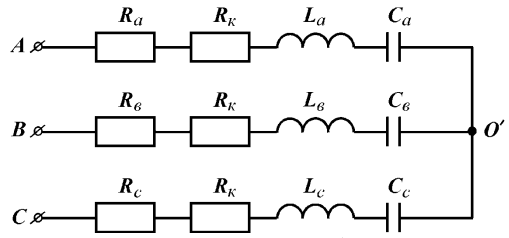


Рис.1 Электрическая схема трехфазной цепи

Численные данные для	расчета			Ta	5лица 1	L

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	$U_{\scriptscriptstyle \Lambda}$,	f, Гц	R_a ,	R_{e} ,	R_c ,	L_a ,	L_{e} ,	L_c ,	C_a ,	C_{e} ,	C_c ,
	B		Ом	Ом	Ом	мΓн	мΓн	мΓн	мкФ	мкФ	мкФ
1	127	0,5	150	-	120	100	-	-	-	1,4	1,8
2	220	0,5	100	80	-	100	80	-	-	1,2	1,6
3	380	0,5	-	100	140	80	-	-	1,2	1,4	1,8
4	127	1,0	120	160	100	60	60	-	-	-	1,2
5	220	1,0	120	100	160	-	110	100	-	0,8	-
6	380	1,0	70	90	-	-	140	120	0,4	-	0,25
7	127	0,5	80	-	130	-	120	-	0,8	1,2	-
8	220	1,5	150	-	-	-	80	75	0,7	0,4	1,2
9	380	1,5	-	130	-	120	-	90	1,6	1,9	0,8
10	127	0,5	70	-	110	-	140	-	0,8	1,0	1,2
11	220	0,5	90	80	-	80	-	150	-	1,4	0,9
12	380	0,5	110	100	-	75	100	-	-	-	1,3
13	127	1,0	120	200	150	90	-	-	-	1,2	1,8
14	220	1,0	-	80	-	-	130	120	1,6	-	0,7
15	380	1,0	-	130	120	-	90	70	1,2	-	1,4
16	127	1,5	-	150	100	-	-	100	0,9	1,5	-
17	220	1,5	-	120	180	70	130	-	0,8	-	0,4
18	380	1,5	100	-	-	80	-	90	-	1,2	1,8
19	127	0,5	-	115	130	90	-	120	1,6	1,8	-
20	220	0,5	170	-	-	-	120	140	1,4	0,8	0,4
21	380	0,5	120	-	-	-	140	150	1,2	1,6	1,0
22	127	1,0	-	130	180	130	90	-	0,9	-	0,8
23	220	1,0	150	-	180	70	80	120	-	0,7	-
24	380	1,0	200	-	100	100	-	130	-	1,5	-
25	127	1,5	-	150	130	140	100	-	1,9	-	1,3
26	220	1,5	130	180	150	-	-	90	1,4	1,6	-
27	380	1,5	70	110	150	-	70	-	1,5	-	1,3
28	127	0,5	140	-	-	90	-	100	-	0,7	1,6
29	200	0,5	120	-	140	-	130	-	1,4	0,7	1,8
30	380	0,5	150	200	-	150	-	150	-	0,8	1,3

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточного контроля (экзамен)

Критерий оценивания
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
материалом, дает полное и логически стройное изложение
содержания при ответе в устной или письменной форме. При
творческий подход в ответах на вопросы и правильно
обосновывает свои ответы, хорошо владеет умениями
самостоятельно обобщать и излагать материал и навыками
при выполнении практических задач.
Студент знает программный материал, грамотно и по сути
излагает его в устной или письменной форме, допуская
незначительные неточности в ответах, трактовках и
определениях или незначительное количество ошибок. При
этом владеет необходимыми умениями и навыками при
выполнении практических задач.
Студент знает только основной программный материал,
допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки и
непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
письменной форме, показывает неусвоение отдельных
существенных деталей. При этом недостаточно владеет
умениями и навыками при выполнении практических задач.
Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
Студент не знает значительной части программного
материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
доказательствах, в определении понятий, проявляет низкую
культуру знаний, не владеет основными умениями и
навыками при выполнении практических задач. Студент
отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

№	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
11/11		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	