

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной  
деятельности

 А.Б. Петроченков

« 25 » ноября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Дисциплина:** Теоретические основы электротехники  
(наименование)

**Форма обучения:** очная  
(очная/очно-заочная/заочная)

**Уровень высшего образования:** бакалавриат  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

**Общая трудоёмкость:** 360 (10)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Электроэнергетика и электротехника (общий профиль, СУОС)  
  
(наименование образовательной программы)

# **1. Общие положения**

## **1.1. Цели и задачи дисциплины**

Цель: изучение теоретических основ расчета и анализа, экспериментального исследования электрических цепей в установившихся и переходных режимах.

Задачи

- формирование знаний
  - изучение основных понятий, явлений и законов электротехники, методик расчета электрических цепей, методов и приемов электронного моделирования электрических схем;
- формирование умений
  - использовать методы расчета и анализа линейных электрических цепей при различных входных воздействиях в установившихся и переходных режимах, измерения электрических параметров, экспериментального исследования электрических схем;
- формирование навыков
  - расчета электрических цепей с применением современных вычислительных средств, работы с электротехническими устройствами, обработки экспериментальных данных.

## **1.2. Изучаемые объекты дисциплины**

- основные законы электротехники;
- электрические цепи с источниками постоянных воздействий, однофазные цепи с источниками гармонических воздействий, трехфазные цепи;
- электрические цепи с источниками периодических негармонических воздействий;
- методы расчета электрических цепей в установившихся и переходных режимах;
- методы анализа и синтеза четырехполюсников.

## **1.3. Входные требования**

Не предусмотрены

# **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	-------------------	---	--	-----------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-4	ИД-1ОПК-4	Студент знает основные понятия, термины и определения теории электрических цепей; математические и физические модели элементов электрической цепи (источников и потребителей); топологию электрической цепи; законы Ома, Кирхгофа, уравнения баланса мощности; основные характеристики гармонического сигнала; методы расчета и анализа линейных электрических цепей с источниками постоянных и переменных воздействий в однофазных и трехфазных цепях в установившихся режимах ; условия возникновения резонанса, основные характеристики резонансного режима; классический и операторный методы расчета переходных процессов в электрических цепях; основные уравнения, режимы работы, эквивалентные схемы четырехполюсников.	Знает теоретические основы электротехники, основы энергетики принципы работы и характеристики энергетических установок и электрических машин различных типов	Тест
ОПК-4	ИД-2ОПК-4	Студент умеет определять топологические параметры электрической цепи (ветвь, узел, контур); проводить эквивалентные преобразования активных и пассивных электрических цепей; рассчитывать электрические цепи с использованием закона Ома; применять законы	Умеет применять метод анализа, моделирования энергетических установок, электрических цепей постоянного и переменного тока, режимов работы трансформаторов, электрических машин	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		Кирхгофа для расчета электрических цепей; применять методы контурных токов, узловых потенциалов, эквивалентного генератора, наложения для теоретического и экспериментального исследования электрической цепи; рассчитывать мощности источников и потребителей энергии; рассчитывать параметры цепи с источниками гармонических и негармонических воздействий; рассчитывать параметры четырехполюсников; определять законы изменения токов и напряжений в переходных процессах.		
ОПК-4	ИД-ЗОПК-4	Студент владеет навыками расчета и анализа однофазных цепей с источниками постоянных и гармонических и негармонических воздействий в установившихся и переходных режимах; навыками расчета трехфазных электрических цепей; навыками работы с основными электроизмерительными приборами; навыками обработки экспериментальных данных.	Владеет навыками расчета и анализа электрических цепей, объектов энергетики, режимов работы электрических машин разных типов	Экзамен
ОПК-6	ИД-1ОПК-6	Студент знает основные параметры электрических схем; особенности режимов функционирования электротехнических устройств; методы	Знает современные методы и средства измерения электрических и неэлектрических величин	Тест

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		исследования электрических цепей в переходных режимах.		
ОПК-6	ИД-2ОПК-6	Студент умеет использовать измерительные приборы для определения рабочих параметров электрических схем, обрабатывать результаты измерений.	Умеет проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность	Защита лабораторной работы
ОПК-6	ИД-3ОПК-6	Студент владеет навыками работы с электротехнической аппаратурой; навыками подбора режимов функционирования электротехнических устройств, удовлетворяющих заданным параметрам.	Владеет навыками проведения измерения различных параметров объектов профессиональной деятельности	Экзамен

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	4
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	108	54	54
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	36	18	18
- лабораторные работы (ЛР)	32	16	16
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	32	16	16
- контроль самостоятельной работы (КСР)	8	4	4
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	180	90	90
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	72	36	36
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	360	180	180

## 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
3-й семестр				
Линейные электрические цепи с источниками постоянных воздействий	6	6	6	20
Введение (Цели, предмет и задачи дисциплины; ее место в подготовке бакалавра, содержание дисциплины. Исторический путь развития электротехники. Роль русских ученых в развитии теории электрических цепей. Библиографический список. Основные понятия, термины и определения).				
Тема 1 Линейные электрические цепи с источниками постоянных воздействий (Понятие электрической цепи, напряжения и тока. Элементы цепей постоянного тока. Источники напряжения и тока, условия их эквивалентности. Потребители. Эквивалентные преобразования пассивных и активных электрических цепей. Законы Ома и Кирхгофа. Обобщенный закон Ома. Баланс мощностей. Топология электрической цепи).				
Тема 2 Методы анализа цепей с источниками постоянных воздействий (Расчет одноконтурных электрических цепей, разветвленных электрических цепей с одним источником. Методы расчета разветвленных электрических цепей с несколькими источниками. Метод уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов, метод двух узлов. Метод наложения. Активный и пассивный двухполюсник. Теорема об активном двухполюснике. Метод эквивалентного генератора) .				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
Линейные электрические цепи с источниками гармонических воздействий	4	2	2	30
Тема 3 Линейные электрические цепи с источниками гармонических воздействий (Основные характеристики гармонического сигнала. Гармонические токи, напряжения и ЭДС. Действующее значение гармонического тока, напряжения и ЭДС. Мгновенная мощность. Двухполюсные элементы цепей переменного тока. Расчет простых цепей с источниками гармонических воздействий во временной области).				
Тема 4 Символический метод расчета линейных электрических цепей с источниками гармонических воздействий (Способы представления гармонически изменяющихся величин. Теоремы символического метода. Законы Ома и Кирхгофа в символической форме. Векторные диаграммы напряжений и токов, топографические диаграммы напряжений. Расчетные методы в символической форме. Энергетические процессы. Активная, реактивная, полная и комплексные мощности. Баланс мощностей).				
Резонансный режим работы электрической цепи	4	4	4	20
Тема 5 Резонансные явления (Резонанс напряжений: условие возникновения, волновое сопротивление, добротность контура, энергетические соотношения, частотные характеристики, резонансные и настроечные кривые. Резонанс токов: условие возникновения, волновая проводимость, добротность контура, энергетические соотношения, частотные характеристики идеального и реального колебательного контура. Обобщенная резонансная характеристика. Избирательность контура, полоса пропускания. Резонанс в разветвленных цепях с потерями).				
Трехфазные электрические цепи	4	4	4	20
Тема 6. Трехфазные электрические цепи (Трехфазный генератор. Линейные и фазные токи и напряжения, связь между ними при различных способах соединения нагрузки. Расчет симметричных трехфазных цепей. Расчет несимметричных трехфазных цепей по заданным линейным (фазным) напряжениям генератора и при соединении нагрузки треугольником (звездой)).				
ИТОГО по 3-му семестру	18	16	16	90

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
4-й семестр				
Цепи с источниками периодических негармонических воздействий	4	0	2	30
Тема 7. Цепи с источниками периодических не гармонических воздействий (Свойства и методы расчета электрических цепей с источниками негармонических воздействий. Мощность в негармонических цепях).				
Переходные процессы в электрических цепях	8	8	8	30
Тема 8. Переходные процессы в электрических цепях (Классический и операторный методы расчета переходных процессов в электрических цепях; метод пространства состояний; интеграл Дюамеля).				
Четырехполюсники	6	8	6	30
Тема 9. Четырехполюсники (Основные параметры и уравнения четырехполюсников; режимы работы четырехполюсников; эквивалентные схемы замещения четырехполюсников).				
ИТОГО по 4-му семестру	18	16	16	90
ИТОГО по дисциплине	36	32	32	180

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Эквивалентное преобразование пассивных электрических цепей. Расчет простых электрических цепей.
2	Расчет и анализ разветвленных электрических цепей с одним источником. Расчет установившихся режимов в разветвленных электрических цепях методами уравнений Кирхгофа, контурных токов.
3	Расчет и анализ установившихся режимов в разветвленных электрических цепях методами узловых потенциалов, наложения, эквивалентного генератора.
4	Расчет и анализ электрических цепей с гармоническими источниками во временной области, символическим методом.
5	Расчет резонансных явлений в последовательной RLC-цепи.
6	Расчет резонансных явлений в параллельной RLC-цепи.
7	Расчет трехфазной электрической цепи с нагрузкой, соединенной звездой.
8	Расчет трехфазной электрической цепи с нагрузкой, соединенной треугольником.
9	Расчет электрической цепи с источниками негармонических воздействий.
10	Классический метод расчета переходных процессов в цепях первого порядка.
11	Классический метод расчета переходных процессов в цепях второго порядка.

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование темы практического (семинарского) занятия</b>
12	Операторный метод расчета переходных процессов в электрических цепях.
13	Метод пространства состояний.
14	Определение А-параметров четырехполюсника.
15	Эквивалентные схемы четырехполюсников.
16	Соединения четырехполюсников.

### Тематика примерных лабораторных работ

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование темы лабораторной работы</b>
1	Изучение лабораторного оборудования, правил техники безопасности при проведении лабораторных работ, основных электроизмерительных приборов, методики обработки результатов измерений в электрических цепях.
2	Опытная проверка методов расчета цепей с источниками постоянных воздействий.
3	Опытная проверка теоремы об активном двухполюснике.
4	Определение параметров цепи с источниками гармонических воздействий, измерение активной мощности синусоидального тока.
5	Исследование резонансных явлений в последовательной RLC-цепи.
6	Исследование резонансных явлений в параллельной RLC-цепи.
7	Исследование трехфазной электрической цепи с нагрузкой, соединенной звездой.
8	Исследование трехфазной электрической цепи с нагрузкой, соединенной треугольником.
9	Исследование переходных процессов в RC-цепи.
10	Исследование переходных процессов в RL-цепи.
11	Исследование переходных процессов в RLC-цепи.
12	Исследование параметров четырехполюсника.
13	Исследование каскадного соединения четырехполюсников.

## **5. Организационно-педагогические условия**

### **5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций**

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

## **5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

Темы для самостоятельного изучения:

1. Эквивалентные преобразования пассивных электрических цепей при соединении резисторов треугольником (звездой). Эквивалентные преобразования активных электрических цепей.
2. Расчет разветвленной электрической цепи с одним источником методом пропорциональных величин. Расчет разветвленной электрической цепи методом узловых потенциалов при наличии идеального источника ЭДС.
3. Последовательное соединение RL и RC – элементов.
4. Построение векторной диаграммы токов и напряжений. Построение топографической диаграммы напряжений.
5. Резонансные явления в реактивных цепях. Резонанс токов в контуре с потерями. Обобщенная резонансная характеристика. Полоса пропускания.
6. Расчет симметричной трехфазной электрической цепи с несколькими потребителями.
7. Мощность в цепях с источниками негармонических воздействий.
7. Переходные процессы в цепях первого порядка с источниками синусоидальных воздействий. Применение численных методов для расчета переходных процессов.
8. Характеристические параметры четырехполюсника.

## **6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **6.1. Печатная учебно-методическая литература**

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1	Переходные процессы / Т. А. Кузнецова, Е. А. Кулютникова, И. Б. Кухарчук. - Пермь: , Изд-во ПНИПУ, 2017. - (Теория линейных электрических цепей : учебное пособие; Ч. 3).	20
2	Ч. 2 / Т. А. Кузнецова, Е. А. Кулютникова, И. Б. Кухарчук. - Пермь: , Изд-во ПНИПУ, 2017. - (Теория линейных электрических цепей : учебное пособие; Ч. 2).	20
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Расчетно-графические работы по курсу Теория электрических цепей : учебно-методическое пособие / Т. А. Кузнецова [и др.]. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012.	50
<b>2.2. Периодические издания</b>		
	Не используется	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
	Не используется	
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
	Не используется	
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
	Не используется	

### **6.2. Электронная учебно-методическая литература**

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Методические указания для студентов по освоению дисциплины	Рассчетно-графические работы по курсу "Теория электрических цепей"	<a href="https://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=2858">https://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=2858</a>	локальная сеть; свободный доступ
Основная литература	Теория линейных электрических цепей Ч. 1	<a href="http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib3401">http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib3401</a>	локальная сеть; авторизованный доступ

### **6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows 8.1 (подпр. Azure Dev Tools for Teaching )
Офисные приложения.	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНIT 2017

### **6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>
Электронно-библиотечная система Лань	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### **7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине**

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная работа	Стенд с комплектами типового лабораторного сертифицированного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», выполненного ООО «Учебная техника»	10
Лекция	Проектор	1
Практическое занятие	ПК	20

### **8. Фонд оценочных средств дисциплины**

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Пермский национальный исследовательский политехнический  
университет»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**  
**«Теоретические основы электротехники»**  
*Приложение к рабочей программе дисциплины*

**Направления подготовки:**

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленности (профили)  
образовательной программы:**

13.03.02.54 Электроэнергетика и электротехника  
(общий профиль, СУОС)

**Квалификация выпускника:**

«Бакалавр»

**Выпускающие кафедры:**

Конструирование и технологии в электротехнике

**Форма обучения:**

очная

**Курс:** 2

**Семестр:** 3, 4

**Трудоёмкость:**

Кредитов по рабочему учебному плану: 10 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану: 360 ч.

**Форма промежуточной аттестации:**

Экзамен: 3, 4 семестр

Пермь 2020

**Фонд оценочных средств** для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

## 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение двух семестров (3 и 4-го семестров учебного плана) и разбито на 7 разделов. В каждом разделе предусмотрены аудиторные лекционные, практические и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля				
	Текущий	Рубежный			Итоговый
		ТТ	ЛР	РГР	
<b>Усвоенные знания</b>					
3.1 знать основные понятия, термины и определения теории электрических цепей	ТТ1				ТВ
3.2 знать основные законы и уравнения теории электрических цепей	ТТ2				
3.3. знать методы расчета и анализа линейных электрических цепей постоянных, гармонических и негармонических воздействий	ТТ3-ТТ7				
3.4. знать методы расчета и исследования переходных процессов в электрических цепях	ТТ8				
3.5. знать основные уравнения и режимы работы четырехполюсника	ТТ9				
<b>Освоенные умения</b>					
У.1 уметь определять топологические параметры и производить преобразования электрических цепей		ОЛР1	ОРГР1-ОРГР3	РКР1	ПЗ
У.2 уметь рассчитывать параметры и режимы работы электрических цепей с применением различных методов		ОЛР2-ОЛР8	ОРГР1-ОРГР3	РКР2-РКР5	
У.3. уметь разрабатывать принципиальные электрические схемы			ОРГР1-ОРГР3		
У.4. уметь рассчитывать параметры четырехполюсников		ОЛР12, ОЛР13		РКР6	

Приобретенные владения					
		ОЛР1-ОЛР11	ОРГР1-ОРГР3	ПКР1-ПКР5	
<b>В.1</b> владеть навыками расчета и анализа однофазных и трехфазных цепей с источниками постоянных гармонических и негармонических, а также переменных воздействий в установившихся и переходных режимах					КЗ
<b>В.2</b> владеть навыками работы с основными электроизмерительными приборами		ОЛР1-ОЛР13			
<b>В.3</b> владеть навыками обработки экспериментальных данных		ОЛР1-ОЛР13			
<b>В.4.</b> владеть навыками подбора режимов функционирования электротехнических устройств		ОЛР1-ОЛР13	ОРГР1-ОРГР3	ПКР1-ПКР6	

\**ТТ – текущее тестирование (контроль знаний по теме);*

*ПКР – практические задания к контрольной работе (оценка умений и владений);*

*ОРГР – отчет по расчетно-графической работе (оценка умений и владений);*

*Экз. – вопросы к экзамену;*

*ОЛР – отчет по лабораторной работе (оценка владения).*

*ТВ – теоретический вопрос,*

*ПЗ – практическое задание,*

*КЗ – комплексное задание.*

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде экзамена, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

## 2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;

- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;

- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения раздела дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри разделов дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
- контроль остаточных знаний.

## **2.1. Текущий контроль усвоения материала**

Текущий контроль усвоения материала проводится в форме тестирования студентов для анализа усвоения материала предыдущей лекции.

### **2.1.1. Тестовые вопросы**

Опрос для анализа усвоения материала предыдущей лекции проводится в течение 5 минут на каждом практическом занятии. Опросный лист содержит 5 тестовых вопросов открытой формы. Шкала и критерии оценки приведены в таблице 2.1.

#### **Типовые вопросы текущего тестирования:**

1. Электрическая цепь – это ..
2. Узел электрической цепи – это ...
3. Количество независимых контуров определяется по формуле ...
4. Эквивалентное преобразование пассивных цепей – это ...

### **2.1.2. Критерии оценки ответов на тестовые вопросы текущего контроля**

Таблица 2.1. Критерии и шкала оценивания уровня освоения компетенций на тестовом опросе

Балл за		Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения компетенций после изучения учебного материала
знания	умения		
Аттестация по данному виду контроля пройдена	5	Максимальный уровень	<i>Студент полностью выполнил задание теста, показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала</i>
	4	Средний уровень	<i>Студент полностью выполнил задание теста, показал отличные знания и умения, но не смог полностью применить теоретические знания к практическому заданию</i>
	3	Минимальный уровень	<i>Студент полностью выполнил задание теста, но допустил существенные неточности</i>
Аттестация по данному виду контроля не пройдена	2	Минимальный уровень не достигнут	<i>Студент не выполнил или выполнил не полностью задания теста, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений</i>

Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **2.2. Рубежный контроль**

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты отчетов по лабораторным работам, отчетов по расчетно-графическим

работам и рубежных контрольных работ (после изучения раздела учебной дисциплины).

### 2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 13 лабораторных работ. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

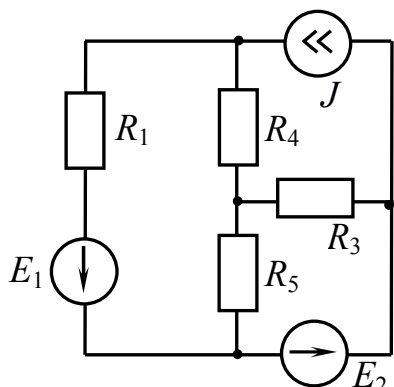
Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

Результаты защиты лабораторных работ по 4-балльной шкале оценивания знаний и умений заносятся в рабочую книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 2.2.2. Рубежная контрольная работа

Согласно РПД запланировано 6 рубежных контрольных работ (КР) после освоения студентами разделов дисциплины. Первая и вторая КР по разделу 1 «Линейные электрические цепи с источниками постоянных воздействий», третья КР – по разделу 3 «Резонансный режим работы электрической цепи», четвертая КР – по разделу 5 «Цепи с источниками периодических негармонических воздействий», пятая КР – по разделу 6 «Переходные процессы в электрических цепях», шестая КР – по разделу «Четырехполюсники».

#### Типовые задания КР1:



*Даны параметры цепи*

*постоянного тока:*

$$\begin{aligned}R_1 &= 5 \text{ Ом}, \\R_3 &= R_4 = R_5 = 10 \text{ Ом}, \\E_1 &= 100 \text{ В}.\end{aligned}$$

Определить токи всех ветвей и напряжение на источнике тока методами контурных токов, узловых потенциалов, проверить баланс мощности.

Найти ток в ветви с источником  $E_1$  методом наложения и методом эквивалентного генератора.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

Результаты рубежных контрольных работ по 4-балльной шкале оценивания знаний и умений заносятся в рабочую книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении итоговой аттестации.

### 2.2.3. Защита отчетов по расчетно-графическим работам

Всего запланировано 3 расчетно-графические работы (РГР) по разделам 1, 4, 6.

Защита отчетов по РГР для комплексного оценивания освоенных умений и

приобретенных владений частей компетенции проводится индивидуально каждым студентом.

Типовые шкала и критерии оценки защиты отчетов по РГР приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### **2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)**

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде экзамена по дисциплине устно по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций. Форма билета представлена общей части ФОС образовательной программы.

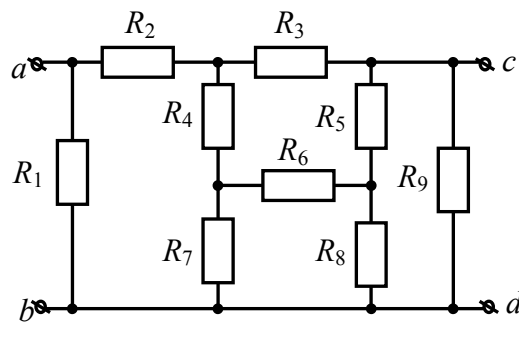
#### **2.3.2.1. Типовые вопросы и задания для экзамена по дисциплине**

##### **Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:**

1. Последовательность расчета электрической цепи методом уравнений Кирхгофа.
2. Последовательность расчета электрической цепи методом контурных токов.
3. Гармонический ток в резисторе.
4. Баланс мощности.
5. Расчет трехфазной электрической цепи с нагрузкой, соединенной звездой.

##### **Типовые практические задания для контроля освоенных умений:**

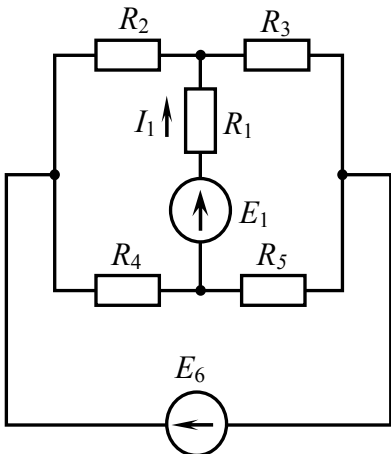
1.



$$\begin{aligned}R_1 &= 40 \text{ Ом} \\R_2 &= 40 \text{ Ом} \\R_3 &= 30 \text{ Ом} \\R_4 &= 20 \text{ Ом} \\R_5 &= 20 \text{ Ом} \\R_6 &= 30 \text{ Ом} \\R_7 &= 30 \text{ Ом} \\R_8 &= 30 \text{ Ом} \\R_9 &= 10 \text{ Ом}\end{aligned}$$

Определить входное сопротивление цепи.  $R_{ab}$ .

2.



Дано:  
 $E_1 = 11 \text{ В}$ ,  
 $E_6 = 15 \text{ В}$ ,  
 $R_1 = R_5 = 10 \Omega$ ,  
 $R_2 = 20 \Omega$ ,  
 $R_3 = 5 \Omega$ ,  
 $R_4 = 40 \Omega$

Определить ток  $I_1$  методом эквивалентного генератора и проверить результат методом наложения.

### Типовые комплексные задания для контроля уровня приобретенных владений:

1. Заменить пассивный двухполюсник эквивалентным сопротивлением  $Z_{\text{экв}}$ , если  $R = X_L = X_C = 1 \Omega$ . Какой характер имеет цепь по отношению к входным зажимам? Изобразить эквивалентный треугольник сопротивления.

2. Данна цепь переменного синусоидального напряжения  $u_{\text{вх}}(t) = 300\sqrt{2} \sin 314t$ . Известно, что активная мощность данной цепи  $P = 540 \text{ Вт}$ , коэффициент мощности  $\cos \varphi = 0,5$ . Определить:

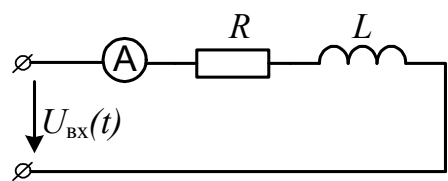
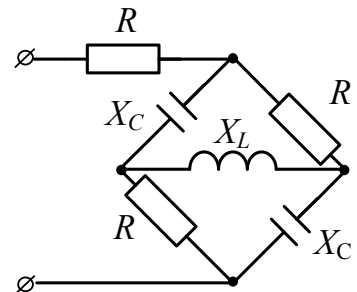
- 1) показания амперметра.
- 2) сопротивления  $R$  и  $X_L$  пассивных элементов цепи.

3) какое активное сопротивление  $R$  необходимо подключить последовательно к данной идеальной катушке индуктивности  $L$  для того, чтобы при увеличении частоты питающего напряжения в 1,2 раза показания амперметра осталось неизменным при том же действующем значении входного напряжения?

#### 2.3.2. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче экзамена для компонентов знать, уметь и владеть приведены в общей части ФОС образовательной программы.



### **3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций**

#### **3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций**

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Типовые критерии и шкалы оценивания уровня сформированности компонентов компетенций приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### **3.2. Оценка уровня сформированности компетенций**

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.