

21-0921

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 19.08.2023 23:58:35
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaadedebeca849

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Теоретические основы электротехники»

Уровень образования

бакалавриат
(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 экономике»
(наименование)

Разработчик


подпись

Евдулов О.В., д.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ИТ иПИВЭ
« 28 » 08 20 19 г., протокол № 1

Зав. кафедрой


подпись

Абдулгалимов А.М., д.э.н., профессор
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Махачкала, 20 19 г.

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 ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03- «Прикладная информатика».

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

- 1) ОПК-1. способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

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

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК 1.1 – знает основные законы теоретические основы электротехники: основные понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей для использования в профессиональной области;	Знать: основные законы теоретические основы электротехники: основные понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей для использования в профессиональной области;	<p>Тема 1: «Введение».</p> <p>Тема 2: «Линейные электрические цепи постоянного тока».</p> <p>Тема 3: «Электрические цепи переменного тока».</p> <p>Тема 5: «Трехфазные электрические цепи».</p> <p>Тема 9: «Магнитные цепи постоянного тока»</p>
	ОПК 1.2- умеет применять законы и методы теоретических основ электротехники в профессиональной области;	Уметь: применять законы и методы теоретических основ электротехники в профессиональной области;	<p>Тема 2: «Линейные электрические цепи постоянного тока».</p> <p>Тема 3: «Электрические цепи переменного тока».</p>

			<p>Тема 4: «Электрические цепи переменного тока».</p> <p>Тема 5: «Трехфазные электрические цепи».</p> <p>Тема 6: «Электрические цепи несинусоидальных токов».</p> <p>Тема 7: «Переходные процессы в линейных электрических цепях»</p>
<p>ОПК-1.3. - владеет решения задач и проведения лабораторных экспериментов по теории электрических цепей и электромагнитного поля;</p>	<p>Иметь: практический опыт в решении задач и проведении лабораторных экспериментов по теории электрических цепей и электромагнитного поля;</p>	<p>Тема 2: «Линейные электрические цепи постоянного тока».</p> <p>Тема 3: «Электрические цепи переменного тока».</p> <p>Тема 4: «Электрические цепи переменного тока».</p> <p>Тема 5: «Трехфазные электрические цепи».</p> <p>Тема 8: «Трансформаторы»</p>	

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)

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции						Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций						
		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя	18-20 неделя		
ОПК - 1	ОПК 1.1 – понимает основные законы теоретические основы электротехники: основные понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей для использования в профессиональной области;	Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация	
		2	3	4	5	6		7
ОПК - 1	ОПК 1.2 – применяет законы и методы теоретических основ электротехники в профессиональной области;	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Устный опрос	Контрольная работа для проведения зачета		
		Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Устный опрос			

	ОПК-1.3.- владеет навыками решения задач и проведения лабораторных экспериментов по теории электрических цепей и электромагнитного поля;	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Контрольная работа, коллоквиум	Устный опрос		
--	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------	--	--

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. 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

Уровень	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. 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

Уровень	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
<p>Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)</p>	<p>Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. 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</p>
<p>Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)</p>	<p>Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков</p>

2.2.2. Описание шкал оценивания

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

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	<p>Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; - исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует определения; - демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; - умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	<p>Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнания значительной части программного материала; - не владения понятийным аппаратом дисциплины; - допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

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 n - 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 n - 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 45 мин.
- Состоит из 10 вопросов.
 1. Дайте определение ЭДС, напряжения, потенциала, разности потенциалов, электрического сопротивления и проводимости.
 2. Какие физические величины применяемые в электротехнике вы знаете?
 3. Поясните, что такое ветвь, узел, контур электрической цепи.
 4. Сформулируйте и запишите выражение закона Ома для участка цепи, полной цепи, в обобщенной форме.
 5. Сформулируйте первый и второй законы Кирхгофа. Запишите их математические выражения.
 6. Что понимается под схемой замещения электрической цепи?
 7. В каких режимах может работать электрическая цепь?
 8. Приведите классификацию электрических цепей по различным критериям.
 9. Дайте определение коэффициента полезного действия электрической цепи, запишите выражение.
 10. В чем суть и каков порядок расчета электрических цепей постоянного тока методом уравнений Кирхгофа?

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

Вопросы к коллоквиуму/круглому столу (дискуссии)

- Время проведения 40 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,C-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 a и b $\varphi - \varphi$ 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 применяются 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 несинусоидальные величины (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 НВ 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 10 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?
10. Что дает использование преобразования Лапласа при анализе ПП?

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. Дайте определение коэффициента трансформации.
7. Как проводятся опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора и какие параметры трансформатора определяются из этих опытов?
8. Дайте определение КПД трансформатора. При какой нагрузке КПД имеет максимальное значение?
9. Что понимается под внешней характеристикой трансформатора? Приведите графики этой характеристики для активной, активноиндуктивной и активно-емкостной нагрузок.
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 10 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?
10. С какой целью стремятся выполнить магнитную цепь с возможно меньшим воздушным зазором?

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 электрической цепи.
2. Сформулируйте 1 и второй законы Кирхгофа. Сколько записывается уравнений для расчета электрических цепей по первому и второму законам Кирхгофа?

Тема 2. «Линейные электрические цепи постоянного тока».

Задания к устному опросу

1. Какие виды соединений резистивных элементов вы знаете?
2. Как рассчитываются токи по методу контурных токов и узловых потенциалов в электрической цепи?

Тема 3-4. «Электрические цепи переменного тока».

Задания к устному опросу

1. Дайте определение резонансу напряжений и токов. Условие резонанса напряжений и токов.

2. Дайте определение активной, реактивной и полной мощности. Приведите формулы для расчета этих мощностей.

Тема 5. «Трехфазные электрические цепи.»

Задания к устному опросу

1. Дайте определение трехфазной электрической цепи.
2. Как сказывается обрыв нейтрального и линейного провода на работе трехфазной системы.

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. Сформулируйте 1 и 2 законы коммутации.
2. Поясните классический и операторный метод расчета переходных процессов

Тема 8. «Трансформаторы».

Задания к устному опросу.

1. Объясните устройство и принцип действия однофазного трансформатора.
2. Какие режимы работы трансформатора вы знаете?

Тема 9. «Магнитные цепи постоянного тока».

Задания к устному опросу.

1. Объясните из чего состоит магнитная цепь.
2. Сформулируйте основные законы для магнитных цепей.

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

4 – семестр

3.3.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

Контрольные вопросы для первой аттестации

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

Компетенции, полученные в результате освоения тем 1, 2, 3: ОПК-1

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.
4. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.
5. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь.
6. Трехфазные цепи при соединении приемников звездой. Симметричная и несимметричная нагрузка.
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. Разложение функций в ряд Фурье. Дискретные частотные спектры.
11. Действующее и среднее значение несинусоидальных токов.

12. Коэффициенты характеризующие форму несинусоидальных периодических кривых.
13. Активная мощность несинусоидальных токов.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 4, 5 и 6: ОПК-1.

3.3.3. Контрольные вопросы для третьей аттестации

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

Компетенции, полученные в результате освоения тем 7, 8 и 9: ОПК-1.

3.3.4. Контрольные вопросы и задания для проведения зачета

1. Электрическая энергия, ее особенности и области применения. Основные физические величины применяемые в электротехнике
2. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи.
3. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.
4. Виды соединений резистивных элементов.
5. Метод преобразования электрической цепи.
6. Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов.
7. Баланс мощностей в электрической цепи.
8. Основные понятия в электрических цепях синусоидального тока.
9. Основные параметры синусоидального тока. Действующее и среднее значение синусоидального тока.
10. Сопротивление в цепи синусоидального тока.
11. Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока.
12. Неразветвленные цепи синусоидального тока.
13. Треугольники напряжений, сопротивлений и мощностей.
14. Мгновенная активная, реактивная и полная мощности.
15. Разветвленные цепи синусоидального тока.
16. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.
17. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь.

18. Трехфазные цепи при соединении приемников звездой. Симметричная и несимметричная нагрузка.
19. Трехфазные цепи при соединении приемников треугольником. Симметричная и несимметричная нагрузка.
20. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.
21. Расчет трехфазной цепи симметричной и несимметричной нагрузки при соединении приемников по схемам звезда и треугольник.
22. Разложение функций в ряд Фурье. Дискретные частотные спектры.
23. Действующее и среднее значение несинусоидальных токов.
24. Коэффициенты характеризующие форму несинусоидальных периодических кривых.
25. Активная мощность несинусоидальных токов.
26. Возникновение ПП. Законы коммутации.
27. Классический метод расчета ПП.
28. Операторный метод расчета ПП.
29. Назначение и область применения трансформатора.
30. Устройство трансформаторов. Принцип действия однофазного трансформатора.
31. Режимы работы трансформатора.
32. Приведенный трансформатор. Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров.
33. Трехфазные трансформаторы.
34. Измерительные трансформаторы.
35. Магнитное поле. Основные параметры магнитного поля.
36. Закон полного тока магнитной цепи.
37. Закон Ома для магнитной цепи.

- оценка **«отлично»**: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»**: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«удовлетворительно»**: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена

логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки **«неудовлетворительно»**: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).

3.4. Задания для проверки остаточных знаний

3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

1. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи.
2. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.
3. Виды соединений резистивных элементов.
4. Метод преобразования электрической цепи.
5. Баланс мощностей в электрической цепи.
6. Основные понятия в электрических цепях синусоидального тока.
7. Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.
8. Общие понятия о трехфазном напряжении. Способы включения приемников в трехфазную цепь. Фазные и линейные токи и напряжения.
9. Устройство трансформаторов. Принцип действия однофазного трансформатора.
10. Режимы работы трансформатора.
11. Магнитное поле. Основные параметры магнитного поля.
12. Закон полного тока магнитной цепи.
13. Закон Ома для магнитной цепи.