Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 16:25:52

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Приложение А

Уникальный программный ключ: 2a04bb882d7edb7f479cb266ed Мананереерство на уки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине «Теоретические основы электротехники»

Уровень образования	бакалаврнат
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	09.03.03 «Прикладная информатика»
	(код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	«Прикладная информатика в юриспруденции»
подготовку/специализация	(наименование)
Разработчик (3)	Евдулов О.В., д.т.н доцент
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден на «[]_»_69_202/г., протокол №	а заседании кафедры ПИвЮ —
/ Зав. кафедрой	Омаров М.Д., к.ю.н., доцент

Махачкала 20<u>21</u>

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Теоретические основы электротехники» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 09.03.03.- «Прикладная информатика».

Рабочей программой дисциплины «Теоретические основы электротехники» предусмотрено формирование следующей компетенции:

- 1) ПК-3. Способен обеспечивать информационную безопасность автоматизированных информационных систем юридической области, обеспечивать соблюдение законодательства РФ.
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе

# 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>	Тема: «Введение». Тема: «Линейные электрические цепи постоянного тока». Тема: «Электрические цепи переменного тока». Тема: «Трехфазные электрические цепи».	Тема: «Электрические цепи переменного тока». Тема: «Трехфазные электрические цепи». Тема: «Электрические цепи несинусоидальных токов».
Критерии оценивания	Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации по Теоретическим основам электротехники для обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем юридической области;	Уметь: обеспечивать информационную безопасность автоматизированных информационных систем юридической области с использованием знаний по Теоретическим основам электротехники;
Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	ПК 3.1 – знает принципы сбора, отбора и обобщения информации по Теоретическим основам электротехники для обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем юридической области;	ПК 3.2- умеет обеспечивать информационную безопасность автоматизированных информационных систем юридической области с использованием знаний по Теоретическим основам электротехники;
Код и наименование формируемой компетенции	ПК-3. Способен обеспечивать информационную безопасность автоматизированных информационных систем юридической области,	обеспечивать соблюдение законодательства РФ

ПК-3.3 владеет навыками применения	Иметь: практический опыт при	Тема: «Переходные процессы в	
знаний Теоретических основ	применении знаний Теоретических	линейных электрических	
электротехники для обеспечения	основ электротехники для	цепях».	
информационной безопасности	обеспечения информационной	Тема: «Трансформаторы».	
автоматизированных информационных систем юри пической области	безопасности автоматизированных	Тема: «Магнитные цепи	
CHOICE TO PRIME TO COMMON TO THE	информационных систем	постоянного тока».	
	юридической области.		

### 25

### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Теоретические основы электротехники» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

•	-	1
	¢	7
	:	
		2
	Č	
١	٥	7
Ç		`
ľ	_	_

aosinga z		Этап промежуточной аттестации	10-17 неделя		Промежуточная аттестация		7								The stronger som as cause of	поветения зачета								
	тенции		83	ЦУ/КД	INI/INI		9																	
	Этапы формирования компетенции	1 K	9 неделя	CPC	5		5						Устный	опрос							Устный	опрос		
	Этапы форми	Этап текущих аттестаций	7-8 неделя	Текущая	аттестация	N <u>6</u> 3	4					Tour an Outlier	пабота.	коллоквиум	•					Контрольная	name of the state	pauota,	KOJIJOKBAM	
		Этап тег	4-6 неделя	Текущая	аттестация	N <u>6</u> 2	3					Tourse of the state of the stat	пабота	КОЛЛОКВИУМ	•					Контрольная	no do a	paoula,	MOLLIONBAN	
			1-3 неделя	Текущая	аттестация	N <u>∘</u> 1	2					Moura of the Manager	пабота	КОЛЛОКВИУМ	•					Контрольная	arogora	paoota,	KOJIJIOKBAJM	
		Vorumonomina	индикатора достижения	формируемой компетенции				ПК 3.1 – понимает	принципы сбора, отбора и	обобщения информации по	Теоретическим основам	электротехники для	обеспечения	информационной	безопасности	автоматизированных	информационных систем	юридической области;	ПК 3.2 – применяет методы	для обеспечения	информационной	безопасности	автоматизированных	информационных систем
		Коди	наименование формируемой	компетенции			1									ПК-3								

	> <u>™</u>
	Устный
	Контрольная Контрольная работа, работа, коллоквиум коллоквиум
	Контрольная работа, коллоквиум
	Контрольная работа, коллоквиум
юридической области с использованием знаний по Теоретическим основам электротехники;	ПК-3.3 владеет навыками по применению знаний Теоретических основ электротехники для обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем информационных систем информационных систем

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;КП – курсовой проект.

# 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Теоретические основы электротехники» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

### Таблица 3

	Общепрофессиональные/
Уровень	профессиональные
	КОМПЕТЕНЦИИ
Высокий	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения
(оценка «отлично», «зачтено»)	профессиональных задач.
	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/залания опеночного средства раскрыто подно профессионально грамотно Ланы ответы
	на дополнительные вопросы.
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине.
(оценка «хорошо», «зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные.
	Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками.
	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков

Базовый Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне.  (оценка «удовлетворительно», «зачтено») Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ош Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навы соответствующий минимально необходимому уровно для решения профессиональных задав соответствующий и навыков умений и навыков умений и навыков умений и навыков не зачтено»)	Уровень	Общепрофессиональные/ профессиональные
Обучающийся в Ответы на во Продемонстрирс соответствующи Демонстрирует умений и навыкс		компетенции
Обучающийся в Ответы на во Продемонстрирс соответствующи Демонстрирует умений и навыкс		
Ответы на во Продемонстрирс соответствующи Демонстрирует умений и навыкс	Базовый	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне.
Демонстрирует умений и навыкс	(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
	Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических
«не зачтено»)	(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыков
	«не зачтено»)	

### 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкал	ты оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 — 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  - демонстрирует общее знание изучаемого материала;  - испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  - знает основную рекомендуемую литературу;  - умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	<ul> <li>Ставится в случае:</li> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

### 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

### 3.1. Задания и вопросы для входного контроля

### Математика

- 1. Производная, ее геометрический, физический смысл. Производная и дифференциал высших порядков. Физический смысл производной II- порядка
- 2. Экстремум функции. Необходимое условие существования экстремума
- 3. Определенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов
- 4. Определенный интеграл. Геометрический, физический смысл определенного интеграла. Формула Лейбница- Ньютона.
- 5. Краевая задача для дифференциальных уравнений II- порядка с постоянными коэффициентами; с постоянными коэффициентами когда правая часть многочлен, когда правая часть экспонента.
- 6. Функциональные ряды. Сходимость функционального ряда. Степенные ряды. Теорема Абеля
- 7. Ряды Фурье. Разложение функции в ряд Фурье. Квадратная сходимость ряда Фурье.
- 8. Функции распределения. Корреляция.

### Физика

- 1. Дать определение электрическому току.
- 2. Что такое источник напряжения.
- 3. Закон Ома для участка электрической цепи.
- 4. Основные элементы электрической цепи.
- 5. Законы электромагнитной индукции.
- 6. Силовые магнитные линии.
- 7. Получение переменного тока.
- 8. Понятие о векторах.
- 9. Действия над векторами.

### Критерии оценки результатов входной контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная

последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

### 3.2.1. Коллоквиум/круглый стол (дискуссия)

по теме: Тема 1. «Введение».

### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 40 мин.
- Состоит из 8 вопросов.
  - 1. Дайте определение ЭДС, напряжения, потенциала, разности потенциалов, электрического сопротивления и проводимости.
  - 2. Какие физические величины применяемые в электротехнике вы знаете?
  - 3. В каких режимах может работать электрическая цепь?
  - 4. Приведите классификацию электрических цепей по различным критериям.
  - 5. Дайте определение коэффициента полезного действия электрической цепи, запишите выражение.
  - 6. Что называется электрической цепью?
  - 7. Какие элементы электрической цепи относят к пассивным?
  - 8. Какие элементы электрической цепи относят к активным?

### по теме :Тема 2. «Линейные электрические цепи постоянного тока».

Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 35 мин.
- Состоит из 7 вопросов.
- 1. Какие соединения приёмников электрической энергии называются последовательными, параллельными, смешанными?
- 2. Как определить общее сопротивление цепи при любом соединении, если сопротивления участков известны?
- 3. В чём состоит особенность последовательного и параллельного соединений приёмников?
- 4. Перечислите способы возможного соединения между собой элементов электрической цепи. Запишите выражения для определения сопротивлений резисторов при переходе от соединения их звездой к соединению треугольником и обратно.
- 5. Как рассчитать мощность, развиваемую источниками, входящими в состав электрической цепи, мощность, потребляемую всеми резисторами (приемниками) этой цепи? Запишите уравнение баланса мощностей.
- 6. В каких случаях целесообразно применение метода межузлового напряжения для расчета электрических цепей?
- 7. Как рассчитываются токи при методе контурных токов.

### по теме: Тема 3-4. «Электрические цепи переменного тока».

### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 10 вопросов.
  - 1. В чем заключается явление резонанса напряжений и при каких условиях оно возникает?
  - 2. Какую опасность представляет резонанс напряжений для электротехнических устройств?
  - 3. Запишите выражения для тока, полного сопротивления и коэффициента мощности электрической цепи при резонансе напряжений.
  - 4. Дайте определение резонанса токов в электрической цепи.
  - 5. Запишите выражения для индуктивного и емкостного сопротивлений в комплексной форме.
  - 6. Запишите формулу для комплексного сопротивления участка цепи с последовательным соединением R,L,С-элементов в алгебраической и показательной формах.
  - 7. Запишите выражение закона Ома в комплексной форме для участка цепи с сопротивлением Z и в обобщенной форме (с учетом заданной разности потенциалов а b  $\phi \phi$  на концах участка).
  - 8. Поясните порядок построения векторной диаграммы при последовательном соединении R,L,C-элементов.
  - 9. Запишите формулу для комплексной проводимости и поясните, что понимают под активной и реактивной проводимостями.
  - 10. Дайте определение активной, реактивной и полной мощности. Приведите формулы для расчета этих мощностей.

### по теме: Тема 5. «Трехфазные электрические цепи».

### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 10 вопросов.
  - 1. Каково соотношение между линейными и фазными величинами (напряжениями, токами) в симметричной трехфазной системе при соединении звездой?
  - 2. Что происходит в трехфазной трехпроводной цепи при соединении приемников звездой в случае нарушения симметрии нагрузки фаз?
  - 3. Роль нулевого провода.
  - 4. Что означает «смещение нейтрали»?
  - 5. Чему равен ток в нулевом проводе при симметричной и не симметричной нагрузках в трехфазной четырехпроводной цепи?
  - 6. Как изменяются токи и напряжения в цепи при обрыве линейного провода (при наличии нулевого провода и без него).
  - 7. Каково соотношение между линейными и фазными величинами (напряжениями, токами) в симметричной трехфазной системе при соединении приемника треугольником?
  - 8. Как изменяются токи и напряжения в цепи при обрыве одного из линейных проводов?
  - 9. Как изменяются токи и напряжения в цепи при переключении приемников с треугольника на звезду?
  - 10. Какие методы применяется для измерения активной мощности в трехфазной цепи при равномерной и неравномерной нагрузке?

### по теме: Тема 6. «Электрические цепи несинусоидальных токов».

### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 10 вопросов.
- 1. Какие ограничения накладываются на периодические несинусоидальныевеличины (НВ) при разложении в ряд Фурье?
- 2. Как найти постоянную составляющую, основную и высшие гармоники НВ?
- 3. Как определяются коэффициенты амплитуды, формы, искажения, гармоник НВ?
- 4. Каков гармонический состав кривых, с разным видом симметрии?
- 5. Как влияют на гармонический состав тока катушка и конденсатор при НВ напряжения на них?
- 6. По какому принципу рассчитываются режимы линейных цепей несинусоидального тока?
- 7. Чему равно действующее значение HB при вычислении через действующие значения гармоник?
- 8. Как подсчитать активную, реактивную, полную и мощность искажения?
- 9. Как влияют высшие гармоники на коэффициент мощности цепи?
- 10. Каковы особенности поведения высших гармоник в симметричных ТФЦ?

### по теме: Тема 7. «Переходные процессы в линейных электрических цепях».

### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 9 вопросов.
- 1. Дайте определение переходного процесса в электрической цепи. Укажите причины возникновения переходных процессов.
- 2. Сформулируйте законы коммутации.
- 3. Поясните суть классического метода расчета переходного процесса. Перечислите его этапы.
- 4. Что понимается под установившейся и свободной составляющими переходного процесса в электрической цепи?
- 5. Как составляется характеристическое уравнение и в каком виде записывается решение для свободной составляющей?
- 6. Как определяются постоянные интегрирования? Какие условия называются начальными?
- 7. Дайте определение постоянной времени и укажите, как она связана с длительностью переходного процесса.
- 8. Почему характеристические числа (ХЧ) цепи имеют отрицательную действительную часть?
- 9. Какой ПП называют апериодическим, критическим, колебательным? когда возникают незатухающие колебания в цепи?

### по теме: Тема 8. «Трансформаторы».

### Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 10 вопросов.
- 1. Объясните устройство и принцип действия однофазного трансформатора.
- 2. Объясните, почему коэффициент трансформации трансформатора определяется из опыта холостого хода.

- 3. В какой цепи, первичной или вторичной, ток больше и почему?
- 4. Что происходит с током в первичной обмотке при увеличении тока во вторичной обмотке?
- 5. Что происходит с напряжением на зажимах вторичной обмотки при увеличении в ней тока?
- 6. Как устроен однофазный двухобмоточный трансформатор?
- 7. Какие конструктивные разновидности однофазных трансформаторов вам известны?
- 8. Дайте определение коэффициента трансформации.
- 9. Как проводятся опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора и какие параметры трансформатора определяются из этих опытов?
- 10. Как устроен трехфазный трансформатор?

### по теме: Тема 9. «Магнитные цепи постоянного тока». Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 45 мин.
- Состоит из 9 вопросов.
- 1. Из чего состоит магнитная цепь?
- 2. Укажите основные величины, характеризующие магнитное поле. Как они связаны между собой и в каких единицах выражаются?
- 3. Какие параметры используются для характеристики магнитных свойств материалов?
- 4. Сформулируйте законы Кирхгофа для магнитных цепей.
- 5. Как определить направление магнитного потока и электромагнитной силы?
- 6. Сформулируйте закон полного тока.
- 7. Как по известной индукции определяется напряженность поля в воздушной среде и ферромагнитном материале?
- 8. Что понимают под магнитным сопротивлением участка цепи? От каких факторов оно зависит?
- 9. От чего зависит величина магнитной индукции в сечении магнитопровода?

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для устного опроса:

- оценка «отлично»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по дисциплине демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Обучающийся владеет терминологией, способен приводить примеры, высказывает свою точку зрения с опорой на знания и опыт;
- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ логичен, выстроен, но совершены единичные ошибки. Не в полной мере владеет знаниями по всей дисциплине. Даны ответы на дополнительные, поясняющие вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: ответ на вопрос не полный, с ошибками. Обучающийся путается в деталях, с затруднением пользуется профессиональной терминологией. Есть замечания к построению ответа, к логике и последовательности изложения. Не отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно»: ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу, присутствует фрагментарность, нелогичность изложения.

Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины, речь неграмотная, не используется профессиональная терминология. Ответы на дополнительные вопросы не даны или неверные.

### 3.2.2. Устный опрос по теме/разделу «Тема 1. «Введение».

- Содержит 2 вопроса.
- Форма опроса фронтальный/индивидуальный/комбинированный.

### Задания к устному опросу

- 1. Дайте определение ЭДС, напряжения, потенциала, разности потенциалов, электрического сопротивления и проводимости.
- 2. Приведите классификацию электрических цепей по различным критериям.

### Тема 2. «Линейные электрические цепи постоянного тока».

### Задания к устному опросу

- 1. Какие соединения приёмников электрической энергии называются последовательными, параллельными, смешанными?
- 2. Как рассчитываются токи при методе контурных токов.

### Тема 3,4 «Электрические цепи переменного тока».

### Задания к устному опросу

- 1. В чем заключается явление резонанса напряжений и при каких условиях оно возникает?
- 2. Дайте определение активной, реактивной и полной мощности. Приведите формулы для расчета этих мощностей.

### Тема 5. «Трехфазные электрические цепи».

### Задания к устному опросу.

- 1. Что происходит в трехфазной трехпроводной цепи при соединении приемников звездой в случае нарушения симметрии нагрузки фаз?
- 2. Какие методы применяется для измерения активной мощности в трехфазной цепи при равномерной и неравномерной нагрузке?

### Тема 6. «Электрические цепи несинусоидальных токов».

Задания к устному опросу.

- 1. По какому принципу рассчитываются режимы линейных цепей несинусоидального тока?
- 2. Как влияют высшие гармоники на коэффициент мощности цепи?

### Тема 7. «Переходные процессы в линейных электрических цепях».

Задания к устному опросу.

- 1. Дайте определение переходного процесса в электрической цепи. Укажите причины возникновения переходных процессов.
- 2. Поясните суть классического метода расчета переходного процесса. Перечислите его этапы.

### Тема 8. «Трансформаторы».

Задания к устному опросу.

- 1. Объясните устройство и принцип действия однофазного трансформатора.
- 2. Как проводятся опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора и какие параметры трансформатора определяются из этих опытов?

### Тема 9. Магнитные цепи постоянного тока.

Задания к устному опросу.

- 1. Сформулируйте законы Кирхгофа для магнитных цепей.
- 2. Что понимают под магнитным сопротивлением участка цепи? От каких факторов оно зависит?

### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

### 4- семестр

### 3.3.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

- 1. Электрическая энергия, ее особенности и области применения.
- 2.Основные физические величины, применяемые в электротехнике.
- 3. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи.
- 4. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.
- 5. Виды соединений резистивных элементов.
- 6. Метод преобразования электрической цепи.
- 7. Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов.
- 8. Баланс мощностей в электрической цепи.
- 9. Основные понятия в электрических цепях синусоидального тока.
- 10.Основные параметры синусоидального тока.
- 11. Действующее и среднее значение синусоидального тока.
- 12. Сопротивление в цепи синусоидального тока.
- 13. Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока.
- 14Неразветвленные цепи синусоидального тока. Полное сопротивление. Полное, активное, индуктивное и емкостное сопротивления.

### Компетенция, полученная в результате освоения тем 1, 2, 3: ПК-3

### 3.3.2. Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Треугольники напряжений, сопротивлений и мощностей
- 2. Мгновенная активная, реактивная и полная мощности.
- 3. Разветвленные цепи синусоидального тока. Полная, индуктивная, емкостная и активная проводимости. Треугольники токов, треугольники проводимостей.
- 4. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.
- 5. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь. Фазные и линейные напряжения и токи.
- 6. Трехфазные цепи при соединении приемников звездой. Симметричная и несимметричная нагрузка. Векторные диаграммы.
- 7. Трехфазные цепи при соединении приемников треугольником. Симметричная и несимметричная нагрузка.
- 8. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.
- 9. Расчет трехфазной цепи симметричной и несимметричной нагрузки при соединении приемников по схемам звезда и треугольник.
- 10. Разложений функций в ряд Фурье. Дискретные частотные спектры.
- 11. Состав гармоник в разложении несинусоидальных функций.
- 12. Действующее и среднее значение несинусоидальных токов.
- 13. Коэффициенты характеризующие форму несинусоидальных периодических кривых.
- 14. Активная мощность несинусоидальных токов.

### Компетенция, полученная в результате освоения тем 4, 5 и 6: ПК-3.

### 3.3.3. Контрольные вопросы для третьей аттестации

- 1. Возникновение ПП. Законы коммутации.
- 2. Основные режимы цепи.
- 3. Классический метод расчета ПП.
- 4. Операторный метод расчета ПП.
- 5. Назначение и область применения трансформатора.
- 6. Устройство трансформаторов. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 7. Режимы работы трансформатора
- 8. Приведенный трансформатор. Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров.
- 9. Трехфазные трансформаторы.
- 10. Измерительные трансформаторы.

### Компетенция, полученные в результате освоения тем 7, 8. : ПК-3.

### 3.3.4. Контрольные вопросы и задания для проведения зачета

- 1. Электрическая энергия, ее особенности и области применения.
- 2.Основные физические величины, применяемые в электротехнике.
- 3. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи.
- 4. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.
- 5. Виды соединений резистивных элементов.

- 6. Метод преобразования электрической цепи.
- 7. Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов.
- 8. Баланс мощностей в электрической цепи.
- 9. Основные понятия в электрических цепях синусоидального тока.
- 10. Основные параметры синусоидального тока.
- 11. Действующее и среднее значение синусоидального тока.
- 12. Сопротивление в цепи синусоидального тока.
- 13. Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока.
- 14Неразветвленные цепи синусоидального тока. Полное сопротивление. Полное, активное, индуктивное и емкостное сопротивления.
  - 15. Треугольники напряжений, сопротивлений и мощностей
  - 16. Мгновенная активная, реактивная и полная мощности.
  - 17. Разветвленные цепи синусоидального тока. Полная, индуктивная, емкостная и активная проводимости. Треугольники токов, треугольники проводимостей.
  - 18. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.
  - 19. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь. Фазные и линейные напряжения и токи.
  - 20. Трехфазные цепи при соединении приемников звездой. Симметричная и несимметричная нагрузка. Векторные диаграммы.
  - 21. Трехфазные цепи при соединении приемников треугольником. Симметричная и
  - Трехфазные цепи при соединении приемников треугольником. Симметричная и несимметричная нагрузка.
  - 22. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.
  - 23. Расчет трехфазной цепи симметричной и несимметричной нагрузки при соединении приемников по схемам звезда и треугольник.
  - 24. Разложений функций в ряд Фурье. Дискретные частотные спектры.
  - 25. Состав гармоник в разложении несинусоидальных функций.
  - 26. Действующее и среднее значение несинусоидальных токов.
  - 27. Коэффициенты характеризующие форму несинусоидальных периодических кривых.
  - 28. Активная мощность несинусоидальных токов.
  - 29. Возникновение ПП. Законы коммутации.
  - 30. Основные режимы цепи.
  - 31. Классический метод расчета ПП.
  - 32. Операторный метод расчета ПП.
  - 33. Назначение и область применения трансформатора.
  - 34. Устройство трансформаторов. Принцип действия однофазного трансформатора.
  - 35. Режимы работы трансформатора
  - 36. Приведенный трансформатор. Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров.
  - 37. Трехфазные трансформаторы.
  - 38. Измерительные трансформаторы.

Компетенция, полученная в результате освоения материала 4-го семестра к зачету: ПК-3.

### 3.4. Задания для проверки остаточных знаний

### 3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Электрическая энергия, ее особенности и области применения.
- 2.Основные физические величины, применяемые в электротехнике.
- 3. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи.
- 4. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.
- 5.Виды соединений резистивных элементов.
- 6. Баланс мощностей в электрической цепи.
- 7. Основные понятия в электрических цепях синусоидального тока.
- 8. Мгновенная активная, реактивная и полная мощности.
- 9. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь. Фазные и линейные напряжения и токи.
- 10. Разложений функций в ряд Фурье. Дискретные частотные спектры.
- 11. Возникновение ПП. Законы коммутации.
- 12.Основные режимы цепи.
- 13.Классический метод расчета ПП.
- 14.Операторный метод расчета ПП.
- 15. Устройство трансформаторов. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 16. Режимы работы трансформатора
- 17. Приведенный трансформатор. Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров.