

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Ворисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 20.10.2023 12:40:22

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

/Е. В. Сафонов/

2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехнические основы машиностроительных технологий»

Направление подготовки
15.03.01 «Машиностроение»

Образовательная программа (профиль подготовки)
«Машины и технологии высокоеффективных процессов обработки»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2020 г.

1. Цели освоения дисциплины.

К основным целям освоения дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» следует отнести:

- теоретическое и практическое изучение электрических цепей и электронных устройств информационных систем;
- получение навыков расчета и анализа электромагнитных устройств и электрических машин;
- овладение основными принципами работы электрической и электронной аппаратуры: изучение их конструктивных особенностей;
- подготовку к деятельности в соответствии с квалификацией бакалавра по направлению «Машиностроение», в том числе формирование умений использовать полученные знания в профессиональной деятельности.

К основным задачам освоения дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» следует отнести:

- ознакомление с основными понятиями, законами и методами расчета электрических цепей постоянного и переменного токов;
- изучение основных видов и конструктивных особенностей электромагнитных устройств;
- способность решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей;
- получить элементарные навыки анализа электрических машин для решения инженерных задач;
- изучение работы электронных устройств, используемых в САУ обработкой металла давлением.

Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата.

Дисциплина «Электротехнические основы машиностроительных технологий» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Электротехнические основы машиностроительных технологий» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части Блока 1:

- Высшая математика;
- Физика в производственных и технологических процессах;
- Основы программирования и алгоритмизации в машиностроении;
- Гидропневмоавтоматика и гидропривод;
- Инженерная графическая информация;

В вариативной части Блока 1:

- Метрология, стандартизация и сертификация
- Основы технология машиностроения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения, как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК – 4	умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	знать: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. уметь: применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении. владеть: методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 академических часа (из них 54 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» изучаются на пятом семестре третьего курса обучения.

форма контроля – в пятом семестре экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» по срокам и видам работы отражены в приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

Семестр 5

Электротехника

Раздел 1. Введение.

Краткий исторический очерк развития науки об электрических и магнитных явлениях и их практическом использовании. Общая характеристика задач, относящихся к теории электрических и магнитных цепей. Предмет курса и его связь со смежными дисциплинами.

Раздел 2. Основные понятия и законы электрических цепей.

Электрическая цепь и ее расчетная схема. Элементы электрических цепей, их характеристики. Понятия: ветвь, узел, контур. Источники напряжения и тока; идеальные, реальные. Мощность электрической цепи. Законы Ома и Кирхгофа. Эквивалентные преобразования при последовательном, параллельном и других соединениях пассивных ветвей.

Раздел 3. Линейные электрические цепи с источниками синусоидальной ЭДС.

Периодически изменяющиеся во времени функции: ЭДС, напряжения и тока. Амплитуда, частота, фаза колебаний. Действующее и среднее значения. Элементы электрической цепи переменного тока. Индуктивность и емкость. Активные, реактивные и полные сопротивления и

проводимости. Колебания энергии в цепях переменного тока. Резонанс напряжений и токов. Классический метод анализа цепей переменного тока. Законы Ома Кирхгофа для цепей переменного тока. Векторная диаграмма токов и топографическая диаграмма напряжений. Активная, реактивная и комплексная мощности. Коэффициент мощности.

Раздел 4. Трехфазные электрические цепи.

Общие понятия. Трехфазные системы ЭДС, напряжений и токов. Соединение фаз звездой и треугольником. Расчет симметричных и несимметричных трехфазных цепей. Напряжение смещения нейтрали. Векторные и топографические диаграммы. Мощности в трехфазной цепи.

Раздел 5. Электромагнитные устройства: трансформаторы.

Основные понятия. Конструкция и принцип действия однофазного трансформатора. Режим холостого хода и короткого замыкания. Внешние характеристики, мощности потерь.

Раздел 6. Машины постоянного тока.

Общие сведения. Устройство. Анализ работы щеточного токосъема. Двигатель постоянного тока с независимым, параллельным и последовательным возбуждением.

Раздел 7. Асинхронные машины.

Общие сведения. Устройство трехфазной асинхронной машины. Вращающееся магнитное поле и его особенности. Принцип действия асинхронного двигателя. Механическая и рабочая характеристики. Пуск двигателя в ход.

Раздел 8. Синхронные машины.

Общие сведения. Устройство синхронной машины. Режимы работы. Пуск синхронного двигателя.

Раздел 9. Полупроводниковые элементы.

Диоды, транзисторы, тиристоры, полевые транзисторы, микросхемы.

Раздел 10. Усилительные устройства.

Усилительный каскад с общим эмиттером. Многокаскадные усилители. Обратные связи в усилителях. Усилитель мощности, Усилитель постоянного тока.

Раздел 11. Преобразователи.

Выпрямители однофазные и трехфазные. Зависимые и автономные инверторы

Раздел 12. Основы цифровой электроники.

Генераторы, импульсные устройства, логические элементы, устройства микропроцессорной техники.

Раздел 13. Заключение

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме устного опроса;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к компьютерному тестированию»;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного компьютерного тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» и в целом по

дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 40% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- в процессе обучения предусмотрены доклады студентов;
- индивидуальный опрос;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к компьютерному тестированию;
- проведение семинарских и практических занятий;
- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита;
- экзамен по материалам пятого семестра.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме компьютерного тестирования для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

Образцы тестовых заданий, тем докладов, контрольных вопросов для проведения текущего контроля, приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-4	умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации в пятом семестре (зачет по лабораторным работам).

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по лабораторным работам выставляются оценки «зачтено» или «не зачтено».

Фонд промежуточной аттестации по лабораторным работам

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонд промежуточной аттестации (контрольные работы)

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
Хорошо	Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие знания и умения, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, есть недостатки в оформлении контрольной работы
Удовлетворительно	Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности, не проявил умения

	правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
Не удовлетворительно	Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Электротехнические основы машиностроительных технологий» проводится преподавателем, ведущим занятия методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Электротехнические основы машиностроительных технологий» (промежуточный контроль, выполнили лабораторные работы, выполнили расчетно-графические задания на самостоятельных занятиях), контрольные работы, самостоятельные занятия.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует не полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.
Не удовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное не соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонд промежуточной аттестации самостоятельных занятий:

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	выставляется студенту, если студент выполнил все задания семинарских (практических) занятий; ориентируется в теоретико-практическом материале; знает и владеет основными подходами к излагаемому материалу; демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.
Не зачтено	выставляется студенту, если студент не выполнил все задания семинарских (практических) занятий; не знает основных понятий излагаемой темы, не умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, не демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение показателей формируемых компетенций.

ОПК - 4 Уметь применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при анализе и использовании законов.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Свободно оперирует приобретёнными знаниями.

<p>уметь: применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной</p>
<p>владеть: методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся</p>	<p>Обучающийся владеет методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, в полном объеме владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией. свободно применяет полученные навыки в</p>

		испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	на новые, нестандартные ситуации.	ситуациях повышенной сложности.
--	--	---	-----------------------------------	---------------------------------

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Основная литература:

1. Касаткин А.С., Электротехника. М.: Энергоатомиздат, 2005 г.
2. Герасимов В.Г. и др. Электротехника и электроника. Книга 1,2,3. Электрические цепи. Электромагнитные устройства и Электроника. М.: Энергоатомиздат, 1997 г

Дополнительная литература:

1. Учебное пособие для выполнения курсовых работ и РГР по курсу «Электротехника и электроника». Раздел Электроника М.: МГМУ, 2014 г

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено. Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://www.mami.ru> в разделах: «Кафедра электротехники». Библиотека Московского политеха.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитории и лаборатории кафедры «Электротехника» АВ- 3306, АВ- 3310, АВ-1403, АВ-1404, АВ-1405, оснащенные учебными стендами с соответствующим измерительными приборами по электротехнике, макетами и наглядными пособиями.

Оборудование и аппаратура:

- проектор с компьютером и подборкой материалов для лекций и практических занятий.

Аудитория для самостоятельных занятий АВ 1415 столы учебные со скамьями, аудиторная доска. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская д.16, кор.1

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов решения задач анализа и расчета характеристик электрических цепей, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету и экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- составление и оформление докладов по отдельным темам программы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

Методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов, Электротехника, ч. I, Электрические цепи. М. МГМУ, 2012г.

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу:

- Электрическая цепь и ее расчетная схема.
- Элементы электрических цепей, их характеристики.
- Понятия: ветвь, узел, контур.
- Источники напряжения и тока; идеальные, реальные.
- Мощность электрической цепи.
- Законы Ома и Кирхгофа.
- Эквивалентные преобразования при последовательном, параллельном и других соединениях пассивных ветвей.
- Принцип линейности и его следствия.
- Основные методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока.
- Методы контурных токов, узловых напряжений.
- Матричная форма записи уравнений.
- Преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду.
- Периодически изменяющиеся во времени функции: ЭДС, напряжения и тока.
- Амплитуда, частота, фаза колебаний. Действующее и среднее значения.
- Элементы электрической цепи переменного тока. Индуктивность и емкость. Активные, реактивные и полные сопротивления и проводимости.
- Колебания энергии в цепях переменного тока.
- Резонанс напряжений и токов.
- Символический метод анализа цепей переменного тока.
- Законы Ома, Кирхгофа в комплексной форме.
- Векторная диаграмма токов и топографическая диаграмма напряжений.
- Активная, реактивная и комплексная мощности. Коэффициент мощности
- Трехфазные цепи. Трехфазные системы ЭДС, напряжений и токов.
- Соединение фаз звездой и треугольником.
- Расчет симметричных и несимметричных трехфазных цепей.
- Напряжение смещения нейтрали.
- Векторные и топографические диаграммы.
- Мощности в трехфазной цепи
- Электромагнитные устройства: трансформаторы.
- Конструкция и принцип действия однофазного трансформатора.
- Режим холостого хода и короткого замыкания.
- Внешние характеристики, мощности потерь.
- Машины постоянного тока.
- Анализ работы щеточного токосъема.

- Двигатель постоянного тока с независимым, параллельным и последовательным возбуждением.
 - Асинхронные машины.
 - Устройство трехфазной асинхронной машины.
 - Вращающееся магнитное поле и его особенности.
 - Принцип действия асинхронного двигателя. Механическая и рабочая характеристики.
- Пуск двигателя в ход.
- Синхронные машины.
 - Режимы работы. Пуск синхронного двигателя.
 - Полупроводниковые элементы.
 - Усилительные устройства.
 - Преобразователи.
 - Основы цифровой электроники.

10. Методические рекомендации для преподавателя:

Основное внимание при изучении дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий» следует уделять изучению методов моделирования продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами. Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, текст лекций, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **15.03.01 Машиностроение**, образовательная программа (профиль) **Машины и технологии обработки материалов давлением**.

**Структура и содержание дисциплины «Электротехнические основы машиностроительных технологий»
по направлению 15.03.01 «Машиностроение» и
профилю подготовки «Машины и технологии высокоеффективных процессов обработки»**

№ № н/п	Раздел	Семестр	Недели	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов				Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К/Р	РГР	Рефе р	Т	Э	З
1.1	Раздел 1. Введение.Основные положения, понятия и определения.	5	1	2			2							
1.2	Раздел 2. Основные понятия и законы электрических цепей.	5	2	2	2		2							
1.3	Раздел 3. Линейные электрические цепи с источниками синусоидальной ЭДС.	5	3		2	2	2				+			
1.4	Раздел 4. Трехфазные электрические цепи.	5	4	2	2	2	2							
1.5	Раздел 5. Электромагнитные устройства: трансформаторы.	5	5		2		2							
1.6	Раздел 6. Машины постоянного тока.	5	6	2	2	2	2				+			
1.7	Раздел 7. Асинхронные машины.	5	7-8	2		2	4							
1.8	Раздел 8. Синхронные машины.	5	9-10		2	2	4							
1.9	Раздел 9. Полупроводниковые элементы.	5	11-12	2	2	2	4							
1.10	Раздел 10. Усилительные устройства.	5	13-14	2	2	2	4				+			
1.11	Раздел 11. Преобразователи.	5	15-16	2		2	4							
1.12	Раздел 12. Основы цифровой электроники.	5	17-18	2	2	2	4							
	Всего часов по дисциплине	108		18	18	18	54				+			+

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение
ОП (профиль): «Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки»
Форма обучения: Очная

Кафедра «Электротехника»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электротехнические основы машиностроительных технологий

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
вариант экзаменационного билета
примерный перечень тем докладов
образцы вопросов из фонда тестовых заданий
перечень вопросов на экзамен
перечень лабораторных работ

Составитель:

Доцент кафедры, к.т.н., доцент Анисимов Е.Ф.

Москва, 2020 год

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Электротехнические основы машиностроительных технологий					
ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА			Степени уровней освоения компетенций	
ОПК-4	умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	знать: современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. уметь: применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении. владеть: методами для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	лекция, самостоятельная работа, семинары и практические занятия лабораторные работы	ДС, Т, УО, К/Р, Пр, ЛР	Базовый уровень: воспроизведение полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении

**- Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине

Электротехнические основы машиностроительных технологий

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
2	Устный опрос/собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Тест (Т)	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
5	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение
6	Контрольные работы (К/Р)	Оценка способности студента в выполнении последующих расчетов, а также формирование выводов	Перечень контрольных заданий по вариантам
7	Экзамен (Э)	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы.	Комплект теоретических вопросов и практических заданий (билетов) к зачету

Перечень вопросов к экзамену

Текст вопроса

Закон Ома для цепи постоянного тока
Расчет эквивалентного сопротивления, заменяющего последовательно или параллельно соединенные линейные резисторы.
Линейные и нелинейные цепи.
Анализ линейной цепи с одним источником ЭДС
Однофазный трансформатор: устройство, назначение, принцип действия, примеры применения
Аналоговые и цифровые измерительные приборы. Примеры применения
Ветвь, узел, контур электрической цепи
Величины, характеризующие состояние цепи постоянного тока, их обозначения, размерности
Схемы замещения цепей постоянного тока
Трансформаторы: назначение, принцип действия, классификация, понижающие и повышающие, коэффициент трансформации, примеры применения
Параметры синусоидальной величины. Действующие значения тока, напряжения и ЭДС
Метод расчета цепи постоянного тока непосредственным использованием законов Кирхгофа
Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора: условия постановки опытов, схемы, измеряемые величины
Холостой ход и номинальный режим электрического устройства
Основные величины, характеризующие магнитное поле
Закон полного тока
Назначение магнитной цепи, примеры применения
Потери энергии, КПД трансформатора
Примеры применения тепловых реле, плавких предохранителей, автоматических выключателей
Законы электромагнитной индукции и электромагнитной силы. Примеры применения в электротехнических устройствах
Особенности трехфазных трансформаторов: назначение, магнитопровод, соединение обмоток, примеры применения
Основные параметры синусоидальной величины. Мгновенные, действующие и векторные значения синусоидальных величин
Идеальные линейные элементы цепей переменного тока, графические обозначения резистивного, индуктивного и емкостного элементов
Связь между током и напряжением, фазовые соотношения
Активное, индуктивное и емкостное сопротивления
Анализ линейной неразветвленной R-L-C-цепи, дайте пример
Полное сопротивление, закон Ома для действующих значений. Треугольник сопротивлений
Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя, вращающееся магнитное поле, скольжение
Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока: процессы потребления и обмена энергии, обозначения, размерности, треугольник мощностей
Полупроводниковые и гибридные интегральные микросхемы, устройство, показатели, особенности эксплуатации. Примеры применения
Механическая характеристика асинхронного трехфазного двигателя с короткозамкнутым ротором. Влияние на эту характеристику питающего напряжения
Анализ однофазной цепи с параллельным соединением ветвей. Дать пример
Пуск, регулирование частоты вращения, реверсирование и торможение асинхронного трехфазного двигателя с короткозамкнутым ротором
Резонанс напряжений: условия, резонансные значения коэффициента мощности и реактивной мощности. Примеры практического применения
Асинхронные трехфазные двигатели с короткозамкнутым и фазным ротором: технические возможности и области применения этих двигателей. Примеры применения
Автотрансформатор и измерительные трансформаторы
Причины возникновения и затягивания переходных процессов. Приведите примеры.

Трехфазная система ЭДС. Преимущества трехфазных цепей перед однофазными. Трехфазные цепи – основа электрификации
Синхронные машины: устройство, принцип действия двигателя и генератора
Четырехпроводная и трехпроводная цепи при соединении нагрузки звездой
Линейные и фазные величины, назначение нейтрального провода. Дайте примеры применения при симметричной и несимметричной нагрузке
Работа синхронной машины в режиме двигателя: пуск, механическая характеристика, регулирование реактивной мощности
Синхронный компенсатор. Примеры применения
Включение трехфазной нагрузки в треугольник. Линейные и фазные токи и напряжения
Машины постоянного тока: назначение, устройство, принципы действия двигателя и генератора, обратимость. Примеры применения
Работа источников постоянной ЭДС в режиме генератора и приемника
Название и назначение элементов схемы двигателя постоянного токапараллельного возбуждения
Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи
ЭДС и электромагнитный момент машин постоянного тока
Причины нагревания и необходимость охлаждения силовых электронных приборов
Причины низкого значения коэффициента мощности современных предприятий
Влияние коэффициента мощности на технико-экономические показатели предприятия. Способы повышения коэффициента мощности
Особенности внутрицехового электроснабжения
Резонанс токов: условия возникновения, особенности, практическое применение
Пуск двигателя постоянного тока, мероприятия по снижению пускового тока
Ферромагнитные материалы, их характеристики. Магнитно-мягкие и магнитно-твёрдые материалы, примеры применения
Механические характеристики двигателей постоянного тока параллельного и последовательного возбуждения. Примеры применения двигателей
Баланс мощностей для цепи постоянного тока. Дайте пример
Регулирование частоты вращения и торможение двигателей постоянного тока
Законы Кирхгофа для цепей постоянного тока. Дайте примеры
Классификация и состав электропривода, примеры применения
Погрешности и классы точности показывающих аналоговых приборов
Режимы работы электроприводов, температура двигателей, дайте примеры
Показывающие приборы магнитоэлектрической, электромагнитной и электродинамической систем: устройство, принцип действия, примеры применения
Выбор двигателя для работы в составе электропривода
Анализ линейной цепи постоянного тока с одним источником ЭДС
Способы возбуждения машин постоянного тока. Схемы двигателей независимого, параллельного и последовательного возбуждения
Технико-экономическое значение коэффициента мощности. Причины снижения и способы повышения коэффициента мощности
Система электроснабжения предприятия, категории потребителей по надежности. Дайте примеры.
Симметричная трёхфазная нагрузка работает при линейных напряжениях 100 В и токе 1А с коэффициентом мощности 0,1. Рассчитайте активную мощность нагрузки
Чему равен линейный ток, если симметричная нагрузка с фазными сопротивлениями $R = 6 \text{ Ом}, X = 8 \text{ Ом}$ включена в звезду при линейном напряжении 220 В
В первичной обмотке однофазного трансформатора 100 витков, а во вторичной 10 витков. Подсчитайте коэффициент трансформации, напряжение и ток вторичной обмотки, если в первичной напряжение 100 В, а ток 1 А.
Основные особенности полупроводниковых, электровакуумных и газоразрядных приборов.
Полупроводниковые материалы р- и п-типов, основные носители заряда. Примеры применения этих материалов.
Полупроводниковые резисторы. Терморезистор и фоторезистор, схемы включения и примеры практического применения.
Выпрямительные диоды: устройство, вольтамперная характеристика. графическое обозначение, предельно допустимые величины. Примеры практического применения.
Выпрямительные диоды: устройство, вольтамперная характеристика, графическое обозначение, предельно допустимые величины. Примеры практического применения
Тиристоры: устройство, графические обозначения, вольтамперная характеристика, предельно допустимые величины. Примеры применения.

Биполярные транзисторы: устройство, приборы р-п-р- и п-р-п- типов, влияние состояния входной цепи на состояние выходной цепи, входная и выходная характеристики, усилительные свойства приборов, предельно-допустимые величины. Примеры применения транзисторов.
Транзистор в ключевом режиме. Два состояния транзистора. Примеры применения транзисторов в таком режиме.
Полевые транзисторы: устройство, графическое обозначение, влияние состояния выходной цепи на состояние выходной, усилительное свойство прибора, отличие от биполярного транзистора. Примеры применения.
Полупроводниковые и гибридные интегральные микросхемы, устройство, показатели, особенности эксплуатации. Примеры применения.
Неуправляемые мостовые однофазный и трехфазный выпрямители: назначение, схемы, принцип работы, примеры применения.
Управляемые выпрямители: назначение, схема однофазного выпрямителя, примеры применения.
Инверторы (независимые и ведомые сетью), преобразователи частоты. Назначение, принцип работы, примеры применения.
Классификация, показатели и назначение усилителей. Примеры применения.
Усилитель переменного напряжения, назначение, схема на биполярном или полевом транзисторе. Примеры применения.
Усилитель постоянного тока: назначение, схема на биполярном или полевом транзисторе. Пример применения.
Операционные усилители, проведение математических действий с напряжениями. Примеры применения.
Усилители мощности, назначение, схемы эмиттерного повторителя и двухтактного бестрансформаторного усилителя мощности. Примеры применения.
Электронный генератор гармонических колебаний. Принцип работы, регулирование частоты. Примеры применения.
Разновидности импульсных и цифровых устройств. Их отличия от аналоговых, значение для производства. Примеры применения.
Логические элементы И, ИЛИ, НЕ. Зависимости выходной величины от входных. Примеры применения.
Триггеры: назначение, устройство, разновидности. Примеры применения.
Генераторы импульсов: мультивибратор и генератор линейно изменяющегося напряжения. Выходные величины, примеры применения.
Микропроцессоры: назначение, основные части. Примеры применения.
Аналогово-цифровой и цифро-аналоговый преобразователи: назначение, принцип работы, примеры применения.

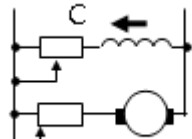
Вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информатики и систем управления, кафедра «Электротехника»
Дисциплина «Электротехнические основы машиностроительных технологий»
Образовательная программа 15.03.01 Машиностроение, ОП Машины и технологии высокоеффективных
процессов обработки
Курс 3 семестр 5

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Метод расчета цепи постоянного тока непосредственным использованием законов Кирхгофа. (Сколько надо составить уравнений по 1-у и 2-у законов Кирхгофа для расчета линейной цепи, в которой 3 узла и 5 ветвей?)
2. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора: условия постановки опытов, схемы, измеряемые величины.
3. Какой ток обозначен стрелкой С на схеме двигателя постоянного тока параллельного возбуждения?



Утверждено на заседании кафедры «28» августа 2020 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой _____ / Т.Б. Гайтова /

Примерный перечень тем докладов (презентаций) (ОПК-4, ПК-17)

1. Электрические цепи постоянного тока.
2. Анализ линейной цепи с одним источником ЭДС. Законы Кирхгофа.
3. Анализ разветвленных линейных цепей с несколькими источниками ЭДС.
4. Баланс мощностей
5. Анализ нелинейных цепей.
6. Применение закона полного тока для анализа магнитной цепи.
7. Закон электромагнитной индукции.
8. Явления самоиндукции и взаимоиндукции.
9. Закон электромагнитной силы.
10. Особенности и области применения цепей переменного тока.
11. Получение синусоидальной ЭДС.
12. Основные параметры синусоидальной величины.
13. Представление синусоидальных величин векторами.
14. Идеальные линейные элементы цепей переменного тока.
15. Синхронные машины.
16. Активная, реактивная и полная мощности.
17. Асинхронные машины.
18. Устройство и области применения трехфазных цепей.
19. Электрические измерения и приборы.
20. Электромагнитные устройства: трансформаторы.
21. Машины постоянного тока.
22. Электронная аппаратура.

Образцы вопросов из фонда тестовых заданий (ОПК-4, ПК-17)

№ п/п	Текст вопроса	Варианты ответов
1.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Единица измерения электрического заряда	Дж (джоуль); Кл (кулон); А (ампер);
2.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> <u>Электрический ток – это ...</u>	направленное движение носителей только положительного заряда; направленное движение носителей электрического заряда любого знака; направленное движение носителей только отрицательного заряда;
3.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Электрическая цепь – это ...	изображение устройств каждого типа условными обозначениями; совокупность устройств, создающих замкнутые пути для тока; точное отображение процессов в цепи идеальными элементами;
4.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Совокупность условных обозначений электрических устройств и связей между ними – это ...	схема замещения; электрическая схема; электрическая цепь;
5.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Схема замещения электрической цепи – это ...	изображение устройств каждого типа условными обозначениями; точное отображение процессов в цепи идеальными элементами; схема, показывающая размещение и соединение частей цепи;
6.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Состояние цепи, сохраняемое неизменным в течение некоторого времени, называют ... режимом	Номинальным; Установившимся; Переходным;
7.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Короткое замыкание в электрической цепи – это ...	кратковременное включение источника питания; перемыкание нагрузки, приводящее к большому току в источнике питания; отключение приемника электрической энергии;
8.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Короткое замыкание опасно, потому что ...	напряжение на нагрузке очень большое; ток в источнике питания очень большой; мощность нагрузки очень велика;
9.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Короткое замыкание источника электрической энергии опасно тем, что ...	выходит из строя приемник электроэнергии; из-за очень большого тока может выйти из строя источник энергии; на приемнике энергии возникает высокое напряжение;
10.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> К проводниковым материалам относится ...	Резина; Алюминий; Фарфор;
11.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> К изоляционным материалам относится ...	Кремний; Резина; Медь;
12.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> В цепях постоянного тока все величины ...	не меняют только свой знак (направление); не изменяются во времени; изменяются по синусоидальному закону;
13.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Узел – это ...	часть цепи, создающая замкнутый путь обхода; часть цепи, в которой сходятся более двух проводов; часть цепи, с остальной цепью соединяемая только двумя выводами;

14.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Контур – это ...	часть цепи, в которой сходятся более двух проводов часть цепи, создающая замкнутый путь обхода часть цепи, с остальной цепью соединяется только двумя выводами
15.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Ветвь – это ...	часть цепи, создающая замкнутый путь обхода; часть цепи с двумя выводами, не содержащая узлов; часть цепи, в которой сходятся более двух проводов;
16.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Во всех устройствах, входящих в состав ..., ток одинаковый	Контура; Ветви; Цепи;
17.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Направление тока ...	совпадает с направлением движения электронов; совпадает с направлением движения положительных зарядов; встречно направлению движения положительных зарядов
18.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Если через провод за 10 секунд переносится электрический заряд 20 Кл, то ток равен ...	0,5 А; 2 А ; 200 А;
19.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Размерности ЭДС, напряжения и тока соответственно ...	Вт, Дж и Н.м; В, В и А; Гн, Ф и Тл;
20.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Размерность ЭДС такая же, как у ...	Тока; Напряжения; Мощности;
21.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Приемник энергии постоянного тока - ,...	трехфазный асинхронный двигатель; двигатель постоянного тока; двигатель внутреннего сгорания;
22.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> Источник энергии постоянного тока - ...	лампа накаливания; химическая батарея; монитор компьютера;
23.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> В резисторе электрическая энергия преобразуется в	механическую энергию теплоту электромагнитное излучение
24.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> К действиям постоянного тока не относится ...	нагрев материала или среды, перенос вещества в электролитах; создание вращающегося магнитного поля; создание постоянного магнитного поля;
25.	<u>Электрические и магнитные цепи:</u> При развитии электрификации цепи постоянного тока не получили распространения в системах электроснабжения из-за отсутствия ...	источников энергии постоянного тока; преобразователей низкого напряжения в высокое и наоборот; приёмников энергии постоянного тока;
26.	Основная область применения цепей постоянного тока ...	Освещение; электрифицированный транспорт; термическое оборудование;
27.	Устройства постоянного тока не используются ...	в электрохимических производствах; для преобразования энергии переменного тока в механическую энергию; для создания постоянного магнитного поля;
28.	Укажите потребителей энергии постоянного тока.	Осветительные приборы; Компьютеры; Асинхронные двигатели;

29.	Согласно закону Ома ток резистора зависит от напряжения ...	обратно-пропорционально; линейно; квадратично;
30.	Резистор (или резистивный элемент) считают линейным, если для него справедлив ...	1-й закон Кирхгофа; закон Ома; 2-й закон Кирхгофа;
31.	Линейный резистивный элемент - ...	выпрямительный диод; проводочный реостат; термистор;
32.	Нелинейный резистивный элемент - ...	проводочный реостат; выпрямительный диод; провод линии электроснабжения;
33.	Резистивный элемент с регулируемым сопротивлением - ...	Конденсатор; проводочный реостат; выпрямительный диод;
34.	Размерность сопротивления ...	Вт; Ом; кВт.ч;
35.	При увеличении длины провода с 20 до 60 метров при сохранении марки и сечения сопротивление провода ...	уменьшится в 3 раза; возрастёт в 3 раза; возрастёт в 9 раз;
36.	В источнике ЭДС стрелка ЭДС всегда направлена ...	по току; от (-) к (+); от (+) к (-);
37.	Схема замещения реального источника ЭДС содержит ...	осветительную лампу; внутреннее сопротивление: диод;
38.	Идеальный источник ЭДС отличается от реального ...	значением ЭДС; отсутствием внутреннего сопротивления; направлением ЭДС;
39.	Цепь называют линейной, если ...	все резисторы в цепи нелинейные; хотя бы один резистор нелинейный; нелинейных резисторов больше, чем линейных;
40.	Для нелинейной цепи постоянного тока не применим ...	1-й закон Кирхгофа; закон Ома; 2-й закон Кирхгофа;
41.	Аналитическое решение задачи расчета токов нельзя получить для ... цепи.	линейной нелинейной неразветвленной
42.	Ток в резисторе с сопротивлением 5 Ом при напряжении 10 В равен	0,5 А 2 А 50 А
43.	Два линейных резистора с сопротивлением по 10 Ом соединены последовательно. Их эквивалентное сопротивление ...	5 Ом 20 Ом 100 Ом
44.	Если движок реостата перемещать вверх, то напряжение	не изменяется увеличивается уменьшается
45.	Если к резистору подключают последовательно еще 2 таких же, то эквивалентное сопротивление всех резисторов ...	уменьшается в 3 раза увеличивается в 3 раза увеличивается в 9 раз

46.	Эквивалентное сопротивление резистора, заменяющего 4 параллельных линейных резистора по 8 Ом каждый, равно...	8 2 32
47.	Если к резистору подключают параллельно еще 2 таких же, то эквивалентное сопротивление всех резисторов ...	увеличивается в 3 раза уменьшается в 3 раза уменьшается в 9 раз
48.	Два линейных резистора с сопротивлением по 10 Ом соединены параллельно. Их эквивалентное сопротивление ...	20 Ом 5 Ом 100 Ом
49.	Два линейных резистора по 1 Ом каждый соединены параллельно, а третий 1 Ом последовательно с ними. Эквивалентное сопротивление всей цепи равно ...	3 Ом 1,5 Ом 2 Ом
50.	Внешняя характеристика генератора – это зависимость его выходного напряжения от ... нагрузки	мощности тока сопротивления
51.	ЭДС можно измерить ..., если источник ЭДС отключить от цепи.	ваттметром вольтметром амперметром
52.	Если у источника постоянной ЭДС 2 В внутреннее сопротивление 0,5 Ом, то при токе 1 А падение напряжения на внутреннем сопротивлении ...	1,5 В 0,5 А 2 В
53.	Если ЭДС источника 10 В, а внутреннее сопротивление 0,1 Ом, то ток короткого замыкания равен ...	9,9 В 100 А 10,1 А
54.	Если внутреннее сопротивление источника ЭДС 0,5 Ом, а ток короткого замыкания 10 А, то ЭДС источника равна ...	10,5 В 5 В 9,5 А
55.	Если при одном и том же токе внутреннее сопротивление источника ЭДС растет, то напряжение на нагрузке ...	увеличивается уменьшается останется неизменным
56.	Если ЭДС источника равна 10 В, а внутреннее сопротивление 0,1 Ом, то при холостом ходе напряжение на зажимах источника равно ...	9,9 В 10 В 10,1 В
57.	Источники постоянной ЭДС включают последовательно, если ...	необходим большой ток приемника требуется большое напряжение на приемнике цепь нелинейная
58.	Источники постоянной ЭДС включают параллельно, если ...	требуется большое напряжение на приемнике необходим большой ток приемника цепь нелинейная
59.	Скорость производства, потребления или преобразования электроэнергии – это ...	Заряд мощность ток
60.	Размерность мощности в цепи постоянного тока ...	Дж Вт кВт.ч
61.	В цепи постоянного тока мощность резистора ...	пропорциональна току пропорциональна квадрату тока обратно пропорциональна току
62.	При токе 2 А мощность резистора с сопротивлением 5 Ом равна ... Вт	10 20 5

63.	Если в цепи при постоянном токе 10 А мощность резистора 1 кВт, то сопротивление резистора равно ...	200 Ом 10 Ом 100 Ом
64.	Если при постоянном токе 10 А мощность резистора составляет 100 Вт, то сопротивление резистора равно ...	10 Ом 1 Ом 0,1 Ом
65.	Если при напряжении 1 В ток через резистор 1 мА, то сопротивление резистора ...	1 Ом 1000 Ом 1000000 Ом
66.	Если при напряжении 1 В ток через резистор 1 мкА, то сопротивление резистора ...	1000 Ом 1000000 Ом 1 Ом
67.	Как надо изменить ток, чтобы при увеличении в 4 раза длины провода мощность его нагрева осталась бы прежней?	увеличить в 4 раза уменьшить в 2 раза уменьшить в 16 раз
68.	Напряжение на резисторе повысилось в 2 раза. Чтобы мощность резистора осталась бы прежней, его сопротивление надо ...	уменьшить в 2 раза увеличить в 4 раза увеличить в 2 раза
69.	Если при напряжении 200 В мощность резистора 200 Вт, то эквивалентное сопротивление 5 параллельно включенных резисторов ...	10 Ом 40 Ом 2 Ом
70.	Амперметры постоянного и переменного тока отличаются ...	Размерами Системами надёжностью
71.	Сопротивление вольтметра, включаемого параллельно нагрузке, должно быть ... сопротивления нагрузки	намного меньше намного больше не больше
72.	Сопротивление амперметра, включаемого последовательно с нагрузкой, должно быть ... сопротивления нагрузки	намного больше намного меньше не меньше
73.	Ваттметром измеряют ...	реактивную мощность мощность потребления энергии полную мощность
74.	Принцип работы прибора электродинамической системы основан на ...	силовом взаимодействии измеряемого тока с полем постоянного магнита силовом взаимодействии двух токов силовом взаимодействии магнитного поля, созданного измеряемым током, с намагничиваемым лепестком из ферромагнитного материала
75.	Ваттметр относится к приборам ... системы.	магнитоэлектрической электродинамической электромагнитной
76.	Измерительный прибор с 4-мя зажимами – это ...	амперметр ваттметр вольтметр
77.	В цепях переменного тока амперметром и вольтметром электромагнитной системы измеряют ... значения.	амплитудные действующие мгновенные
78.	Принцип работы прибора электромагнитной системы основан на ...	силовом взаимодействии измеряемого тока с полем постоянного магнита силовом взаимодействии магнитного поля, созданного измеряемым током, с намагничиваемым лепестком из ферромагнитного материала силовом взаимодействии двух токов

79.	Приборы магнитоэлектрической системы применяют в цепях ...	трехфазных постоянного тока однофазных
80.	Принцип работы прибора магнитоэлектрической системы основан на ...	силовом взаимодействии магнитного поля, созданного измеряемым током, с намагничиваемым лепестком из ферромагнитного материала силовом взаимодействии измеряемого тока с полем постоянного магнита силовом взаимодействии двух токов
81.	Наиболее точные измерительные аналоговые приборы класса ...	1 0,05 4
82.	Класс точности аналогового прибора определяется ...	ценой деления наибольшим значением модуля основной приведенной погрешности пределом измерения
83.	Активную мощность измеряют ...	амперметром ваттметром вольтметром
84.	Коэффициент мощности предприятия повышен с 0,5 до 1. Потери энергии в проводах линии электропередачи снизились в ... раза	3 4 2
85.	Если индуктивную мощность предприятия идеально точно скомпенсировали емкостной, то ток, потребляемый предприятием, ...	стремится к нулю наименьший наибольший
86.	Активная мощность предприятия 100 кВт, индуктивная 40 кВ•Ар. Емкостная мощность конденсаторной батареи, с помощью которой коэффициент мощности повышают до 1, равна ...	60 кВ•Ар 40 кВ•Ар 140 кВ•Ар
87.	При компенсации индуктивной мощности предприятия с целью повышения коэффициента мощности используют явление ...	Взаимоиндукции резонанса токов резонанса напряжений
88.	Для повышения коэффициента мощности предприятия не применяют ...	синхронные и тиристорные компенсаторы аккумуляторные батареи конденсаторные батареи
89.	Коэффициент мощности предприятия, которое для сети представляет активно-индуктивную нагрузку, повышают, параллельно подключая ...	батарею аккумуляторов батарею конденсаторов индуктивные катушки
90.	Если при неизменных прочих условиях уменьшить реактивную мощность предприятия, то коэффициент мощности ...	снизится увеличится не изменится
91.	Коэффициент мощности предприятия повышают, чтобы ...	увеличить КПД технологического оборудования снизить потери энергии в питающих проводах линии повысить производительность предприятия
92.	Если активная мощность предприятия 80 кВт, а индуктивная 60 кВ•Ар, то коэффициент мощности предприятия ...	0,75 0,8 0,57
93.	Если индуктивная мощность предприятия уменьшается, то при прочих равных условиях коэффициент мощности ...	не изменяется увеличивается уменьшается
94.	Промышленные потребители электроэнергии переменного тока для сети обычно представляют ... нагрузку.	Резистивную резистивно-индуктивную резистивно-емкостную
95.	Три неравные по мощности группы ламп накаливания с номинальным напряжением 220 В в	трехпроводной звезды четырехпроводной звезды треугольника

	трехфазную сеть с линейным напряжением 380 В включают по схеме ...	
96.	Если при симметричной нагрузке резистивное сопротивление фазы равно 10 Ом, а ток 4 А, то активная мощность трехфазной цепи равна ...	160 Вт 480 Вт 40 Вт
97.	Если при симметричной нагрузке фазная активная мощность трехфазной цепи 30 кВт, то активная мощность цепи ...	10 кВт 90 кВт 900 кВт
98.	Если активное сопротивление трехфазной симметричной резистивной нагрузки уменьшается в три раза, то при том же напряжении активная мощность ...	уменьшится втрое увеличится втрое уменьшится в 9 раз
99.	При переключении трёхфазной симметричной нагрузки со звезды на треугольник коэффициент мощности ...	увеличится не изменится уменьшится
100.	Отношение активных мощностей симметричной нагрузки, соединенной сначала в треугольник, а затем в звезду и питаемой от одной и той же сети, равно ...	1,73 3 1/3
101.	Если симметричную нагрузку, соединенную звездой, переключить на треугольник, то линейные токи ...	уменьшатся в 3 раза увеличатся в 3 раза увеличатся в 1,73 раза
102.	Схема ... не обеспечивает независимой работы фаз.	четырёхпроводной звезды трёхпроводной звезды треугольника
103.	При отключении одной из фаз нагрузки, соединённой в треугольник, токи двух других фаз ...	уменьшаются не изменяются возрастают
104.	Для схемы треугольника при произвольной несимметричной нагрузке отношение некоторого линейного тока к некоторому фазному току ...	всегда равно 1 может быть равно любому числу всегда равно 1,73
105.	Симметричная трёхфазная нагрузка работает при линейных напряжениях 100 В и токе 1А с коэффициентом мощности 0,1. Активная мощность нагрузки равна ...	100 Вт 17,3 Вт 30 Вт
106.	Укажите пропущенные слова: "Входная характеристика биполярного транзистора - это зависимость тока базы от ...".	тока коллектора напряжения база-эмиттер напряжения коллектор-эмиттер
107.	Какая пара электродов обычно образует выходную цепь биполярного транзистора	База-эмиттер Коллектор-эмиттер Коллектор-база
108.	Какая пара электродов обычно образует входную цепь биполярного транзистора	Коллектор-эмиттер База-эмиттер Коллектор-база
109.	Укажите электрод, который отсутствует у биполярного транзистора.	Эмиттер Затвор Коллектор
110.	К какому типу приборов относится транзистор	Переключающий Усилительный Выпрямительный

Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование	Оснащение	Кол-во часов
1	«Применение основных методов расчета линейных электрических цепей.	Универсальный лабораторный стенд НТЦ-06 «Теоретические основы электротехники»	2
2	«Применение классического метода расчета установившегося режима цепи с источниками синусоидальной ЭДС.	Универсальный лабораторный стенд НТЦ-06 «Теоретические основы электротехники»	4
3	Анализ и расчет двигателя постоянного тока параллельного возбуждения и асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	Универсальный лабораторный стенд НТЦ-23 «Электрические машины»	4
4	Анализ и расчет трехфазного силового трансформатора.	Универсальный лабораторный стенд НТЦ-06 «Теоретические основы электротехники»	4
5	Анализ работы логического устройства электронной схемы	Универсальный лабораторный стенд НТЦ-06 «Электроника»	4