ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Рассмотрено на заседании ЦК

« <u>UL</u>» <u>UB</u> 2020 г. Протокол № <u>U</u>

Председатель

А.К. Кузьмина

УТВЕРЖДАЮ

Зам, директора по УР

И Н.А. Шаманова

« 23 » ев 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов 3 курса

ОП.02. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Разработал преподаватель: Скворцов А.М. 2020 г.

ПЕРЧЕНЬ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

$N_{\underline{0}}$	Тема	Содержание	Кол-во	Оценка и
Π/Π				контроль
			часов	
1	Электрическое поле	Опорный конспект по теме: «Правила	3	Проверка
		техники безопасности при работах в		преподавателем.
		учебной лаборатории по		
		электротехнике»		
2	Электрические цепи	Решение задач «Расчет электрических	3	Проверка
	постоянного тока	цепей методом свертки».		преподавателем.
3	Электромагнетизм	Конспект: «Явление электромагнитной	3	Сообщение по
		индукции и его роль в развитии		конспекту
		промышленности».		
4	Электрические цепи	Конспект: «Технико-экономическое	4	Сообщение по
	переменного тока	значение коэффициента мощности».		конспекту
		Электронная презентация:		
5		«Классификация электроизмерительных	4	Защита
		приборов»		
6	Электрические	Конспект: «Аппараты управления и	4	Проверка
	машины	защиты электродвигателей».		преподавателем.
	переменного тока			
7	Электрические	Сравнительная таблица «Двигатели	3	Проверка
	машины	постоянного тока».		преподавателем.
	постоянного тока			
8	Основы	Блок-схема электропривода	4	Проверка
	электропривода			преподавателем.
Итого			28	

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №1

Опорный конспект: «Правила техники безопасности при работах в учебной лаборатории по электротехнике» по теме «Электрическое поле»

по теме «<u>Электрическое поле</u> раздела «Электротехника».

Количество часов: 3 ч.

Цель:

Получение знаний по технике безопасности при выполнении лабораторных работ Формирование умения анализировать условия опасности поражения, прогнозировать условия безопасности, технические способы защиты.

Методические указания:

По объему конспект должен составлять не более 2 листов и воспроизводиться в устной форме за 5-7 минут;

- 1. Изучить теоретический материал по теме.
- 2. Составьте план конспекта.
- 3. При составлении конспекта кратко (тезисно, с выделением главного) опишите каждый раздел инструкция «По охране труда при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума в лаборатории».
- 4. Определите в каждом разделе главное, продумайте ключевые слова.
- 5. Составьте конспект.
- 6. Подготовьте сообщение для его защиты.

Требования к составлению конспекта:

- 1. Соблюдать полноту изложения информации.
- 2.Не следует выбрасывать из материала важные, ключевые слова.
- 3. Излагать данные лаконично и последовательно.
- 4. Структурировать записи. Легкость восприятия информации зависит от того, насколько проста и понятна структура.
- 5. Расставлять акценты с помощью различных способов оформления рамок, шрифтов, цветов, графиков и схем. Применять сокращения и условные обозначения при записи. Необходимо использовать общепринятые сокращения и обозначения, наиболее сложные выносить на поля с расшифровкой.

Форма отчётности: конспект.

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480c.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника: учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат,1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**.Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа,1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)

2. Галайдин,П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова,2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №2

Решение задач «Расчет электрических цепей методом свертки». по теме «Электрические цепи постоянного тока». раздела «Электротехника».

Количество часов: 3 ч.

Цель:

Цель:

Развитие практических навыков работы, способности применять теоретические знания для выполнения практических заданий.

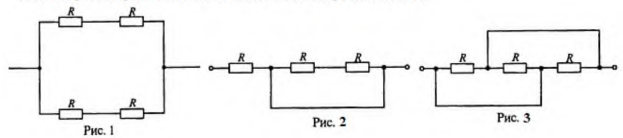
Формирование логического, критического мышления.

Формирование навыков анализа полученных результатов.

Методические указания:

Практическое задание — это одна из форм учебной работы, которая ориентирована на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умения применять теоретические знания в практических целях. Особое внимание при выполнении практических расчетных заданий уделяется выработке учебных и профессиональных навыков.

1. Каково эквивалентное сопротивление цепи, показанной на рис. 1,2,3. если все резисторы в ней имеют одинаковые сопротивления R?



Алгоритм выполнения практического задания:

Ознакомьтесь с условием предложенного задания.

Ознакомьтесь со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы и подготовьте их для работы.

Изучите рекомендации к практической работе, разработанные преподавателем, и при необходимости получите дополнительную консультацию.

Прочитайте лекционный материал по теме занятия в своем конспекте, стараясь акцентировать внимание на основных понятиях, важных определениях.

Составьте краткую запись условия. Сделайте необходимый чертеж

Выпишите нужные формулы, найдите недостающие данные в справочных таблицах или другой литературе.

Все записи, расчеты выполняйте аккуратно, разборчиво, соблюдая логику.

Форма отчетности: Представленные с пояснениями решения задач.

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия.2018-480с.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника : учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат, 1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**.Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа,1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин,П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова,2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №3

Конспект: «Явление электромагнитной индукции и его роль в развитии промышленности» по теме «Электромагнетизм» раздела «Электротехника».

Количество часов: 3 ч.

Цель:

Формирование умения выделять основной смысл материала, планировать самостоятельную работу, разрабатывать графические приемы повышения эффекта запоминания и усвоения.

Формирование навыков критического мышления.

Методические указания:

По объему конспект должен составлять не более 2 листов и воспроизводиться в устной форме за 5-7 минут;

План составления:

- 1. Напишите название темы, по которой составляется конспект.
- 2.Ознакомьтесь с материалом и выберите основное.
- 3. Определите ключевые слова и понятия, которые отражают суть темы.
- 4.Выберите подтемы.
- 5. Выберите основные условные обозначения, применяемые при написании данного конспекта.
- 6.Набросайте черновой вариант конспекта. Иногда достаточно просто зарисовать схему, обозначив на ней структуру будущего плана. Подумайте, в каком виде легче всего будет организовать данные в виде блок-схем, плана, диаграмм.
- 7. Разделите материал на блоки и оформите в соответствии с выбранными вами способами.
- 8.Оформите полученный конспект с помощью цветных маркеров и ручек, подчеркните главное, поставьте знаки вопроса или восклицания возле спорных или важных моментов.
- 9. Вынесите на поля основные сокращения и их расшифровку.
- 10. При необходимости обозначьте вопросы, которые требуют дальнейшей проработки.

Требования к составлению конспекта:

- 1. Соблюдать полноту изложения информации.
- 2.Не следует выбрасывать из материала важные, ключевые слова.
- 3. Излагать данные лаконично и последовательно.
- 4. Структурировать записи. Легкость восприятия информации зависит от того, насколько проста и понятна структура.
- 5. Расставлять акценты с помощью различных способов оформления рамок, шрифтов, цветов, графиков и схем. Применять сокращения и условные обозначения при записи. Необходимо использовать общепринятые сокращения и обозначения, наиболее сложные выносить на поля с расшифровкой.

Форма отчётности: Конспект.

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника: учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат, 1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**. Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа, 1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-M,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин, П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова, 2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №4

Конспект: «Технико – экономическое значение коэффициента мощности».
по теме «Электрические цепи переменного тока» раздела «Электротехника»

Количество часов: 4 ч.

Цель:

Формирование практической направленности теоретического материала.

Формирование умения выделять основной смысл материала, планировать самостоятельную работу, разрабатывать графические приемы повышения эффекта запоминания и усвоения.

Формирование навыков критического мышления.

Методические указания:

По объему конспект должен составлять не более 2 листов и воспроизводиться в устной форме за 5-7 минут;

Если к источнику синусоидального напряжения (например, розетка \sim 230 B, 50 Γ $_{\rm II}$) подключить нагрузку, в которой ток опережает или отстаёт по фазе на некоторый угол от напряжения, то на внутреннем активном сопротивлении источника выделяется повышенная мошность

На практике это означает, что при работе на нагрузку с реактивной составляющей от электростанции требуется больше отвода энергии, чем при работе на активную нагрузку; избыток передаваемой энергии выделяется в виде тепла в проводах, и в масштабах, например, предприятия потери могут быть довольно значительными.

Не следует путать коэффициент мощности и коэффициент полезного действия (КПД) нагрузки.

Коэффициент мощности практически не влияет на энергопотребление самого устройства, включённого в сеть, но влияет на потери энергии в идущих к нему проводах, а также в местах выработки или преобразования энергии (например, на подстанциях). Вывод: для уменьшения потерь энергии на производстве необходимо принимать меры для увеличения коэффициента мощности. Для этого необходимо понимать «Причины низкого «косинуса фи».

План составления:

- 1. Внимательно прочитайте учебный материал, изложенный в конспекте и учебной литературе.
- 2. Составьте план конспекта.

- 1) Дайте определение «косинуса фи».
- 2) Покажите его значение в производственном процессе
- 3) Проанализируйте причины «низкого косинуса фи» и способы его повышения.
- 3. Определите в каждом разделе главное ключевые слова и понятия, которые отражают суть темы.
- 4. Составьте конспект.
- 5. Подготовьте сообщение для его защиты.

Требования к составлению конспекта:

- 1.Соблюдать полноту изложения информации.
- 2.Не следует выбрасывать из материала важные, ключевые слова.
- 3. Излагать данные лаконично и последовательно.
- 4.Структурировать записи. Легкость восприятия информации зависит от того, насколько проста и понятна структура.
- 5. Расставлять акценты с помощью различных способов оформления рамок, шрифтов, цветов, графиков и схем. Применять сокращения и условные обозначения при записи. Необходимо использовать общепринятые сокращения и обозначения, наиболее сложные выносить на поля с расшифровкой.
- 10. При необходимости обозначьте вопросы, которые требуют дальнейшей проработки.

Форма отчётности: конспект

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480c.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника: учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат, 1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**. Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа, 1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин, П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова, 2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №5

Электронная презентация: «Классификация электроизмерительных приборов» по теме «<u>Электрические цепи переменного тока»</u> раздела «Электротехника».

Количество часов: 4 ч.

Цель:

Расширение научного кругозора студентов о методах измерения электрических величин. Создание условий для формирования причинно-следственных связей.

Методические указания:

Примерное содержание:

- 1. Понятие измерения физических величин
- 2. Виды электроизмерительных приборов
- 3. Способы измерения физических величин
- 4. Шкала электроизмерительного прибора
- 5. Погрешности и класс точности приборов

По объему электронная презентация должна быть не более 9 слайдов и воспроизводиться в устной форме до12 минут;

Требования к составлению презентации:

- 1.Соблюдать полноту изложения информации.
- 2. На слайдах должны быть только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, таблицы) они сопровождают подробное изложение мыслей докладчика, но не наоборот;
- 3. Излагать данные лаконично и последовательно.
- 4.Особо осветить методы и способы измерения неэлектрических величин.

Примерный порядок слайдов:

- 1 слайд Титульный (организация, название работы, автор, руководитель, рецензент, дата);
- 2 слайд Вводная часть (постановка проблемы, актуальность, на каких материалах базируется работа);
- 3-п слайд Цели и задачи работы и необходимые таблицы, схемы
- n+1 слайд-заключение (выводы);
- последний слайд-литература

План составления презентации:

- 1. Напишите название темы.
- 2.Ознакомьтесь с материалом и выберите основное.
- 3. Определите ключевые слова и понятия, которые отражают суть темы.
- 4.Выберите подтемы.
- 5. Выберите основные условные обозначения, применяемые при составлении слайдов.
- 6. При необходимости обозначьте вопросы, которые требуют дальнейшей проработки.

Форма отчётности: Электронная презентация.

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480c.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника: учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат,1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**.Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа,1998-380с.

Д-4.Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин, П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова, 2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №6 Конспект: «Аппараты управления и защиты электродвигателей».

конспект. «Аппараты управления и защиты электродвигателей по теме «<u>Электрические машины переменного тока»</u> раздела «Электротехника».

Количество часов: 4 ч.

Цель:

Формирование умения выделять основной смысл материала, планировать самостоятельную работу, разрабатывать графические приемы повышения эффекта запоминания и усвоения.

Формирование навыков критического мышления

Методические указания:

По объему конспект должен составлять не более 1 листа и воспроизводиться в устной форме за 5-7 минут;

В соответствии с ПУЭ защита от токов короткого замыкания обязательна для всех электроприводов.

Эта защита должна действовать с минимальным временем отключения, удовлетворять требованиям селективности и должна быть отстроена от пусковых токов.

План составления:

- 1. Внимательно прочитайте учебный материал, изложенный в конспекте и учебной литературе.
- 2. Составьте план конспекта.
 - 1) Изучите виды возможных аварийных режимов
 - 2) Изучите, как должна действовать защита от перегрузки.
 - 3) Изучите для каких электродвигателей предусматривают защиту от минимального напряжения (нулевую) защиту.
 - 4) Перечислите аппараты защиты
- 3. Определите в каждом разделе главное ключевые слова и понятия, которые отражают суть темы.
- 4. Составьте конспект.
- 5. Подготовьте сообщение для его защиты.

Требования к составлению конспекта:

- 1.Соблюдать полноту изложения информации.
- 2.Не следует выбрасывать из материала важные, ключевые слова.
- 3. Излагать данные лаконично и последовательно.
- 4. Структурировать записи. Легкость восприятия информации зависит от того, насколько проста и понятна структура.
- 5. Расставлять акценты с помощью различных способов оформления рамок, шрифтов, цветов, графиков и схем. Применять сокращения и условные обозначения при записи. Необходимо использовать общепринятые сокращения и обозначения, наиболее сложные выносить на поля с расшифровкой.

Форма отчётности: конспект

Литература.

Основные:

О-1. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480c.

0-2 Галайдин, П. А. Электротехника: учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат, 1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**. Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа, 1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин,П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова,2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №7

Сравнительная таблица: «Двигатели постоянного тока». по теме «Электрические машины постоянного тока» раздела «Электротехника».

Количество часов: 3 ч.

Цель:

Расширение научного кругозора студентов, овладение методами теоретического исследования, развитие самостоятельности мышления.

Формирование знаний о классификации электродвигателей постоянного тока по основным признакам

Развитие навыков самостоятельной работы с источниками.

Методические указания:

Двигатели постоянного тока различаются в том числе и по способу возбуждения.

- 1. Изучите, запишите и начертите схемы двигателей с разными способами возбуждения.
- 2. Изучите и запишите области применения каждого вида двигателя постоянного тока в зависимости от способа возбуждения
- 3. Определите цель составления таблицы, ее форму и содержание.
- 4. Составьте таблицу. Составляя записи в таблице, записывайте отдельные слова сокращённо, выписывайте только ключевые слова, применяйте условные обозначения.
- 5. Запись учебного материала в виде таблицы позволяет быстро и без труда его запомнить, мгновенно восстановить в памяти в нужный момент

Форма отчетности: таблица.

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480c.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника : учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат, 1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.

- **Д-3**.Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа,1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин,П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова,2018.-85с. (-ЭБС Лань)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №8

Блок – схема работы электропривода по теме «Основы электропривода» раздела «Электротехника».

Количество часов: 4 ч.

Цель:

Закрепление знаний по теме «Основы электропривода»

Развитие умения применять теоретические знания при выполнении практического задания.

Методические указания:

Cxéма - графическое представление производственных, механических, электрических процессов, взаимосвязей (цепей, соединений) при помощи символов, условных обозначений для определения, анализа или решения задач.

Блок-схема — распространенный тип схем (*графических моделей*), описывающих <u>алгоритмы</u> или процессы, в которых отдельные шаги изображаются в виде блоков различной формы, соединенных между собой линиями, указывающими направление последовательности.

Алгоритм выполнения практического задания:

Ознакомьтесь с условием предложенного задания.

Ознакомьтесь со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы и подготовьте их для работы.

Изучите, то такое электропривод, его роль в производственном процессе.

Изучите структуру электропривода. Виды систем электропривода. Назначение каждой его части.

Дайте определение номинальных режимов работы электропривода.

Изучите, что такое блок-схема (структурная схема). Подготовьте блок-схему электропривода. Составьте пояснения по ней.

Общие требования к выполнению схем.

- 1. Схемы выполняют без соблюдения масштаба и действительного пространственного расположения составных частей изделия.
- 2. Необходимое количество типов схем, разрабатываемых на проектируемое изделие, а также количество схем каждого типа определяется разработчиком в зависимости от особенностей изделия.
- 3. На схемах, как правило, используют стандартные графические условные обозначения. Если необходимо использовать нестандартизованные обозначения некоторых элементов, то на схеме делают соответствующие пояснения.
- 4. Следует добиваться наименьшего числа изломов и пересечений линий связи, сохраняя между параллельными линиями расстояние не менее 3 мм.
- 5. На схемах допускается помещать различные технические данные, характеризующие схему в целом и отдельные ее элементы. Эти сведения помещают либо около графических обозначений, либо на свободном поле схемы, как правило, над основной надписью.
- 6. Разрешается выполнять схему на нескольких листах (объединенную или комбинированную схему).

Форма отчётности: блок - схема.

Литература.

Основные:

- **О-1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480c.
- **0-2** Галайдин, П. А. Электротехника: учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Му стафаев. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 85 с.

Дополнительные:

- **Д-1**.Попов, В.С.Теоретическая электротехника: учебник /В.С. Попов. М.: Энергоатомиздат, 1990 544 с.
- Д-2.Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин. М.: Феникс, 2002-576с.
- **Д-3**.Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие/ Т.Ф. Берёзкина. М.:высшая школа, 1998-380с.
- **Д-4.**Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник/ М.В. Гальперин.- М.: Форум, ИНФРА-М,2004-304с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1**. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов.-М.: ИЦ Академия, 2018-480с. (-ЭБС Академия)
- **2.** Галайдин,П.А. Электротехника: учебное пособие/П.А. Галайдин, Ю.Н. Мустафаев.-СПб.:Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова,2018.-85с. (-ЭБС Лань)

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТУДЕНТОМ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Критерии оценки составления опорного конспекта.

- 1. Соответствие содержания теме
- 2. Правильная структурированность информации.
- 3. Наличие логической связи изложенной информации.
- 4. Грамотно выбраны опорные сигналы для акцентирования главной информации и отображены в структуре.
- 5. Соответствие оформления требованиям.
- 6. Аккуратность и грамотность изложения.
- 7. Работа сдана в срок.

Критерии оценки составления схемы.

- 1. Соответствие схемы предложенному заданию.
- 2. Грамотное применение теоретических знаний для выполнения практической работы.
- 3. Аккуратность выполнения работы.
- 4. Творческий подход к выполнению задания.
- 5. Представление работы в срок.

Критерии оценки практической (расчетной) работы.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, решить поставленную задачу и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, решить поставленную задачу и проанализировать полученные результаты;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он владеет категориальным аппаратом, может привести формулы расчета, рассчитать задание;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не владеет перечисленными навыками

Критерии оценки составления таблицы.

- 1. Компактность таблицы и лаконичность записей.
- 2.Полнота объема требуемой информации по теме.
- 3. Логические связи таблицы.
- 4. Грамотность формулирования материала.
- 5. Представление работы в срок.

Оценка «**5**» - таблица заполнена аккуратно, в полном объеме, информация отобрана верно, приведены правильные примеры;

Оценка «**4**» - таблица содержит 1-2 неточности или недостаточно полная информация по отдельным пунктам таблицы;

Оценка «3» -таблица выполнена неаккуратно, содержит многочисленные неточности; Оценка «2»- таблица выполнена небрежно, имеются многочисленные ошибка, информация отобрана неверно.

Критерии оценки презентации.

<u>5 баллов</u> – презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные), орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

<u>4 балла</u> — презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные) ошибки, однако присутствуют незначительные орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

<u>3 балла</u> – презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.