МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

Специальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

Автор: Железникова А.В.			
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	горно-механического факультета		
Управление персоналом	Горномеханический		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой (потись)	Председатель (подпись)		
(/			
Абрамов С.М.	Осипов П. А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 07.09.2022	Протокол № 1 от 13.09.2022		
(Hama)	(Ilama)		

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ	6
ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ	.10
САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ	.12
ПОДГОТОВКА К ДОКЛАДУ	16
ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ЗАДАНИЯМ	20
ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ	24
ПОДГОТОВКА ЭССЕ	25
ПОДГОТОВКА К ОПРОСУ	28
ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	30

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа— это часть учебного процесса, метод обучения, прием учебно-познавательной деятельности, комплексная целевая стандартизованная учебная деятельность с запланированными видом, типом, формами контроля.

Самостоятельная работа представляет собой плановую деятельность обучающихся по поручению и под методическим руководством преподавателя.

Целью самостоятельной работы студентов является закрепление тех знаний, которые они получили на аудиторных занятиях, а также способствование развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

Самостоятельная работа реализует следующие задачи:

- предполагает освоение курса дисциплины;
- помогает освоению навыков учебной и научной работы;
- способствует осознанию ответственности процесса познания;
- способствует углублению и пополнению знаний студентов, освоению ими навыков и умений;
- формирует интерес к познавательным действиям, освоению методов и приемов познавательного процесса,
- создает условия для творческой и научной деятельности обучающихся;
- способствует развитию у студентов таких личных качеств, как целеустремленность, заинтересованность, исследование нового.

Самостоятельная работа обучающегося выполняет следующие функции:

- развивающую (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- информационно-обучающую (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной);
- ориентирующую и стимулирующую (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательную (формируются и развиваются профессиональные качества бакалавра и гражданина);
- исследовательскую (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Организация самостоятельной работы студентов должна опираться на определенные требования, а, именно:

- сложность осваиваемых знаний должна соответствовать уровню развития студентов;
- стандартизация заданий в соответствии с логической системой курса дисциплины;

- объем задания должен соответствовать уровню студента;
- задания должны быть адаптированными к уровню студентов.

Содержание самостоятельной работы студентов представляет собой, с одной стороны, совокупность теоретических и практических учебных заданий, которые должен выполнить студент в процессе обучения, объект его деятельности; с другой стороны — это способ деятельности студента по выполнению соответствующего теоретического или практического учебного задания.

Свое внешнее выражение содержание самостоятельной работы студентов находит во всех организационных формах аудиторной и внеаудиторной деятельности, в ходе самостоятельного выполнения различных заданий.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студентов в процессе практических занятий по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, прослушивании, конспектировании, осмыслении, наблюдении, запоминании определенной Цель воспроизведении информации. планирование самостоятельной работы студента определяет преподаватель. информация осуществляется на основе ее воспроизведения.

Так как самостоятельная работа тесно связана с учебным процессом, ее необходимо рассматривать в двух аспектах:

- 1. аудиторная самостоятельная работа практические занятия;
- 2. внеаудиторная самостоятельная работа подготовка к практическим занятиям, подготовка к устному опросу, участию в дискуссиях, решению практико-ориентированных задач и др.

Основные формы организации самостоятельной работы студентов определяются следующими параметрами:

- содержание учебной дисциплины;
- уровень образования и степень подготовленности студентов;
- необходимость упорядочения нагрузки студентов при самостоятельной работе.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью процесса обучения.

Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по дисциплине «История» обращаю внимание студента на главное, существенное в изучаемой дисциплине, помогают выработать умение анализировать явления и факты, связывать теоретические положения с практикой, а также облегчают подготовку к выполнению контрольной работы и к сдаче зачета.

Настоящие методические указания позволят студентам самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности, и направлены на формирование компетенций, предусмотренных учебным планом поданному профилю.

Видами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «История» являются:

- повторение материала лекций;
- самостоятельное изучение тем курса (в т. ч. рассмотрение основных категорий дисциплины, работа с литературой);
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям (в т. ч. подготовка доклада, подготовка к выполнению практико-ориентированного задания);
 - подготовка к тестированию;
 - подготовка эссе;
 - подготовка к зачету.
- В методических указаниях представлены материалы для самостоятельной работы и рекомендации по организации отдельных её видов.

Тема 1. Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории

- 1. История как наука. Сущность, формы, функции исторического знания.
- 2.Методы и источники изучения истории. Понятие и классификация исторического источника.
 - 3. Концепции исторического процесса.
 - 4. История России неотъемлемая часть всемирной истории.
 - 5. Историография отечественной истории.

Тема 2. Россия и мир в начале XX века.

- 1. Каковы били причины, характер, движущие силы, основные этапы и итоги революции 1905-1907 гг.
 - 2. В чем состояла необходимость проведения реформ в России?
- 3. Расскажите о Февральской буржуазно-демократической революции и Октябрьской революции.
 - 4. Основные мероприятия советской власти.
 - 5. Гражданская война: основные этапы, последствия. Причины побед большевиков.
 - 6. Экономическая и социальная политика в Советской России

Тема 3. Советское государство и мир в 20-30 е годы

- 1. Чем был вызван экономический и политический кризис в стране в конце 1920 г.
- 2. Что такое новая экономическая политика?
- 3. Формирование однопартийной системы и идеологического единообразия в стране.
 - 4. Раскройте сущность индустриализации и коллективизации.
 - 5. Каковы механизмы и роль культурной революции.
 - 6. Формирование культа личности И.В. Сталина

Тема 4. СССР в годы Второй мировой войны

- 1. В чем состояли причины Второй мировой войны? Великой Отечественной войны?
 - 2. Дайте характеристику основным периодам войны.
 - 3. Расскажите о жизни в тылу.
 - 4. Какова роль партизанского движения и движения Сопротивления.
 - 5. В чем состояли итоги и уроки войны.
 - 6. Роль советского народа в разгроме фашизма.

Тема 6. Основные тенденции развития СССР и мира в 60-80 е годы.

- 1. Чем характеризовалось политическое развитие страны в 1965-1984 гг.
- 2. Каковы его итоги?
- 3. В каком состоянии находилась советская экономика к середине 1960-х гг. В чем причины такого положения?
- 4. Каковы были основные направления предпринятого властью в 1965 году реформирование промышленности и сельского хозяйства.
 - 5. Каковы результаты социально-экономического развития страны.
 - 6. Расскажите о достижениях в культурной жизни этого периода.

Тема 8. Россия и мир на рубеже веков. Современная Россия. Перспективы развития.

1. Геополитические последствия распада СССР.

- 2. Как происходил процесс формирования суверенитета Российской Федерации.
- 3. Складывание новой государственности. Конституция 1993 г.
- 4. Социально-экономические преобразования. Рыночная модернизация страны.
- 5. Внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
- 6. Охарактеризуйте положение России на рубеже XX– XXI.

ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Исторический факт

Исторический источник

Интерпретация

Этнос

Менталитет

Государство

Цивилизация

Формация

Классы

Прогресс

Регресс

Общественно-экономическая формация

Геополитика

Монополия

Промышленный подъем

Депрессия

Модернизация

Революция

Манифест

Конституционная монархия

Политическая партия

Государственная Дума

Прогрессивный блок

Революционные партии

Антанта

Тройственный союз

Аграрная реформа

Отруб, хутор

Советы

Большевики, меньшевики

Временное правительство

Республика

Двоевластие

Учредительное собрание

Первая Мировая война

Совет народных комиссаров

Красная Армия

Белое движение

Гражданская война

Сепаратный мирный договор

Иностранная интервенция

Мировая революция

Декреты

Военный коммунизм

Продразверстка

Авторитаризм

Тоталитаризм

Коминтерн

Новая экономическая политика

Продналог

Индустриализация

Коллективизация

Культурная революция

«Мюнхенский сговор»

Лига Наший

Коллективная безопасность

Вторая Мировая война

Пакт о ненападении

Государственный Комитет обороны, Ставка Верховного

главнокомандования

Эвакуация

Антигитлеровская коалиция

Второй фронт

Коренной перелом

Партизанское движение, подпольное движение

Сопротивление

Фашизм, японский милитаризм

Ленд-лиз

Капитуляция

OOH

НАТО, ОВД

Репрессии

Либерализация политического режима

Десталинизация

Денежная реформа

Мировая социалистическая система

«Оттепель»

ГУЛАГ

Реабилитация

«Холодная война»

Совхоз

Целина

Мелиорация

Спутник

Освоение космоса

Паритет

Правозащитное движение

Диссиденты

Развитой социализм

Герантократия

Разрядка

«Теневая экономика»

Концепция развитого социализма

Разрядка международной напряженности

Стабильность кадров

Реформа хозяйственного механизма

Экстенсивный путь развития

Страны социалистической ориентации

Перестройка

Гласность

«Новое политическое мышление»

Плюрализм

СНГ

Приватизация

Прибыль и рентабельность

Госприемка

«Шоковая терапия»

Ваучер

Распад СССР

Многопартийность

Возрождение парламентаризма

Рыночная экономика

Борьба с экстремизмом и терроризмом

Дефолт

Стабилизация

Финансовый кризис

Содружество Независимых государств

Правовое государство

Гражданское общество

Рыночная экономика

Дефолт

Вертикаль власти

Олигархи

Глобализация

Совет Федерация

Государственная Дума

Совет Европы

BTO

САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Самостоятельное изучение тем курса осуществляется на основе списка рекомендуемой литературы к дисциплине. При работе с книгой необходимо научиться правильно ее читать, вести записи. Самостоятельная работа с учебными и научными изданиями профессиональной и общекультурной тематики — это важнейшее условие формирования научного способа познания.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР), а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и выпускных квалификационных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и руководителями ВКР, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные монографии, учебники и научные статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц);
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать). Таким образом, чтение текста является частью познавательной деятельности. Ее цель извлечение из текста необходимой информации.

От того, насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия. Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Это серьёзный, кропотливый труд. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его,

стремление дойти до сути — вот главное правило. Другое правило — соблюдение при работе над книгой определенной последовательности. Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге.

Следующий этап — чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студентам с этой целью рекомендуется заводить специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Выделяют четыре основные установки в чтении текста:

- информационно-поисковая (задача найти, выделить искомую информацию);
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить, как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотровое используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц; цель познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- изучающее предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять

изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

- аналитико-критическое и творческое чтение — два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач.

Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе — поиск тех суждений, фактов, по которым, или, в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее — именно оно позволяет в работе с учебной и научной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках образовательной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с текстом. Научная методика работы с литературой предусматривает также ведение записи прочитанного. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости вновь обратиться к ним.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование — дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование краткое И последовательное изложение Конспект – содержания прочитанного. сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Как правильно составлять конспект? Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта. Выделите главное, составьте план, представляющий собой перечень заголовков, подзаголовков, вопросов, последовательно раскрываемых затем в конспекте. Это первый элемент конспекта. Вторым элементом конспекта являются тезисы. Тезис это кратко сформулированное положение. Для лучшего усвоения и запоминания материала следует записывать тезисы своими словами. Тезисы,

выдвигаемые в конспекте, нужно доказывать. Поэтому третий элемент конспекта - основные доводы, доказывающие истинность рассматриваемого тезиса. В конспекте могут быть положения и примеры. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле написанного. дополнительных Число выразительности конспекта должно быть логически обоснованным, должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Конспектирование - наиболее сложный этап работы. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе. Учитывая индивидуальные особенности каждого студента, можно дать лишь некоторые, наиболее оправдавшие себя общие правила, с которыми преподаватель и обязан познакомить студентов:

- 1. Главное в конспекте не объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного правила не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.
- 2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.
- 3. Конспект не должен быть «слепым», безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, оттенением, пометками на полях специальными знаками, чтобы можно было быстро найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже после составления конспекта.

ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА

Одной из форм текущего контроля является доклад, который представляет собой продукт самостоятельной работы студента.

Доклад - это публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Как правило, в основу доклада ложится анализ литературы по проблеме. Он должен носить характер краткого, но в то же время глубоко аргументированного устного сообщения. В нем студент должен, по возможности, полно осветить различные точки зрения на проблему, выразить собственное мнение, сделать критический анализ теоретического и практического материала.

Подготовка доклада является обязательной для обучающихся, если доклад указан в перечне форм текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

Доклад должен быть рассчитан на 7-10 минут.

Обычно доклад сопровождается представлением презентации.

Презентация (от англ. «presentation» - представление) - это набор цветных слайдов на определенную тему, который хранится в файле специального формата с расширением PP.

Целью презентации - донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации, изложенной в докладе, в удобной форме.

Перечень примерных тем докладов с презентацией представлен в рабочей программе дисциплины, он выдается обучающимся заблаговременно вместе с методическими указаниями по подготовке. Темы могут распределяться студентами самостоятельно (по желанию), а также закрепляться преподавателем дисциплины.

обучающийся должен При подготовке доклада с презентацией продемонстрировать умение самостоятельного изучения отдельных вопросов, структурирования основных положений рассматриваемых позиционирования проблем, публичного выступления, себя коллективом, навыки работы с библиографическими источниками и оформления научных текстов.

В ходе подготовки к докладу с презентацией обучающемуся необходимо:

- выбрать тему и определить цель выступления.

Для этого, остановитесь на теме, которая вызывает у Вас больший интерес; определите цель выступления; подумайте, достаточно ли вы знаете по выбранной теме или проблеме и сможете ли найти необходимый материал;

- осуществить сбор материала к выступлению.

Начинайте подготовку к докладу заранее; обращайтесь к справочникам, энциклопедиям, научной литературе по данной проблеме; записывайте необходимую информацию на отдельных листах или тетради;

- организовать работу с литературой.

При подборе литературы по интересующей теме определить конкретную цель поиска: что известно по данной теме? что хотелось бы узнать? для чего нужна эта информация? как ее можно использовать в практической работе?

- во время изучения литературы следует: записывать вопросы, которые возникают по мере ознакомления с источником, а также ключевые слова, мысли, суждения; представлять наглядные примеры из практики;
 - обработать материал.

Учитывайте подготовку и интересы слушателей; излагайте правдивую информацию; все мысли должны быть взаимосвязаны между собой.

При подготовке доклада с презентацией особо необходимо обратить внимание на следующее:

- подготовка доклада начинается с изучения источников, рекомендованных к соответствующему разделу дисциплины, а также специальной литературы для докладчика, список которой можно получить у преподавателя;
- важно также ознакомиться с имеющимися по данной теме монографиями, учебными пособиями, научными информационными статьями, опубликованными в периодической печати.

Относительно небольшой объем текста доклада, лимит времени, отведенного для публичного выступления, обусловливает потребность в тщательном отборе материала, умелом выделении главных положений в содержании доклада, использовании наиболее доказательных фактов и убедительных примеров, исключении повторений и многословия.

Решить эти задачи помогает составление развернутого плана.

План доклада должен содержать следующие главные компоненты: краткое вступление, вопросы и их основные тезисы, заключение, список литературы.

После составления плана можно приступить к написанию текста. Во вступлении важно показать актуальность проблемы, ее практическую значимость. При изложении вопросов темы раскрываются ее основные положения. Материал содержания вопросов полезно располагать в таком порядке: тезис; доказательство тезиса; вывод и т. д.

Тезис основополагающее ЭТО главное утверждение. необходимых обосновывается привлечения цитат, цифрового путем материала, ссылок на статьи. При изложении содержания вопросов особое внимание должно быть обращено на раскрытие причинно-следственных связей, логическую последовательность тезисов, а также на формулирование окончательных выводов. Выводы должны быть краткими, точными, достаточно аргументированными всем содержанием доклада.

В процессе подготовки доклада студент может получить консультацию у преподавателя, а в случае необходимости уточнить отдельные положения.

Выступление

При подготовке к докладу перед аудиторией необходимо выбрать способ выступления:

- устное изложение с опорой на конспект (опорой могут также служить заранее подготовленные слайды);
 - чтение подготовленного текста.

Чтение заранее написанного текста значительно уменьшает влияние выступления на аудиторию. Запоминание написанного текста заметно сковывает выступающего и привязывает к заранее составленному плану, не давая возможности откликаться на реакцию аудитории.

Короткие фразы легче воспринимаются на слух, чем длинные.

Необходимо избегать сложных предложений, причастных и деепричастных оборотов. Излагая сложный вопрос, нужно постараться передать информацию по частям.

Слова в речи надо произносить четко и понятно, не надо говорить слишком быстро или, наоборот, растягивать слова. Надо произнести четко особенно ударную гласную, что оказывает наибольшее влияние на разборчивость речи.

Пауза в устной речи выполняет ту же роль, что знаки препинания в письменной. После сложных выводов или длинных предложений необходимо сделать паузу, чтобы слушатели могли вдуматься в сказанное или правильно понять сделанные выводы. Если выступающий хочет, чтобы его понимали, то не следует говорить без паузы дольше, чем пять с половиной секунд.

Особое место в выступлении занимает обращение к аудитории. Известно, что обращение к собеседнику по имени создает более доверительный контекст деловой беседы. При публичном выступлении также можно использовать подобные приемы. Так, косвенными обращениями могут служить такие выражения, как «Как Вам известно», «Уверен, что Вас это не оставит равнодушными». Выступающий показывает, что слушатели интересны ему, а это самый простой путь достижения взаимопонимания.

Во время выступления важно постоянно контролировать реакцию слушателей. Внимательность и наблюдательность в сочетании с опытом позволяют оратору уловить настроение публики. Возможно, рассмотрение некоторых вопросов придется сократить или вовсе отказаться от них.

После выступления нужно быть готовым к ответам на возникшие у аудитории вопросы.

Стоит обратить внимание на вербальные и невербальные составляющие общения. Небрежность в жестах недопустима. Жесты могут быть приглашающими, отрицающими, вопросительными, они могут подчеркнуть нюансы выступления.

Презентация

Презентация наглядно сопровождает выступление. Этапы работы над презентацией могут быть следующими:

- осмыслите тему, выделите вопросы, которые должны быть освещены в рамках данной темы;
- составьте тезисы собранного материала. Подумайте, какая часть информации может быть подкреплена или полностью заменена изображениями, какую информацию можно представить в виде схем;
- подберите иллюстративный материал к презентации: фотографии, рисунки, фрагменты художественных и документальных фильмов, материалы кинохроники, разработайте необходимые схемы;
- подготовленный материал систематизируйте и «упакуйте» в отдельные блоки, которые будут состоять из собственно текста (небольшого по объему), схем, графиков, таблиц и т.д.;
- создайте слайды презентации в соответствии с необходимыми требованиями;
- просмотрите презентацию, оцените ее наглядность, доступность, соответствие языковым нормам.

Требования к оформлению презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS Power Point.

Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов. Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже — раздается собравшимся как печатный материал.

Количество слайдов должно быть пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах.

Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

1-я стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- объем текста на слайде не больше 7 строк;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

2-я стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации).

Максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Обычный слайд, без эффектов анимации, должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время аудитория не успеет осознать содержание слайда.

Слайд с анимацией в среднем должен находиться на экране не меньше 40-60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль — для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - не менее 18.

В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Наилучшей цветовой гаммой для презентации являются контрастные цвета фона и текста (белый фон — черный текст; темно-синий фон — светложелтый текст и т. д.).

Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.

Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ЗАДАНИЯМ

Практико-ориентированные задания выступают средством формирования у студентов системы интегрированных умений и навыков, необходимых для освоения профессиональных компетенций. Это могут быть ситуации, требующие применения умений и навыков, специфичных для соответствующего профиля обучения (знания содержания предмета), ситуации, требующие организации деятельности, выбора её оптимальной структуры личностно-ориентированных ситуаций (нахождение нестандартного способа решения).

Кроме этого, они выступают средством формирования у студентов умений определять, разрабатывать и применять оптимальные методы решения профессиональных задач. Они строятся на основе ситуаций, возникающих на различных уровнях осуществления практики и формулируются в виде производственных поручений (заданий).

Под практико-ориентированными задания понимают задачи из окружающей действительности, связанные с формированием практических навыков, необходимых в повседневной жизни, в том числе с использованием элементов производственных процессов.

Цель практико-ориентированных заданий — приобретение умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Задачи практико-ориентированных заданий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний студентов при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
 - обучение приемам решения практических задач;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Важными отличительными особенностями практико-ориентированных задания от стандартных задач (предметных, межпредметных, прикладных) являются:

- значимость (познавательная, профессиональная, общекультурная, социальная) получаемого результата, что обеспечивает познавательную мотивацию обучающегося;
- условие задания сформулировано как сюжет, ситуация или проблема, для разрешения которой необходимо использовать знания из разных разделов основного предмета, из другого предмета или из жизни, на которые нет явного указания в тексте задания;
- информация и данные в задании могут быть представлены в различной форме (рисунок, таблица, схема, диаграмма, график и т.д.), что потребует распознавания объектов;

- указание (явное или неявное) области применения результата, полученного при решении задания.

Кроме выделенных четырех характеристик, практико-ориентированные задания имеют следующие:

- 1. по структуре эти задания нестандартные, т.е. в структуре задания не все его компоненты полностью определены;
- 2. наличие избыточных, недостающих или противоречивых данных в условии задания, что приводит к объемной формулировке условия;
- 3. наличие нескольких способов решения (различная степень рациональности), причем данные способы могут быть неизвестны учащимся, и их потребуется сконструировать.

При выполнении практико-ориентированных заданий следует руководствоваться следующими общими рекомендациями:

- для выполнения практико-ориентированного задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить лекционный материал по соответствующей теме, изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. дополнительную;
- выполнение практико-ориентированного задания включает постановку задачи, выбор способа решения задания, разработку алгоритма практических действий, программы, рекомендаций, сценария и т. п.;
- если практико-ориентированное задание выдается по вариантам, то получить номер варианта исходных данных у преподавателя; если нет вариантов, то нужно подобрать исходные данные самостоятельно, используя различные источники информации;
- для выполнения практико-ориентированного задания может использоваться метод малых групп. Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности.

Примером практико-ориентированного задания по дисциплине «История России» выступает анализ исторического документа.

Алгоритм анализа исторического документа:

- 1. Происхождение текста.
- 1.1. Кто написал этот текст?
- 1.2. Когда он был написан?
- 1.3. К какому виду источников он относится: письмо, дневник, официальный документ и т.п.?
- 2. Содержание текста.

Каково содержание текста? Сделайте обзор его структуры. Подчеркните наиболее важные слова, персоналии, события. Если вам не известны какие-то слова, поработайте со словарем.

3. Достоверна ли информация в тексте?

- 3.1. Свидетелем первой или второй очереди является автор текста? (Если автор присутствовал во время события, им описываемого, то он является первоочередным свидетелем).
- 3.2. Текст первичен или вторичен? (Первичный текст современен событию, вторичный текст берет информацию из различных первичных источников. Первичный текст может быть написан автором второй очереди, то есть созданным много позже самого события).
- 4. Раскройте значение источника и содержащейся в ней информации.
- 5. Дайте обобщающую оценку данному источнику.
- Когда, где и почему появился закон (сборник законов)?
- Кто автор законов?
- Чьи интересы защищает закон?
- Охарактеризуйте основные положения закона (ссылки на текст, цитирование).
- Сравните с предыдущими законами.
- Что изменилось после введения закона?
- Ваше отношение к этому законодательному акту (справедливость, необходимость и т.д.).

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответна имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- 1. готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине; проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- 2. четко выяснить все условия тестирования заранее. Студент должен знать, сколько тестов ему будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т. д.;
- 3. приступая к работе с тестами, внимательно и до конца нужно прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов вписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- не нужно тратить слишком много времени на трудный вопрос, нужно переходить к другим тестовым заданиям; к трудному вопросу можно обратиться в конце;
- обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Эссе - прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно. (Словарь Ожегова)

Жанр эссе предполагает свободу творчества: позволяет автору в свободной форме излагать мысли, выражать свою точку зрения, субъективно оценивать, оригинально освещать материал; это размышление по поводу когда-то нами услышанного, прочитанного или пережитого, часто это разговор вслух, выражение эмоций и образность.

Уникальность этого жанра в том, что оно может быть написано на любую тему и в любом стиле. На первом плане эссе — личность автора, его мысли, чувства, отношение к миру. Однако необходимо найти оригинальную идею (даже на традиционном материале), нестандартный взгляд на какуюлибо проблему. Для грамотного, интересного эссе необходимо соблюдение некоторых правил и рекомендаций.

Особенности эссе:

- - наличие конкретной темы или вопроса;
- - личностный характер восприятия проблемы и её осмысления;
- - небольшой объём;
- - свободная композиция;
- - непринуждённость повествования;
- - внутреннее смысловое единство;
- - афористичность, эмоциональность речи.

Эссе должно иметь следующую структуру:

- 1. Вступление (введение) определяет тему эссе и содержит определения основных встречающихся понятий.
- 2. Содержание (основная часть) аргументированное изложение основных тезисов. Основная часть строится на основе аналитической работы, основе анализа фактов. Наиболее числе на систематизируются, обществоведческие понятия, входящие В эссе, иллюстрируются примерами. Суждения, приведенные в эссе, должны быть доказательны.
- 3. Заключение это окончательные выводы по теме, то, к чему пришел автор в результате рассуждений. Заключение суммирует основные идеи. Заключение может быть представлено в виде суммы суждений, которые оставляют поле для дальнейшей дискуссии.

Требования, предъявляемые к эссе:

- 1. Объем эссе не должен превышать 1–2 страниц.
- 2. Эссе должно восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной и понятной.
- 3. Необходимо писать коротко и ясно. Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только ту информацию, которая необходима для раскрытия вашей позиции, идеи.

- 4. Эссе должно иметь грамотное композиционное построение, быть логичным, четким по структуре.
- 5. Эссе должно показывать, что его автор знает и осмысленно использует теоретические понятия, термины, обобщения, мировоззренческие идеи.
- 6. Эссе должно содержать убедительную аргументацию для доказательства заявленной по проблеме позиции. Структура любого доказательства включает по меньшей мере три составляющие: тезис, аргументы, вывод или оценочные суждения.
 - Тезис это сужение, которое надо доказать.
- Аргументы это категории, которыми пользуются при доказательстве истинности тезиса.
 - Вывод это мнение, основанное на анализе фактов.
- Оценочные суждения это мнения, основанные на наших убеждениях, верованиях или взглядах.

Приветствуется использование:

- Эпиграфа, который должен согласовываться с темой эссе (проблемой, заключенной в афоризме); дополнять, углублять лейтмотив (основную мысль), логику рассуждения вашего эссе. Пословиц, поговорок, афоризмов других авторов, также подкрепляющих вашу точку— зрения, мнение, логику рассуждения.
- Мнений других мыслителей, ученых, общественных и политических деятелей.
 - Риторические вопросы.
 - Непринужденность изложения.

Подготовка и работа над написанием эссе:

- изучите теоретический материал;
- уясните особенности заявленной темы эссе;
- продумайте, в чем может заключаться актуальность заявленной темы;
- выделите ключевой тезис и определите свою позицию по отношению к нему;
- определите, какие теоретические понятия, научные теории, термины помогут вам раскрыть суть тезиса и собственной позиции;
- составьте тезисный план, сформулируйте возникшие у вас мысли и идеи;
- для каждого аргумента подберите примеры, факты, ситуации из жизни, личного опыта, литературных произведений;
 - распределите подобранные аргументы в последовательности;
 - придумайте вступление к рассуждению;
- изложите свою точку зрения в той последовательности, которую вы наметили.
 - сформулируйте общий вывод работы.

При написании эссе:

- напишите эссе в черновом варианте, придерживаясь оптимальной структуры;
 - проанализируйте содержание написанного;
- проверьте стиль и грамотность, композиционное построение эссе, логичность и последовательность изложенного;
- внесите необходимые изменения и напишите окончательный вариант.

Требования к оформлению:

- Титульный лист.
- Текст эссе.
- Формат листов-А4. Шрифт- Times New Roman, размер-14,расстояние между строк- интерлиньяж полуторный, абзацный отступ-1,25см., поля-30мм(слева), 20мм (снизу),20мм (сверху), 20мм (справа). Страницы нумеруются снизу по центру. Титульный лист считается, но не нумеруется.

Критерии оценивания эссе:

- 1. Самостоятельное проведение анализа проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария
 - 2. Четкость и лаконичность изложения сути проблемы
 - 3. Материал излагается логически последовательно
 - 4. Аргументированность собственной позиции
 - 5. Наличие выводов
 - 6. Владение навыками письменной речи

ПОДГОТОВКА К ОПРОСУ

• Письменный опрос

Письменный опрос является одной из форм текущего контроля успеваемости студента по данной дисциплине. При подготовке к письменному опросу студент должен внимательно изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернетресурсов. Темы и вопросы к семинарским занятиям, вопросы для самоконтроля приведены в методических указаниях по разделам и доводятся до обучающихся заранее.

При изучении материала студент должен убедиться, что хорошо понимает основную терминологию темы, умеет ее использовать в нужном контексте. Желательно составить краткий конспект ответа на предполагаемые вопросы письменной работы, чтобы убедиться в том, что студент владеет материалом и может аргументировано, логично и грамотно письменно изложить ответ на вопрос. Следует обратить особое внимание на написание профессиональных терминов, чтобы избегать грамматических ошибок в работе.

• Устный опрос

Целью устного собеседования являются обобщение и закрепление изученного курса. Студентам предлагаются для освещения сквозные проблемы. При подготовке концептуальные следует использовать лекционный материал и учебную Для более глубокого литературу. постижения курса и более основательной подготовки рекомендуется познакомиться с указанной дополнительной литературой. Готовясь к семинару, студент должен, прежде всего, ознакомиться с общим планом семинарского занятия. Следует внимательно прочесть свой конспект лекции по изучаемой теме и рекомендуемую к теме семинара литературу. С незнакомыми терминами и понятиями следует ознакомиться в предлагаемом глоссарии, словаре или энциклопедии.

Критерии качества устного ответа.

- 1. Правильность ответа по содержанию.
- 2. Полнота и глубина ответа.
- 3. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала).
- 4. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться профессиональной терминологией).
- 5. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели).
- 6. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).
 - 7. Использование дополнительного материала.
 - 8. Рациональность использования времени, отведенного на задание.

Ответ на каждый вопрос из плана семинарского занятия должен быть содержательным и аргументированным. Для этого следует использовать документы, монографическую, учебную и справочную литературу. Для успешной подготовки к устному опросу, студент должен законспектировать рекомендуемую литературу, внимательно осмыслить лекционный материал и сделать выводы.

ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

При подготовке к *зачету* по дисциплине «*История России*» обучающемуся рекомендуется:

1. повторить пройденный материал и ответить на вопросы, используя конспект и материалы лекций. Если по каким-либо вопросам у студента недостаточно информации в лекционных материалах, то необходимо получить информацию из раздаточных материалов и/или учебников (литературы), рекомендованных для изучения дисциплины «История России».

Целесообразно также дополнить конспект лекций наиболее существенными и важными тезисами для рассматриваемого вопроса;

- 2. при изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на зачете особое внимание необходимо уделять схемам, рисункам, графикам и другим иллюстрациям, так как подобные графические материалы, как правило, в наглядной форме отражают главное содержание изучаемого вопроса;
- 3. при изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на зачете (в случаях, когда отсутствует иллюстративный материал) особое внимание необходимо обращать на наличие в тексте словосочетаний вида «во-первых», «во-вторых» и т.д., а также дефисов и перечислений (цифровых или буквенных), так как эти признаки, как правило, позволяют структурировать ответ на предложенное задание.

Подобную текстовую структуризацию материала слушатель может трансформировать в рисунки, схемы и т. п. для более краткого, наглядного и удобного восприятия (иллюстрации целесообразно отразить в конспекте лекций — это позволит оперативно и быстро найти, в случае необходимости, соответствующую информацию);

4. следует также обращать внимание при изучении материала для подготовки к зачету на словосочетания вида «таким образом», «подводя итог сказанному» и т.п., так как это признаки выражения главных мыслей и выводов по изучаемому вопросу (пункту, разделу). В отдельных случаях выводы по теме (разделу, главе) позволяют полностью построить (восстановить, воссоздать) ответ на поставленный вопрос (задание), так как содержат в себе основные мысли и тезисы для ответа.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

Автор: Радионова Т.Ю.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
иностранных языков и деловой	Горно-механического факультета	
коммуникации (ИЯДК)		
(название уафедры)	(название факультета)	
Зав.кафедрой / Гоч	Председатель	
(подпись)/	(подпись)	
Юсупова Л.Г.	Осипов П.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол №1 от 06.09.2022	Протокол №1 от 13.09.2022	
(Лата)	(Tama)	

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Перечень тем практических занятий	4
Задания для практических занятий по каждой теме	5
Другая форма контроля	9
Зачет	9
Дифференцированный зачет	9
Критерии оценивания	10
Список рекомендованной литературы	11
Перечень интернет-ресурсов	12

Пояснительная записка

Методические указания для практических занятий разработаны на основании рабочей дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный программы учебной язык обучающихся по профессиональной деятельности» для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является дисциплиной социально-экономического цикла. Методические указания по выполнению практических заданий предназначены для организации работы на практических занятиях по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

Перечень тем практических занятий

		I/	
№	Тема, раздел	Кол-во часов практич. занятий	Наименование оценочного средства
1.	Часть А: Бытовая сфера общения: Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.). Часть Б: Грамматика: Основные глаголы «быть», «иметь». Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.	6	опрос
2.	Часть А: Социально-культурная сфера: Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год) Часть Б: Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий.	4	доклад
	Подготовка к другой форме контроля	2	Др. форма контроля
3.	Часть А: Учебно-познавательная сфера: Образование в России и в стране изучаемого языка Часть Б: Граммати-ка: Времена в активном залоге Англ.яз.: Простые времена (SimpleTenses) Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum), Фр.яз.: Настоящее время Présentdel'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composè)	18	опрос
4.	Часть А: Учебно-познавательная сфера: Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город. Часть Б: Граммати-ка: Времена в активном залоге. Англ.яз.: Продолженные времена (ContinuousTenses). Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt) Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Ітрагfait. Простое прошедшее время (Passé simple).	16	доклад
	Подготовка к зачету	2	зачет
5.	Часть А: Учебно-познавательная сфера: Страны изучаемого языка и их столицы <u>Часть Б: Граммати-ка:</u> Времена в активном залоге. Англ.яз.: Завершенные времена (PerfectTenses) Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II). Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)	4	опрос
6.	Часть А: Социально-культурная сфера: Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня. Часть Б: Граммати-ка: Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге	6	практико- ориенти- рованное задание
	Подготовка к другой форме контроля	2	Др. форма контроля
7	Часть А: Социально-культурная сфера: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Граммати-ка: Англ, нем, фр: модальные глаголы	16	практико- ориенти- рованное задание
8	Часть А: Социально-культурная сфера: Покупки. Товары. Магазины Часть Б: Грамматика: Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге	18	практико- ориенти- рованное задание

	Подготовка к зачету	2	зачет
9	Часть А: Профессиональная сфера.:	6	практико-
	Избранное направление профессиональной деятельности.		ориенти-
	Часть Б: Грамматика:		рованное
	Англ, нем., фр.яз. Согласование времен. Косвенная речь		задание
10	Часть А: Профессиональная сфера.	24	опрос
	Электроэнергетика и электротехника		
	Подготовка к дифференцированному зачету	2	Диффер. зачет
	ИТОГО	128	

Задания для практических занятий по каждой теме

Тема 1:

Часть А: Бытовая сфера общения:

Семья. Взаимоотношения в семье, семейные традиции. Жилищные условия. Устройство городской квартиры/загородного дома.).

Часть Б: Грамматика: Основные глаголы «быть», «иметь».

Порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: количество человек в семье, их возраст, профессия, хобби, семейные традиции, уик-энды, какой вы видите вашу будущую семью, в какой квартире вы живете, какие современные удобства у вас есть в квартире, обстановка в квартире, квартира вашей мечты; спряжение глаголов «быть» и «иметь». порядок слов в утвердительном, вопросительном, отрицательном предложении.

Часть А: Социально-культурная сфера:

Мой факультет городского хозяйства, УГГУ (история, факультеты, здания, учебный год) Часть Б: Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий.

Форма проведения: доклад (на иностранном языке).

Темы докладов:

Тема 2:

- 1. История Уральского государственного горного университета.
- 2. Факультеты УГГУ.
- 3. Учебный год в УГГУ.
- 4. Факультет среднего профессионального образования.
- 5. Студенческая жизнь в УГГУ.
- 6. Известные выпускники УГГУ.
- 7. Интересные факты о УГГУ.
- 8. Уральский государственный горный университет: прошлое и будущее.

Порядок выполнения самостоятельной работы:

- 1. Выберите тему.
- 2. Осуществите поиск информации с использованием интернет-ресурсов, библиотечных ресурсов, краеведческих материалов, словарей.
- 3. Обработайте ее.
- 4. Воспроизведите на английском языке.
- 5. Подготовьте грамотный, логически законченный рассказ.

- 6. Подберите иллюстрационный материал к проектам. При подборе иллюстраций используйте метод виртуальной экскурсии.
- 7. Прорепетируйте свое выступление.

Структура доклада.

- 1. Вступление: должно содержать название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.
- 2. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.
- 3. Заключение ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Тема 3:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Образование в России и в стране изучаемого языка

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге

Англ.яз.: Простые времена (Simple Tenses)

Нем.яз.: Настоящее время (Präsens), простое прошедшее время (Präteritum),

Фр.яз.: Настоящее время Présent de l'Indicatif, сложное прошедшее время (Passé composè)

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: образование в России, известные вузы в России, что вы знаете о УГГУ, обязательные предметы в школах и в вузах, ступени образования в России, образование в стране изучаемого языка, лучшие вузы в стране изучаемого языка, ступени образования в стране изучаемого языка, с какого и до какого возраста образование обязательно и бесплатно в России и в стране изучаемого языка, правила поступления в вузы России и страны изучаемого языка, каких известных людей, вложивших большой вклад в образование вы знаете.

Тема 4:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Екатеринбург - столица Урала. Мой родной город.

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Продолженные времена (Continuous Tenses).

Нем.яз.: сложное прошедшее время (Perfekt, Plusquamperfekt)

Фр.яз.: незаконченное прошедшее время: Imparfait. Простое прошедшее время (Passé simple).

Форма проведения: доклад (на иностранном языке).

Темы докладов:

- 1. История Екатеринбурга
- 2. Мой родной город
- 3. Достопримечательности Екатеринбурга
- 4. Известные люди Екатеринбурга
- 5. Промышленный Екатеринбург
- 6. Музеи Екатеринбурга

- 7. Урал
- 8. Тайны Екатеринбурга

Порядок выполнения самостоятельной работы:

- 1. Выберите тему.
- 2. Осуществите поиск информации с использованием интернет-ресурсов, библиотечных ресурсов, краеведческих материалов, словарей.
- 3. Обработайте ее.
- 4. Воспроизведите на английском языке.
- 5. Подготовьте грамотный, логически законченный рассказ.
- 6. Подберите иллюстрационный материал к проектам. При подборе иллюстраций используйте метод виртуальной экскурсии.
- 7. Прорепетируйте свое выступление.

Структура доклада.

- 1. Вступление: должно содержать название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.
- 2. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.
- 3. Заключение ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Тема 5:

Часть А: Учебно-познавательная сфера:

Страны изучаемого языка и их столицы

Часть Б: Грамматика: Времена в активном залоге.

Англ.яз.: Завершенные времена (Perfect Tenses)

Нем.яз.: Будущее время (Futurum I, II).

Фр.яз.: простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats)

Форма проведения: опрос

Необходимо осветить следующие вопросы: географическое положение страны изучаемого языка, соседние страны, климат, политическая система, экономика, крупные города, столица и ее достопримечательности; завершенные времена (Perfect Tenses) в английском языке, будущее время (Futurum I, II) в немецком языке, простое будущее время (Futur simple), непосредственное будущее и прошлое время (Futur et Passé Immédiats) во французском языке.

Тема 6:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Путешествие на поезде, самолете. Покупка ж/д и авиабилетов. Таможня.

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: повторение всех времен в активном залоге.

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Путешествие. Таможня», времена в активном залоге и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: восстановить логический порядок в лексическом упражнении, вставить в предложения пропущенные слова из списка, перевести предложения на иностранный язык, составить диалоги «Покупка ж/д, авиа билета», «Прохождение таможни», в грамматических упражнениях раскрыть скобки и поставить глагол в правильной временной форме.

Тема 7:

<u>Часть А: Социально-культурная сфера</u>: Отель. Бронирование номера. Гостиничный сервис. Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: модальные глаголы

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Отель», модальные глаголы и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: заполнить карточку гостя в отеле, восстановить логический порядок в диалоге, составить диалог «Заказ номера в отеле», перевести предложения, используя модальные глаголы.

Тема 8:

Часть А: Социально-культурная сфера:

Покупки. Товары. Магазины

Часть Б: Грамматика:

Англ, нем, фр: система времен в страдательном залоге

Форма проведения: практико-ориентированное задание

Знать лексику по теме «Магазины», систему времен в страдательном залоге и уметь употреблять их в речи.

Примерные задания по теме: соотнести магазины с товарами, которые они продают, вставить в предложениях пропущенные слова из списка, составить диалог между продавцом и покупателем в магазине, переделать предложения из активного залога в пассивный.

Тема: 9

Часть А: Профессиональная сфера:

Избранное направление профессиональной деятельности.

Форма проведения занятия – опрос.

Основные вопросы:

- 1. Избранное направление профессиональной деятельности.
- 2. Профессиональные качества, необходимые для успешного карьерного роста.
- 3. Основные виды деятельности.
- 4. Сферы будущей профессиональной деятельности
- 3. Согласование времен. Косвенная речь

Тема 10:

Часть А: Профессиональная сфера:

Электроэнергетика и электротехника

Форма проведения занятия – практико-ориентированное задание.

Основные задания:

- 1. Перевести текст, составить глоссарий, тезисы к тексту, выразить мнение о прочитанном тексте.
- 2. Выполнить лексические упражнения.

Другая форма контроля

Другая форма контроля включает в себя грамматический тест (количество заданий –20).

При выполнении предложенных тестовых заданий, следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов и предлагаемые варианты ответа. В качестве ответа надлежит выбрать один индекс, соответствующий правильному ответу. Тестовые задания составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из предложенных вариантов ответа. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 15 минут.

Зачет

Зачет включает в себя лексико-грамматический тест (количество заданий –20).

При выполнении предложенных тестовых заданий, следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов и предлагаемые варианты ответа. В качестве ответа надлежит выбрать один индекс, соответствующий правильному ответу. Тестовые задания составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из предложенных вариантов ответа. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 15 минут.

Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет включает в себя:

- 1) письменное выполнение заданий на точное понимание содержания прочитанного текста на иностранном языке с использованием словаря (количество вопросов в работе -2);
 - 2) лексико-грамматический тест (количество заданий 20)

При подготовке к дифференцированному зачету следует повторить лексический и грамматический материал с 1 по 5 семестр. Ответы на письменные задания должны быть точными, соответствующими содержанию текста, грамматически, лексически и синтаксически правильно оформленными. Ответ, представляющий бессвязный набор слов рассматривается как неверный. Наличие в ответах любой грубой ошибки является основанием для снижения оценки. Оценка за письменный зачет может быть снижена за небрежное оформление работы (недопустимые сокращения, зачеркивания, неразборчивый почерк). Рекомендуемое время, отводимое для чтения текста и выполнения письменных заданий к нему – 60 минут.

Прежде чем приступить к выполнению тестовых заданий обучающийся должен внимательно ознакомиться со всеми предложенными вопросами. Далее, в соответствии с инструкцией к тестовым заданиям, студент должен ответить на поставленные вопросы: выбрать один или несколько ответов из предложенного списка, установить соответствие элементов двух списков, расположить элементы списка в определенной последовательности, самостоятельно сформулировать ответ и т.д. Рекомендуемое время на выполнение тестовых заданий – 30 минут.

Критерии оценивания

Опрос

Критерии оценивания по темам № 1, 3, 5: правильность ответа на вопросы - 2 балла всесторонность и глубина ответа (полнота) - 2 балла лексически верное оформление ответ- 2 балла грамматически верное оформление ответа - 2 балла логически верное оформление ответа - 2 балла Максимальное количество - 10 баллов

Критерии оценивания по теме № 10: правильность ответа на вопросы - 5 баллов всесторонность и глубина ответа (полнота) - 5 баллов лексически верное оформление ответ- 5 баллов грамматически верное оформление ответа - 5 баллов логически верное оформление ответа - 5 баллов Максимальное количество -25 баллов

Практико-ориентированные задания

Критерии оценивания:

логичность изложения материала - 3 балла

решение коммуникативной задачи- 2 балла

соответствие словарного запаса поставленной коммуникативной задаче - 3 балла использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной за-дачей -2 балла

Максимальное количество - 10 баллов

Доклад

Критерии оценивания доклада:

Содержание и соответствие теме, структура работы, лексико-грамматическое оформление, орфография и пунктуация, выступление, представление работы, лексико-грамматическое оформление речи, фонетическое оформление речи, ответы на вопросы.

Доклад полностью соответствует предъявляемым требованиям – 9-10 баллов.

Доклад в основном соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 7-8 баллов.

Доклад частично соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 4-6 баллов.

Доклад не соответствует предъявляемым требованиям (критериям оценки) – 0-3 балла.

Максимальное количество - 10 баллов

Другая форма контроля

Критерии оценивания: правильность ответа -0.5 балла.

Максимальное количество - 10 баллов

Зачет

Критерии оценивания: правильность ответа - 2 балла.

Максимальное количество баллов - 40

Дифференцированный зачет

Критерии оценивания:

5 баллов за каждый верный ответ на вопрос к тексту

1,5 балла за каждое верно выполненное тестовое задание.

Максимальное количество баллов - 40

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Иностранный язык» представлены в комплекте оценочных средств.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за зачет с оценкой	Отметка о зачете
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Список литературы

Основная литература Английский язык

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
Π/Π		
1	Агабекян, И. П. Английский язык для ссузов: учебное пособие / И. П. Агабекян	5
	Москва: Проспект, 2019 280 с	
2	Голицынский Ю.Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю. Б. Голицынский Изд.	5
	8-е, испр Санкт-Петербург : КАРО, 2017 576 с.	

Немецкий язык

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Миляева Н. Н. Немецкий язы: учебник и практикум для студентов	13
	образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н.	
	Н. Миляева, Н. В. Кукина Москва : Юрайт, 2019 353 с.	
2	Листвин Д. А. Вся грамматика немецкого языка для школы в упражнениях и	13
	правилах. Грамматика немецкого языка в упражнениях с правилами: сборник	
	упражнений / Д. А. Листвин Москва : ACT : Lingua, 2019.	

Французский язык

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Бартенева И. Ю. Французский язык: учебное пособие для студентов	13
	образовательных учреждений среднего профессионального образования / И.	
	Ю. Бартенева, О. В. Желткова, М. С. Левина Москва: Юрайт, 2019 332 с.	
2	Попова И.Н. Французский язык/ Manuel de français : учебник для 1 курса ВУЗов и	13
	факультетов иностранных языков / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук	
	Изд. 21-е, испр Москва : Нестор Академик, 2018 576 с.	

Дополнительная литература

Английский язык Наименование

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Франюк Е.Е. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации:	54
	современная электроника и электронные устройства : учебное пособие по	

Голузина, Ю. С. Петров; Министерство науки и высшего образования РФ,	
Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и доп	
Екатеринбург: УГГУ, 2018 122 с.	
Кюрегян, А. Л. Technical English for Electrical Engineers : [Электронный ресурс] :	Эл. ресурс
учебное пособие / Кюрегян А. Л Самара : Самарский государственный	
технический университет, ЭБС АСВ, 2020 147 с. – URL:	
https://www.iprbookshop.ru/111749.html.	
Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH: учебное пособие по	20
английскому языку для студентов 1 и 2 курсов всех направлений и	
специальностей / Ю. М. Мясникова; Министерство образования и науки РФ,	
2 2-е изд., стер 2017 48 с.	
Мясникова, Ю.М. Britain and the british: учебное пособие по английскому языку	56
для студентов I и II курсов всех направлений и специальностей / Ю. М. Мясни-	
	Екатеринбург: УГГУ, 2018 122 с. Кюрегян, А. Л. Теchnical English for Electrical Engineers: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кюрегян А. Л Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020 147 с. – URL: https://www.iprbookshop.ru/111749.html. Мясникова, Ю.М. BRITAIN AND THE BRITISH: учебное пособие по английскому языку для студентов 1 и 2 курсов всех направлений и специальностей / Ю. М. Мясникова; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ. Часть 2 2-е изд., стер 2017 48 с. Мясникова, Ю.М. Britain and the british: учебное пособие по английскому языку

Немецкий язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Примак, С. С. Научно-техническая информация и перевод (немецкий язык):	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Примак С. С Барнаул: Алтайский	
	государственный педагогический университет, 2021 120 с URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/108872.html ISBN 978-5-88210-985-0	
2	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen :	39
	учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям	
	подго-товки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык"	
	/ Н. В. Басова [и др.]; под ред. Т. Ф. Гайвоненко; Министерство образования и	
	науки Российской Федерации, Федеральный институт развития образования	
	13-е изд., перераб. и доп Москва : Кнорус, 2017 510 с.	

Французский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.	
1	Фёдорова, Т. А. Французский язык для технических специальностей:	Эл. ресурс	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Фёдорова Т. А Самара : Самарский		
	государственный технический университет, ЭБС ACB, 2020 68 с URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/111783.html		
2	Бородулина, Н. Ю. Французский язык для технических специальностей:	Эл. ресурс	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Бородулина Н. Ю Саратов,		
	Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021 79 с URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/110570.html ISBN 978-5-4488-1319-1, 978-5-4497-		
	1337-7		
3	Коржавин, А.В. Практический курс французского языка (для технических вузов)	10	
	: учебник / Аркадий Васильевич Коржавин А. В Москва : Высшая школа, 2000.		
	- 247 c.		

Перечень иннтернет-ресурсов

Ресурсы сети Интернет:

Английский язык

- 1. Грамматика английского языка. Английская грамматика. www.native-english.ru/grammar
- 2. Английский язык.ru Пособия по английскому языку. http://english.language.ru/posob/index.html
- 3. Статьи, справочники по лингвистике, переводу, изучению языков. Грамматика, топики (темы), тесты по английскому. www.linguistic.ru

- 4. Онлайн-словарь www.lingvo.ru
- 5. Онлайн-словарь www.multitran.ru
- 6. Онлайн курсы www.study.ru, www.edufind.com,

Немецкий язык

- 1. Немецкий журнал http://www.focus.de
- 2. Интерактивная грамматика немецкого языка http://www.grammade.ru
- 3. Электронный словарь http://www.langenscheidt.de
- 4. Онлайн курсы, тесты http://www.test.de, http://www.oeko-test.de

Французский язык

- 1. Обучающий портал www.le-francais.ru
- 2. Обучающий портал http://www.studyFrench.ru
- 3. спряжение французских глаголов les-verbes.com.
- 4. онлайн-словарь www.multitran.ru.
- 5. Грамматика. https://french-online.ru/francuzskaja-grammatika/

Информационные справочные системы:

Английский язык

- 1. Мультимедийная энциклопедия- www.britannika.com
- 2. Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/

Неменкий язык

- 1. Электронная энциклопедия http://www.brockhaus.de
- 2. Электронная энциклопедия http://de.wikipedia.org/wiki

Французский язык

- 1. Толковый словарь французского языка Larousse https://www.larousse.fr/
- 2. Толковый словарь французского языка Le Robert- https://dictionnaire.lerobert.com/

Базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОГСЭ.04 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Специальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

Автор: Зотеева Н.В.

1		
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Управление персоналом	Горно-механического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)	
Абрамов С.М.	Осипов П.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 07.09.2022	Протокол № 1 от 13.09.2022	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ	5
ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ	7
ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ	8
ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ	12
ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	15

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа - это часть учебного процесса, метод обучения, прием учебно-познавательной деятельности, комплексная целевая стандартизованная учебная деятельность с запланированными видом, типом, формами контроля.

Самостоятельная работа представляет собой плановую деятельность обучающихся по поручению и под методическим руководством преподавателя.

Целью самостоятельной работы студентов является закрепление тех знаний, которые они получили на аудиторных занятиях, а также способствование развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

Самостоятельная работа реализует следующие задачи:

- предполагает освоение курса дисциплины;
- помогает освоению навыков учебной и научной работы;
- способствует осознанию ответственности процесса познания;
- способствует углублению и пополнению знаний студентов, освоению ими навыков и умений;
- формирует интерес к познавательным действиям, освоению методов и приемов познавательного процесса,
 - создает условия для творческой и научной деятельности обучающихся;
- способствует развитию у студентов таких личных качеств, как целеустремленность, заинтересованность, исследование нового.

Самостоятельная работа обучающегося выполняет следующие функции:

- развивающую (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- информационно-обучающую (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной);
- ориентирующую и стимулирующую (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательную (формируются и развиваются профессиональные качества бакалавра и гражданина);
 - исследовательскую (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Организация самостоятельной работы студентов должна опираться на определенные требования, а, именно:

- сложность осваиваемых знаний должна соответствовать уровню развития студентов;
 - стандартизация заданий в соответствии с логической системой курса дисциплины;
 - объем задания должен соответствовать уровню студента;
 - задания должны быть адаптированными к уровню студентов.

Содержание самостоятельной работы студентов представляет собой, с одной стороны, совокупность теоретических и практических учебных заданий, которые должен выполнить студент в процессе обучения, объект его деятельности; с другой стороны — это способ деятельности студента по выполнению соответствующего теоретического или практического учебного задания.

Свое внешнее выражение содержание самостоятельной работы студентов находит во всех организационных формах аудиторной и внеаудиторной деятельности, в ходе самостоятельного выполнения различных заданий.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студентов в процессе лекций, практических занятий по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, прослушивании, наблюдении, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы студента определяет преподаватель. Вся информация осуществляется на основе ее воспроизведения.

Так как самостоятельная работа тесно связана с учебным процессом, ее необходимо рассматривать в двух аспектах:

- 1. аудиторная самостоятельная работа лекционные, практические занятия;
- 2. внеаудиторная самостоятельная работа дополнение лекционных материалов, подготовка к практическим занятиям, подготовка к участию в деловых играх и дискуссиях, выполнение письменных домашних заданий, Контрольных работ (рефератов и т.п.) и курсовых работ (проектов), докладов и др.

Основные формы организации самостоятельной работы студентов определяются следующими параметрами:

- содержание учебной дисциплины;
- уровень образования и степень подготовленности студентов;
- необходимость упорядочения нагрузки студентов при самостоятельной работе.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью процесса обучения.

Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по дисциплине «Психология общения» обращают внимание студента на главное, существенное в изучаемой дисциплине, помогают выработать умение анализировать формы документов, правила их оформления, связывать теоретические положения с практикой, а также облегчают подготовку к сдаче зачета.

Настоящие методические указания позволят студентам самостоятельно овладеть знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности, и направлены на формирование компетенций, предусмотренных учебным планом по данному профилю.

Видами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Психология общения» являются:

- повторение материала лекций;
- самостоятельное изучение тем курса (в т.ч. рассмотрение основных категорий дисциплины, работа с литературой);
 - ответы на вопросы для самопроверки (самоконтроля);
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям (в т.ч. подготовка к выполнению практической работы);
 - подготовка к тестированию;
 - подготовка к зачету.

В методических указаниях представлены материалы для самостоятельной работы и рекомендации по организации отдельных её видов.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

дисциплина «Психология общения»

Тема 1. Психологическая характеристика деятельности и общения

Общение как обмен информацией.

Речь и ее функции.

Виды речевой деятельности.

Общение как взаимодействие.

Стили поведения во взаимодействии

Тема 2. Общение как обмен информацией

Общение как восприятие людьми друг друга.

Механизмы и феномены восприятия человека человеком.

Визуальные средства общения.

Акустические средства общения.

Тактильные средства общения.

Тема 3. Межличностное восприятие и взаимодействие

Техника активного слушания.

Барьеры общения.

Формирование первого впечатления.

Технология эффективного установления контакта.

Трансактный анализ общения.

Тема 4. Психология делового общения

- 1. Что называется ролью?
- 2. В чем состоит успешность общения?
- 3. Что мы называем беседой?
- 4. Какие бывают беседы?
- 5. Что такое интерес?
- 6. Сколько тем обычно бывает излюбленными?
- 7. Перечислите структуру беседы
- 8. Перечислите принципы ведения деловой беседы.
- 9. Каковы основные функции деловой беседы?
- 10. Что значит «отработать ход» беседы?
- 11. На какие вопросы нужно подготовить ответы перед деловой беседой?
- 12. Что влияет на успех деловой беседы?
- 13. Каковы особенности делового телефонного разговора?

ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОРИТАРНОСТЬ (от лат. — влияние, власть) —социально-психологическая характеристика личности, отражающая ее стремление максимально подчинить своему влиянию партнеров по взаимодействию и общению.

АВТОРИТЕТ (от лат. влияние, власть) - 1) влияние индивида, основанное на занимаемом им положении, должности, статусе и т д.; 2) признание за индивидом права на принятие ответственного решения в условиях совместной деятельности.

АГРЕССИЯ (от лат. — нападать) — индивидуальное или коллективное поведение, действие, направленное на нанесение физического или психологического вреда, ущерба либо на уничтожение другого человека или группы людей.

АКТИВНОСТЬ ЛИЧНОСТИ — способность человека производить общественно значимые преобразования в мире на основе присвоения богатств материальной и духовной культуры, проявляющаяся в творчестве, волевых актах, общении; интегральная характеристика А. л. — активная жизненная позиция человека, выражающаяся в его идейной принципиальности, последовательности в отстаивании своих взглядов, единстве слова и дела.

АЛЬТРУИЗМ (от лат. — другой) — система ценностных ориентации личности, при которой центральным мотивом и критерием нравственной оценки являются интересы другого человека или социальной общности.

АФФИЛИАЦИЯ (от англ. — присоединять, присоединяться) — стремление человека быть в обществе других людей.

БАРЬЕР СМЫСЛОВОЙ (от франц. — преграда, препятствие) — взаимонепонимание между людьми, являющееся следствием того, что одно и то же явление имеет для них разный смысл.

БАРЬЕР СМЫСЛОВОЙ (от франц. — преграда, препятствие) — взаимонепонимание между людьми, являющееся следствием того, что одно и то же явление имеет для них разный смысл.

БАРЬЕРЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ — психическое состояние, проявляющееся в неадекватной пассивности субъекта, что препятствует выполнению им тех или иных действий.

ВЕРБАЛЬНЫЙ (от лат. — словесный) — термин, применяемый в психологии для обозначения форм знакового материала, а также процессов оперирования с этим материалом.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (в психологии) — процесс непосредственного или опосредованного воздействия объектов (субъектов) друг на друга, порождающих взаимную обусловленность и связь.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖЛИЧНОСТНОЕ — 1) в широком смысле — случайный или преднамеренный, частный или публичный, длительный или кратковременный, вербальный или невербальный личностный контакт двух или более человек, имеющий (следствием взаимные изменения их поведения, деятельности, отношений, установок; 2) в узком смысле — система взаимно обусловленных индивидуальных действий, связанных циклической причинной зависимостью, при которой поведение каждого из участников выступает одновременно и стимулом, и реакцией на поведение остальных.

ВЛИЯНИЕ (в психологии) — процесс и результат изменения индивидом поведения другого человека, его установок, намерений, представлений, оценок и т. п. в ходе взаимодействия с ним.

ВНУШАЕМОСТЬ — степень восприимчивости к внушению, определяемая субъективной готовностью подвергнуться и подчиниться внушающему воздействию.

ВЫТЕСНЕНИЕ — один из видов «психологической защиты», представляющий собой процесс, в результате которого неприемлемые для индивида мысли, воспоминания, переживания «изгоняются» из сознания и переводятся в сферу бессознательного, тем не

менее они продолжают оказывать влияние на поведение индивида и переживаются им в форме тревоги, страха и т. п.

ДИСТАНЦИЯ СОЦИАЛЬНАЯ — степень близости или отчуждения классов, социальных групп и лиц по их положению в обществе.

ДРУЖБА — вид устойчивых, индивидуально-избирательных межличностных отношений, характеризующийся взаимной привязанностью их участников, усилением процессов аффилиации, взаимными ожиданиями ответных чувств и предпочтительности.

ЗАМЕЩЕНИЕ — защитный механизм, имеющий две различные формы проявления. В психоанализе выделены защита путем замещения объекта и защита путем замещения потребности.

ЗАРАЖЕНИЕ (в социальной психологии) — процесс передачи эмоционального состояния от одного индивида другому на психофизиологическом уровне контакта помимо собственно смыслового воздействия или дополнительно к нему.

ЗНАЧЕНИЕ — обобщенная форма отражения субъектом общественно-исторического опыта, приобретенного в процессе совместной деятельности и общения и существующего в виде понятий, опредмеченных в схемах действия, социальных ролях, нормах и ценностях.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ - психологический процесс отождествления индивидом себя с другим человеком, группой, коллективом, помогающий ему успешно овладевать различными видами социальной деятельности, усваивать и преобразовывать социальные нормы и ценности, принимать социальные роли.

ИМИДЖ — сложившийся в массовом сознании и имеющий характер стереотипа, эмоционально окрашенный образ кого-либо или чего-либо.

КАНАЛ КОММУНИКАЦИИ — способ, которым передается сообщение лицом к лицу, письменно, на кинопленке или каким-либо другим образом.

КОММУНИКАЦИЯ — смысловой аспект социального взаимодействия.

КОНТРОЛЬ СОЦИАЛЬНЫЙ — механизм саморегуляции в социальных системах {группах, коллективах, организациях, обществе в целом), осуществляющий ее посредством нормативного (морального, правового, административного и т. д.) регулирования поведения людей.

КОНФЛИКТ (от лат. — столкновение) — столкновение противоположно направленных целей, интересов, позиций, мнений, взглядов оппонентов или субъектов взаимодействия.

КОНФЛИКТНАЯ СИТУАЦИЯ — предельный случай обострения противоречия в коллективе.

КОНФОРМНОСТЬ — психологическая характеристика поведения человека, выражающаяся в его податливости «давлению» группы, т. е. в ситуации конфликта между своим мнением и мнением группы он формирует мнение, совпадающее с мнением большинства.

КУЛЬТУРА — освоение, гуманизация, облагораживание человеком природы, совершенствование всего того, что человек находит естественно данным, стихийно возникшим в природе, обществе и себе самом; все созданное руками и разумом человека.

ЛИЧНОСТНЫЙ СМЫСЛ — индивидуализированное отражение действительного отношения личности к тем объектам, ради которых развертывается ее деятельность, осознаваемое как «значение-для-меня» усваиваемых субъектом безличных знаний о мире, включающих понятия, умения, действия и поступки, совершаемые людьми, социальные нормы, роли, ценности и идеалы.

НОРМЫ ГРУППОВЫЕ (от лат. — руководящее начало, точное предписание, образец) — совокупность правил и требований, вырабатываемых каждой реально функционирующей общностью и играющих роль важнейшего средства регуляции поведения членов данной группы, характера их взаимоотношений, взаимодействия и общения.

ОТКЛОНЯЮЩЕЕСЯ ПОВЕДЕНИЕ — форма дезорганизации поведения индивида в группе или категории лиц (нарушителей и правонарушителей) в обществе, обнаруживающая несоответствие сложившимся ожиданиям, моральным и правовым требованиям общества.

ПРОСТРАНСТВО СОЦИАЛЬНОЕ — социально освоенная часть природного пространства как среды обитания людей, пространственно-территориальный аспект жизнедеятельности общества и предметного мира человека, характеристика социальной структуры общества с точки зрения «расположения» социальных групп и слоев, «пространства» (условий, возможностей) их развития.

РЕФЛЕКСИЯ — процесс самопознания субъектом внутренних психических актов и состояний.

РЕЧЬ — исторически сложившаяся в процессе материальной преобразующей деятельности людей форма общения посредством языка.

РЕЧЬ ВНУТРЕННЯЯ — различные виды использования языка (точнее языковых значений) вне процесса реальной коммуникации.

РЕЧЬ ЖЕСТОВАЯ — способ межличностного общения людей, лишенных слуха, при помощи системы жестов, характеризующейся своеобразными лексическими и грамматическими закономерностями.

РЕЧЬ ПИСЬМЕННАЯ — вербальное (словесное) общение при помощи письменных текстов.

РЕЧЬ УСТНАЯ — вербальное (словесное) общение при помощи языковых средств, воспринимаемых на слух.

РЕЧЬ ЭГОЦЕНТРИЧЕСКАЯ — речь, обращенная к самому себе, регулирующая и контролирующая практическую деятельность ребенка.

РОЛЬ (в социальной психологии) — социальная функция личности; соответствующий принятым нормам способ поведения людей в зависимости от их статуса или позиции в обществе, в системе межличностных отношений.

САНКЦИИ СОЦИАЛЬНЫЕ — оперативные средства социального контроля, выполняющие функции интеграции общества, социальной группы, социализации их членов и применяемые к последним за конкретные социальные действия.

СИМВОЛ (от греч. — условный знак) — образ, являющийся представителем других (как правило, весьма своеобразных) образов, содержаний, отношений.

СИМВОЛ СОЦИАЛЬНЫЙ — знаковообразная структура, представленная в виде знака, предмета, слова, действия или образа.

СМЫСЛОВОЙ БАРЬЕР — несовпадение смыслов высказанного требования, просьбы, приказа для партнеров в общении, создающее препятствие для их взаимопонимания и взаимодействия.

УСТАНОВКА — готовность, предрасположенность субъекта к действию, возникающая при предвосхищении им появления определенного объекта и обеспечивающая устойчивый, целенаправленный характер протекания деятельности по отношению к данному объекту.

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ ЛИЧНОСТИ — разделяемые личностью социальные ценности, выступающие в качестве целей жизни и основных средств достижения этих целей и в силу этого приобретающие функцию важнейших регуляторов социального поведения индивидов.

ЭМПАТИЯ — постижение эмоционального состояния, проникновение-вчувствование в переживания другого человека.

ЯЗЫК — система знаков, служащая средством человеческого общения, мыслительной деятельности, способом выражения самосознания личности, передачи и хранения информации.

САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Самостоятельное изучение тем курса осуществляется на основе списка рекомендуемой литературы к дисциплине. При работе с книгой необходимо научиться правильно ее читать, вести записи. Самостоятельная работа с учебными и научными изданиями профессиональной и общекультурной тематики — это важнейшее условие формирования научного способа познания.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР), а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и выпускных квалификационных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и руководителями ВКР, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные монографии, учебники и научные статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц);
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать). Таким образом, чтение текста является частью познавательной деятельности. Ее цель извлечение из текста необходимой информации.

От того, насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия. Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Это серьёзный, кропотливый труд. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути – вот главное правило. Другое правило – соблюдение при работе над книгой определенной последовательности. Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге.

Следующий этап — чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студентам с этой целью рекомендуется заводить

специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Выделяют четыре основные установки в чтении текста:

- информационно-поисковая (задача найти, выделить искомую информацию);
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить, как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотровое используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц; цель познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- изучающее предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
- аналитико-критическое и творческое чтение два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач.

Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе — поиск тех суждений, фактов, по которым, или, в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее — именно оно позволяет в работе с учебной и научной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках образовательной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с текстом. Научная методика работы с литературой предусматривает также ведение записи прочитанного. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости вновь обратиться к ним.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование — предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование — краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект — сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Как правильно составлять конспект? Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта. Выделите главное, составьте план, представляющий собой перечень заголовков, подзаголовков, вопросов, последовательно раскрываемых затем в конспекте. Это первый элемент конспекта. Вторым элементом конспекта являются тезисы. Тезис - это кратко сформулированное положение. Для лучшего усвоения и запоминания материала следует записывать тезисы своими словами. Тезисы, выдвигаемые в конспекте, нужно доказывать. Поэтому третий элемент конспекта - основные доводы, доказывающие истинность рассматриваемого тезиса. В конспекте могут быть положения и примеры. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Конспектирование - наиболее сложный этап работы. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе. Учитывая индивидуальные особенности каждого студента, можно дать лишь некоторые, наиболее оправдавшие себя общие правила, с которыми преподаватель и обязан познакомить студентов:

- 1. Главное в конспекте не объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного правила не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.
- 2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.
- 3. Конспект не должен быть «слепым», безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, оттенением, пометками на полях специальными знаками, чтобы можно было быстро найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже после составления конспекта.

ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ

Практические работы выступают средством формирования у студентов системы интегрированных умений и навыков, необходимых для освоения профессиональных компетенций. Это могут быть ситуации, требующие применения умений и навыков, специфичных для соответствующего профиля обучения (знания содержания предмета), ситуации, требующие организации деятельности, выбора её оптимальной структуры личностно-ориентированных ситуаций (нахождение нестандартного способа решения).

Кроме этого, они выступают средством формирования у студентов умений определять, разрабатывать и применять оптимальные методы решения профессиональных задач. Они строятся на основе ситуаций, возникающих на различных уровнях осуществления практики и формулируются в виде производственных поручений (заданий).

Под практическими работами понимают задачи из окружающей действительности, связанные с формированием практических навыков, необходимых в повседневной жизни, в том числе с использованием элементов производственных процессов.

Цель практических работ — приобретение умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Задачи практических работ:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний студентов при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
 - обучение приемам решения практических задач;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Важными отличительными особенностями практических работ от стандартных задач (предметных, межпредметных, прикладных) являются:

- значимость (познавательная, профессиональная, общекультурная, социальная) получаемого результата, что обеспечивает познавательную мотивацию обучающегося;
- условие задания сформулировано как сюжет, ситуация или проблема, для разрешения которой необходимо использовать знания из разных разделов основного предмета, из другого предмета или из жизни, на которые нет явного указания в тексте задания;
- информация и данные в задании могут быть представлены в различной форме (рисунок, таблица, схема, диаграмма, график и т.д.), что потребует распознавания объектов;
- указание (явное или неявное) области применения результата, полученного при решении задания.

Кроме выделенных четырех характеристик, практические работы имеют следующие:

- 1. по структуре эти задания нестандартные, т.е. в структуре задания не все его компоненты полностью определены;
- 2. наличие избыточных, недостающих или противоречивых данных в условии задания, что приводит к объемной формулировке условия;
- 3. наличие нескольких способов решения (различная степень рациональности), причем данные способы могут быть неизвестны учащимся, и их потребуется сконструировать.

При выполнении практических работ следует руководствоваться следующими общими рекомендациями:

- для выполнения практической работы необходимо внимательно прочитать задание, повторить лекционный материал по соответствующей теме, изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. дополнительную;
- выполнение практической работы включает постановку задачи, выбор способа решения задания, разработку алгоритма практических действий, программы, рекомендаций, сценария и т. п.;
- если практическая работа выдается по вариантам, то получить номер варианта исходных данных у преподавателя; если нет вариантов, то нужно подобрать исходные данные самостоятельно, используя различные источники информации;
- для выполнения практической работы может использоваться метод малых групп. Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности.

ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответна имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- 1. готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине; проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- 2. четко выяснить все условия тестирования заранее. Студент должен знать, сколько тестов ему будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т. д.;
- 3. приступая к работе с тестами, внимательно и до конца нужно прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов вписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- не нужно тратить слишком много времени на трудный вопрос, нужно переходить к другим тестовым заданиям; к трудному вопросу можно обратиться в конце;
- обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

При подготовке к *зачету* по дисциплине «*Психология общения*» обучающемуся рекомендуется:

- 1. повторить пройденный материал и ответить на вопросы, используя конспект и материалы лекций. Если по каким-либо вопросам у студента недостаточно информации в лекционных материалах, то необходимо получить информацию из раздаточных материалов и/или учебников (литературы), рекомендованных для изучения дисциплины «Психология общения». Целесообразно также дополнить конспект лекций наиболее существенными и важными тезисами для рассматриваемого вопроса;
- 2. при изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на *зачете* особое внимание необходимо уделять схемам, рисункам, графикам и другим иллюстрациям, так как подобные графические материалы, как правило, в наглядной форме отражают главное содержание изучаемого вопроса;
- 3. при изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на зачете (в случаях, когда отсутствует иллюстративный материал) особое внимание необходимо обращать на наличие в тексте словосочетаний вида «вопервых», «во-вторых» и т.д., а также дефисов и перечислений (цифровых или буквенных), так как эти признаки, как правило, позволяют структурировать ответ на предложенное задание. Подобную текстовую структуризацию материала слушатель может трансформировать в рисунки, схемы и т. п. для более краткого, наглядного и удобного восприятия (иллюстрации целесообразно отразить в конспекте лекций это позволит оперативно и быстро найти, в случае необходимости, соответствующую информацию);
- 4. следует также обращать внимание при изучении материала для подготовки к зачету на словосочетания вида «таким образом», «подводя итог сказанному» и т.п., так как это признаки выражения главных мыслей и выводов по изучаемому вопросу (пункту, разделу). В отдельных случаях выводы по теме (разделу, главе) позволяют полностью построить (восстановить, воссоздать) ответ на поставленный вопрос (задание), так как содержат в себе основные мысли и тезисы для ответа.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОГСЭ.05 МЕНЕДЖМЕНТ

Спешиальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

Автор: Чухарева Е.В.

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией факультета		
Экономики и менеджмента		Горномеханического		
(название кафедры)		(название факультета)		
Зав. кафедрой	Olhe	Председатель		
	(n oònu cь)		(подпись)	
Мочалова Л.А.		Осипов П. А.		
(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 29.08.2022		Протов	Протокол № 1 от 13.09.2022	
(Ilama)			(Ilama)	

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ	7
ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ	13
САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ	17
ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ	23
ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ЗАДАНИЯМ	30
ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ	33
ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	34

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа в высшем учебном заведении - это часть учебного процесса, метод обучения, прием учебно-познавательной деятельности, комплексная целевая стандартизованная учебная деятельность с запланированными видом, типом, формами контроля.

Самостоятельная работа представляет собой плановую деятельность обучающихся по поручению и под методическим руководством преподавателя.

Целью самостоятельной работы студентов является закрепление тех знаний, которые они получили на аудиторных занятиях, а также способствование развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

Самостоятельная работа реализует следующие задачи:

- предполагает освоение курса дисциплины;
- помогает освоению навыков учебной и научной работы;
- способствует осознанию ответственности процесса познания;
- способствует углублению и пополнению знаний студентов, освоению ими навыков и умений;
- формирует интерес к познавательным действиям, освоению методов и приемов познавательного процесса,
 - создает условия для творческой и научной деятельности обучающихся;
- способствует развитию у студентов таких личных качеств, как целеустремленность, заинтересованность, исследование нового.

Самостоятельная работа обучающегося выполняет следующие функции:

- развивающую (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- информационно-обучающую (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной);

- ориентирующую и стимулирующую (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательную (формируются и развиваются профессиональные качества бакалавра и гражданина);
- исследовательскую (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Организация самостоятельной работы студентов должна опираться на определенные требования, а, именно:

- сложность осваиваемых знании должна соответствовать уровню развития студентов;
- стандартизация заданий в соответствии с логической системой курса дисциплины;
 - объем задания должен соответствовать уровню студента;
 - задания должны быть адаптированными к уровню студентов.

Содержание самостоятельной работы студентов представляет собой, с одной стороны, совокупность теоретических и практических учебных заданий, которые должен выполнить студент в процессе обучения, объект его деятельности; с другой стороны - это способ деятельности студента по выполнению соответствующего теоретического или практического учебного задания.

Свое внешнее выражение содержание самостоятельной работы студентов находит во всех организационных формах аудиторной и внеаудиторной деятельности, в ходе самостоятельного выполнения различных заданий.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студентов в процессе лекций, практических занятий по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, прослушивании, наблюдении, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы студента определяет преподаватель. Вся информация осуществляется на основе ее воспроизведения.

Так как самостоятельная работа тесно связана с учебным процессом, ее необходимо рассматривать в двух аспектах:

- 1) аудиторная самостоятельная работа лекционные, практические занятия;
- 2) внеаудиторная самостоятельная работа дополнение лекционных материалов, подготовка к практическим занятиям, подготовка к участию в деловых играх и дискуссиях, выполнение письменных домашних заданий, Контрольных работ (рефератов и т.п.) и курсовых работ (проектов), докладов и др.

Основные формы организации самостоятельной работы студентов определяются следующими параметрами:

- содержание учебной дисциплины;
- уровень образования и степень подготовленности студентов;
- необходимость упорядочения нагрузки студентов при самостоятельной работе.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью процесса обучения.

Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по дисциплине «Менеджмент» обращают внимание студента на главное, существенное в изучаемой дисциплине, помогают выработать умение анализировать явления и факты, связывать теоретические положения с практикой, а также облегчают подготовку к выполнению контрольной работы и сдаче экзамена.

Настоящие методические указания позволят студентам самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности, и направлены на формирование компетенций, предусмотренных учебным планом поданному профилю.

Видами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Менеджмент» являются:

- повторение материала лекций;

- самостоятельное изучение тем курса (в т. ч. рассмотрение основных категорий дисциплины, работа с литературой);
 - ответы на вопросы для самопроверки (самоконтроля);
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям (в т. ч. подготовка доклада с презентацией);
 - подготовка к тестированию;
- выполнение самостоятельного письменного домашнего задания (практико-ориентированного задания);
 - подготовка контрольной работы;
 - подготовка к экзамену.

В методических указаниях представлены материалы для самостоятельной работы и рекомендации по организации отдельных её видов.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

Тема 1. Организация как объект управления

- 1. Дайте определение организации.
- 2. Перечислите основные задачи организации.
- 3. Назовите основные факторы внутренней среды организации.
- 4. Что понимается под внешней средой предприятия?
- 5. Назовите основные характеристики внешней среды?
- 6. Перечислите и дайте характеристику различным организационно-правовым формам предприятий в соответствии с Гражданским кодексом РФ.
 - 7. Приведите характеристику форм объединения предприятий.
- 8. Что понимают под производственной и организационной структурой предприятия?
 - 9. Какие виды организационных структур относятся к традиционным?
- 10. Каковы преимущества и недостатки бюрократических (механических) структур?
- 11. Охарактеризуйте виды дивизиональных структур. Чем определяется выбор той или иной структуры?
- 12. Дайте краткие определения адаптивных (органических) структур управления.

Тема 2. Понятие и содержание менеджмента. Эволюция развития менеджмента и его основные концепции

- 1. Эволюция организации и принципов управления.
- 2. Характеристика системного подхода к управлению, его преимущества и недостатки.
- 3. Ситуационный подход к управлению. Характеристика факторов внешней и внутренней среды предприятия

- 4. Сущность и задачи менеджмента. Менеджмент как наука, практика и искусство
 - 5. Характерные черты и стадии менеджмента
 - 6. Вклад в менеджмент различных школ управления
 - 7. Характеристика менеджмента как процесса.

Тема 3. Функции менеджмента. Организационные процессы в менеджменте

- 1. Делегирование, ответственность и полномочия в менеджменте.
- 2. Сущность коммуникаций, виды коммуникаций. Коммуникационный процесс и повышение его эффективности.
- 3. Характеристика межличностных коммуникаций. Преграды и пути их преодоления.
- 4. Сущность и смысл контроля как функции управления. Виды контроля. Характеристика процесса контроля. Эффективность контроля.
- 5. Характеристика методов управления, область применения, эффективность их использования.
- 6. Организация как функция менеджмента. Какие факторы влияют на организационную структуру управления?
- 7. Суть и назначение основных функций управления. Характер функций аппарата управления
 - 8. Виды и типы контроля. Эффективность контроля
- 9. Сущность, функции и выгоды стратегического планирования. Характеристика модели стратегического планирования.
- 10. Эволюция мотивации. Характеристика содержательных и процессуальных теорий мотивации.

Тема 4. Теория принятия управленческих решений. Эффективность менеджмента

- 1. Сущность и виды управленческих решений.
- 2. Процесс принятия и реализации управленческих решений.
- 3. Эффективность управленческих решений и ее составляющие.
- 4. Методы расчета экономической эффективности подготовки и реализации управленческих решений.
- 5. Модель предприятия как открытой системы, основные подсистемы, их состав и характеристика
- 6. Информационное обеспечение менеджмента, совершенствование информационной системы
- 7. Модели и методы принятия решений. Алгоритм принятия рационального управленческого решения
- 8. Решение как продукт управленческого труда. Характеристика процесса принятия решения

ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Организация как объект управления

- 1. Определение предприятия.
- 2. Основные задачи предприятия.
- 3. Внутренняя среда предприятия.
- 4. Внешняя среда предприятия
- 5. Формы объединения предприятий.
- 6. Производственная структура предприятия
- 7. Организационная структура предприятия
- 8. Бюрократические (механические) структуры
- 9. Дивизиональные структуры
- 10. Адаптивные (органические) структуры управления.

Тема 2. Понятие и содержание менеджмента. Эволюция развития менеджмента и его основные концепции

- 1. Принципы управления.
- 2. Система
- 3. Системный подхода к управлению.
- 4. Ситуационный подход к управлению.
- 5. Делегирование
- 6. Ответственность и полномочия в менеджменте.
- 7. Методы управления.
- 8. Управленческое решение.

Тема 3. Функции менеджмента. Организационные процессы в менеджменте

- 1. Планирование
- 2. Стратегическое планирование
- 3. Организация
- 4. Мотивация
- 5. Контроль
- 6. Лидерство
- 7. Власть
- 8. Влияние
- 9. Организационная структура управления
- 10. Иерархия

Тема 4. Теория принятия управленческих решений. Эффективность менеджмента

- 1. Коммуникации
- 2. Управленческое решение
- 3. Оптимальность
- 4. Эффективность

САМООРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Самостоятельное изучение тем курса осуществляется на основе списка рекомендуемой литературы к дисциплине. При работе с книгой необходимо научиться правильно ее читать, вести записи. Самостоятельная работа с учебными и научными изданиями профессиональной и общекультурной тематики – это важнейшее условие формирования научного способа познания.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР), а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и выпускных квалификационных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и руководителями ВКР, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные монографии, учебники и научные статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц);
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;

• следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием — научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать). Таким образом, чтение текста является частью познавательной деятельности. Ее цель — извлечение из текста необходимой информации.

От того, насколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия. Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Это серьёзный, кропотливый труд. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. He механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути – вот главное правило. Другое правило – соблюдение при работе над книгой определенной последовательности. Вначале следует ознакомиться оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге.

Следующий этап — чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студентам с этой целью рекомендуется заводить специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными

изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Выделяют четыре основные установки в чтении текста:

- информационно-поисковая (задача найти, выделить искомую информацию);
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить, как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотровое используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц; цель познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- изучающее предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

- аналитико-критическое и творческое чтение — два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач.

Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе — поиск тех суждений, фактов, по которым, или, в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее — именно оно позволяет в работе с учебной и научной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках образовательной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с текстом. Научная методика работы с литературой предусматривает также ведение записи прочитанного. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости вновь обратиться к ним.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование — лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги,

статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Как правильно составлять конспект? Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта. Выделите главное, составьте план, представляющий собой перечень заголовков, подзаголовков, вопросов, последовательно раскрываемых затем в конспекте. Это первый элемент конспекта. Вторым элементом конспекта являются тезисы. Тезис - это кратко сформулированное положение. Для лучшего усвоения и запоминания материала следует записывать тезисы своими словами. Тезисы, выдвигаемые в конспекте, нужно доказывать. Поэтому третий элемент конспекта - основные доводы, доказывающие истинность рассматриваемого тезиса. В конспекте могут быть положения и примеры. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Конспектирование - наиболее сложный этап работы. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе. Учитывая индивидуальные особенности каждого студента, можно дать лишь некоторые, наиболее оправдавшие себя общие правила, с которыми преподаватель и обязан познакомить студентов:

- 1. Главное в конспекте не объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного правила не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.
- 2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.
- 3. Конспект не должен быть «слепым», безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, оттенением, пометками на полях специальными знаками, чтобы можно было быстро найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже после составления конспекта.

ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ

Одной из форм текущего контроля является доклад с презентацией, который представляет собой продукт самостоятельной работы студента.

Доклад с презентацией - это публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Как правило, в основу доклада ложится анализ литературы по проблеме. Он должен носить характер краткого, но в то же время глубоко аргументированного устного сообщения. В нем студент должен, по возможности, полно осветить различные точки зрения на проблему, выразить собственное мнение, сделать критический анализ теоретического и практического материала.

Подготовка доклада с презентацией является обязательной для обучающихся, если доклад презентацией указан в перечне форм текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

Доклад должен быть рассчитан на 7-10 минут.

Презентация (от англ. «presentation» - представление) - это набор цветных слайдов на определенную тему, который хранится в файле специального формата с расширением PP.

Целью презентации - донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации, изложенной в докладе, в удобной форме.

Перечень примерных тем докладов с презентацией представлен в рабочей программе дисциплины, он выдается обучающимся заблаговременно вместе с методическими указаниями по подготовке. Темы могут распределяться студентами самостоятельно (по желанию), а также закрепляться преподавателем дисциплины.

При подготовке доклада с презентацией обучающийся должен продемонстрировать умение самостоятельного изучения отдельных вопросов, структу-

рирования основных положений рассматриваемых проблем, публичного выступления, позиционирования себя перед коллективом, навыки работы с библиографическими источниками и оформления научных текстов.

В ходе подготовки к докладу с презентацией обучающемуся необходимо:

- выбрать тему и определить цель выступления.

Для этого, остановитесь на теме, которая вызывает у Вас больший интерес; определите цель выступления; подумайте, достаточно ли вы знаете по выбранной теме или проблеме и сможете ли найти необходимый материал;

- осуществить сбор материала к выступлению.

Начинайте подготовку к докладу заранее; обращайтесь к справочникам, энциклопедиям, научной литературе по данной проблеме; записывайте необходимую информацию на отдельных листах или тетради;

- организовать работу с литературой.

При подборе литературы по интересующей теме определить конкретную цель поиска: что известно по данной теме? что хотелось бы узнать? для чего нужна эта информация? как ее можно использовать в практической работе?

- во время изучения литературы следует: записывать вопросы, которые возникают по мере ознакомления с источником, а также ключевые слова, мысли, суждения; представлять наглядные примеры из практики;
 - обработать материал.

Учитывайте подготовку и интересы слушателей; излагайте правдивую информацию; все мысли должны быть взаимосвязаны между собой.

При подготовке доклада с презентацией особо необходимо обратить внимание на следующее:

- подготовка доклада начинается с изучения источников, рекомендованных к соответствующему разделу дисциплины, а также специальной литературы для докладчика, список которой можно получить у преподавателя;
- важно также ознакомиться с имеющимися по данной теме монографиями, учебными пособиями, научными информационными статьями, опубликованными в периодической печати.

Относительно небольшой объем текста доклада, лимит времени, отведенного для публичного выступления, обусловливает потребность в тщательном отборе материала, умелом выделении главных положений в содержании доклада, использовании наиболее доказательных фактов и убедительных примеров, исключении повторений и многословия.

Решить эти задачи помогает составление развернутого плана.

План доклада должен содержать следующие главные компоненты: краткое вступление, вопросы и их основные тезисы, заключение, список литературы.

После составления плана можно приступить к написанию текста. Во вступлении важно показать актуальность проблемы, ее практическую значимость. При изложении вопросов темы раскрываются ее основные положения. Материал содержания вопросов полезно располагать в таком порядке: тезис; доказательство тезиса; вывод и т. д.

Тезис - это главное основополагающее утверждение. Он обосновывается путем привлечения необходимых цитат, цифрового материала, ссылок на статьи. При изложении содержания вопросов особое внимание должно быть обращено на раскрытие причинно-следственных связей, логическую последовательность тезисов, а также на формулирование окончательных выводов. Выводы должны быть краткими, точными, достаточно аргументированными всем содержанием доклада.

В процессе подготовки доклада студент может получить консультацию у преподавателя, а в случае необходимости уточнить отдельные положения.

Выступление

При подготовке к докладу перед аудиторией необходимо выбрать способ выступления:

- устное изложение с опорой на конспект (опорой могут также служить заранее подготовленные слайды);
 - чтение подготовленного текста.

Чтение заранее написанного текста значительно уменьшает влияние выступления на аудиторию. Запоминание написанного текста заметно сковывает выступающего и привязывает к заранее составленному плану, не давая возможности откликаться на реакцию аудитории.

Короткие фразы легче воспринимаются на слух, чем длинные.

Необходимо избегать сложных предложений, причастных и деепричастных оборотов. Излагая сложный вопрос, нужно постараться передать информацию по частям.

Слова в речи надо произносить четко и понятно, не надо говорить слишком быстро или, наоборот, растягивать слова. Надо произнести четко особенно ударную гласную, что оказывает наибольшее влияние на разборчивость речи.

Пауза в устной речи выполняет ту же роль, что знаки препинания в письменной. После сложных выводов или длинных предложений необходимо сделать паузу, чтобы слушатели могли вдуматься в сказанное или правильно понять сделанные выводы. Если выступающий хочет, чтобы его понимали, то не следует говорить без паузы дольше, чем пять с половиной секунд.

Особое место в выступлении занимает обращение к аудитории. Известно, что обращение к собеседнику по имени создает более доверительный контекст деловой беседы. При публичном выступлении также можно использовать подобные приемы. Так, косвенными обращениями могут служить такие выражения, как «Как Вам известно», «Уверен, что Вас это не оставит равнодушными». Выступающий показывает, что слушатели интересны ему, а это самый простой путь достижения взаимопонимания.

Во время выступления важно постоянно контролировать реакцию слушателей. Внимательность и наблюдательность в сочетании с опытом позволяют оратору уловить настроение публики. Возможно, рассмотрение некоторых вопросов придется сократить или вовсе отказаться от них.

После выступления нужно быть готовым к ответам на возникшие у аудитории вопросы.

Стоит обратить внимание на вербальные и невербальные составляющие общения. Небрежность в жестах недопустима. Жесты могут быть приглашающими, отрицающими, вопросительными, они могут подчеркнуть нюансы выступления.

Презентация

Презентация наглядно сопровождает выступление.

Этапы работы над презентацией могут быть следующими:

- осмыслите тему, выделите вопросы, которые должны быть освещены в рамках данной темы;
- составьте тезисы собранного материала. Подумайте, какая часть информации может быть подкреплена или полностью заменена изображениями, какую информацию можно представить в виде схем;
- подберите иллюстративный материал к презентации: фотографии, рисунки, фрагменты художественных и документальных фильмов, материалы кинохроники, разработайте необходимые схемы;
- подготовленный материал систематизируйте и «упакуйте» в отдельные блоки, которые будут состоять из собственно текста (небольшого по объему), схем, графиков, таблиц и т.д.;
- создайте слайды презентации в соответствии с необходимыми требованиями;
- просмотрите презентацию, оцените ее наглядность, доступность, соответствие языковым нормам.

Требования к оформлению презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS Power Point.

Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов. Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже – раздается собравшимся как печатный материал.

Количество слайдов должно быть пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах.

Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

1-я стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- объем текста на слайде не больше 7 строк;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

2-я стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации).

Максимальное количество графической информации на одном слайде -2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Обычный слайд, без эффектов анимации, должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время аудитория не успеет осознать содержание слайда.

Слайд с анимацией в среднем должен находиться на экране не меньше 40 – 60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль — для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - не менее 18.

В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Наилучшей цветовой гаммой для презентации являются контрастные цвета фона и текста (белый фон – черный текст; темно-синий фон – светло-желтый текст и т. д.).

Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.

Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

ПОДГОТОВКА К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ЗАДАНИЯМ

Практико-ориентированные задания выступают средством формирования у студентов системы интегрированных умений и навыков, необходимых для освоения профессиональных компетенций. Это могут быть ситуации, требующие применения умений и навыков, специфичных для соответствующего профиля обучения (знания содержания предмета), ситуации, требующие организации деятельности, выбора её оптимальной структуры личностно-ориентированных ситуаций (нахождение нестандартного способа решения).

Кроме этого, они выступают средством формирования у студентов умений определять, разрабатывать и применять оптимальные методы решения профессиональных задач. Они строятся на основе ситуаций, возникающих на различных уровнях осуществления практики и формулируются в виде производственных поручений (заданий).

Под практико-ориентированными задания понимают задачи из окружающей действительности, связанные с формированием практических навыков, необходимых в повседневной жизни, в том числе с использованием элементов производственных процессов.

Цель практико-ориентированных заданий — приобретение умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Задачи практико-ориентированных заданий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний студентов при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
 - обучение приемам решения практических задач;

- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Важными отличительными особенностями практико-ориентированных задания от стандартных задач (предметных, межпредметных, прикладных) являются:

- значимость (познавательная, профессиональная, общекультурная, социальная) получаемого результата, что обеспечивает познавательную мотивацию обучающегося;
- условие задания сформулировано как сюжет, ситуация или проблема, для разрешения которой необходимо использовать знания из разных разделов основного предмета, из другого предмета или из жизни, на которые нет явного указания в тексте задания;
- информация и данные в задании могут быть представлены в различной форме (рисунок, таблица, схема, диаграмма, график и т.д.), что потребует распознавания объектов;
- указание (явное или неявное) области применения результата, полученного при решении задания.

Кроме выделенных четырех характеристик, практико-ориентированные задания имеют следующие:

- 1) по структуре эти задания нестандартные, т.е. в структуре задания не все его компоненты полностью определены;
- 2) наличие избыточных, недостающих или противоречивых данных в условии задания, что приводит к объемной формулировке условия;
- 3) наличие нескольких способов решения (различная степень рациональности), причем данные способы могут быть неизвестны учащимся, и их потребуется сконструировать.

При выполнении практико-ориентированных заданий следует руководствоваться следующими общими рекомендациями:

- для выполнения практико-ориентированного задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить лекционный материал по соответствующей теме, изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. дополнительную;
- выполнение практико-ориентированного задания включает постановку задачи, выбор способа решения задания, разработку алгоритма практических действий, программы, рекомендаций, сценария и т. п.;
- если практико-ориентированное задание выдается по вариантам, то получить номер варианта исходных данных у преподавателя; если нет вариантов, то нужно подобрать исходные данные самостоятельно, используя различные источники информации;
- для выполнения практико-ориентированного задания может использоваться метод малых групп. Работа в малых группах предполагает решение определенных образовательных задач в рамках небольших групп с последующим обсуждением полученных результатов. Этот метод развивает навыки сотрудничества, достижения компромиссного решения, аналитические способности.

ПОДГОТОВКА К ТЕСТИРОВАНИЮ

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответна имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- 1) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине; проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- 2) четко выяснить все условия тестирования заранее. Студент должен знать, сколько тестов ему будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т. д.;
- 3) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца нужно прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов вписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- не нужно тратить слишком много времени на трудный вопрос, нужно переходить к другим тестовым заданиям; к трудному вопросу можно обратиться в конце;
- обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

При подготовке к экзамену по дисциплине «Менеджмент» обучающемуся рекомендуется:

1. Повторить пройденный материал и ответить на вопросы, используя конспект и материалы лекций. Если по каким-либо вопросам у студента недостаточно информации в лекционных материалах, то необходимо получить информацию из раздаточных материалов и/или учебников (литературы), рекомендованных для изучения дисциплины «Менеджмент».

Целесообразно также дополнить конспект лекций наиболее существенными и важными тезисами для рассматриваемого вопроса.

- 2. При изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на экзамене особое внимание необходимо уделять схемам, рисункам, графикам и другим иллюстрациям, так как подобные графические материалы, как правило, в наглядной форме отражают главное содержание изучаемого вопроса.
- 3. При изучении основных и дополнительных источников информации в рамках выполнения заданий на экзамене (в случаях, когда отсутствует иллюстративный материал) особое внимание необходимо обращать на наличие в тексте словосочетаний вида «во-первых», «во-вторых» и т.д., а также дефисов и перечислений (цифровых или буквенных), так как эти признаки, как правило, позволяют структурировать ответ на предложенное задание.

Подобную текстовую структуризацию материала слушатель может трансформировать в рисунки, схемы и т. п. для более краткого, наглядного и удобного восприятия (иллюстрации целесообразно отразить в конспекте лекций – это позволит оперативно и быстро найти, в случае необходимости, соответствующую информацию).

4. Следует также обращать внимание при изучении материала для подготовки к экзамену на словосочетания вида «таким образом», «подводя итог сказанному» и т.п., так как это признаки выражения главных мыслей и выводов по

изучаемому вопросу (пункту, разделу). В отдельных случаях выводы по теме (разделу, главе) позволяют полностью построить (восстановить, воссоздать) ответ на поставленный вопрос (задание), так как содержат в себе основные мысли и тезисы для ответа.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

программа подготовки специалистов среднего звена

на базе среднего общего образования

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией факультета				
	Электротехники	Горномеханического				
	(название каферры)	(название факультета)				
Зав.кафедрой		Председатель				
	(подпись)		(подпись)			
	Угольников А. В.	Осипов П. А.				
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Про	токол № 1 от 09.09.2022	Протокол № 1 от 13.09.2022				
	(Лата)	(Лата)				

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВДЕНИЕ
Задача 1. РАСЧЕТ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА4
Задача 2. РАСЧЕТ ОДНОФАЗНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА12
2.1. Последовательное соединение в цепи синусоидального тока
2.2. Параллельное соединение в цепи синусоидального тока
2.3. Разветвленная цепь синусоидального тока
Задача 3. РАСЧЕТ ТРЕХФАЗНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ22
3.1. Расчет трехфазных линейных электрических цепей при соединении фаз приемника звездой
3.2. Расчет трехфазных линейных электрических цепей при соединении фаз приемника треугольником
Задача 4. РАСЧЕТ СЛОЖНЫХ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ. 27
Задача 5. РАСЧЕТ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО ТОКА33
Задача 6. РАСЧЕТ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ40
ЗАДАЧА 7. РАСЧЕТ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА 46
7.1. Неразветвленные магнитные цепи
7.1.1. Прямая задача. Определить МДС цепи по заданному магнитному потоку
7.1.2. Обратная задача. Определить магнитный поток в цепи по заданной МДС51
2.2. Разветвленная цепь синусоидального тока
Задача 8. ТРАНСФОРМАТОРЫ58
Задача 9. АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ФАЗНЫМ РОТОРОМ60
Задача 10. ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ63

ВВДЕНИЕ

Дисциплина «Эектротехника» изучает процессы в электрических и магнитных цепях, выявляет общие закономерности электромагнитных явлений и их прикладное применение для создания, передачи и распределения электроэнергии.

Целью преподавания дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущего инженера-электрика, инженера-электромеханика, инженера по автоматизации производственных процессов, развитие его творческих способностей, умение формировать и решать на высоком научном уровне проблемы осваиваемой специальности, умение творчески применять и самостоятельно повышать свои знания. Эти цели достигаются на основе повышения творческой активности и самостоятельной работы студентов.

Высокий научный и инженерный уровень дисциплины обусловлен глубоким проникновением в ее разделы законов и положений, которые даются в курсах «Физика» и «Математика».

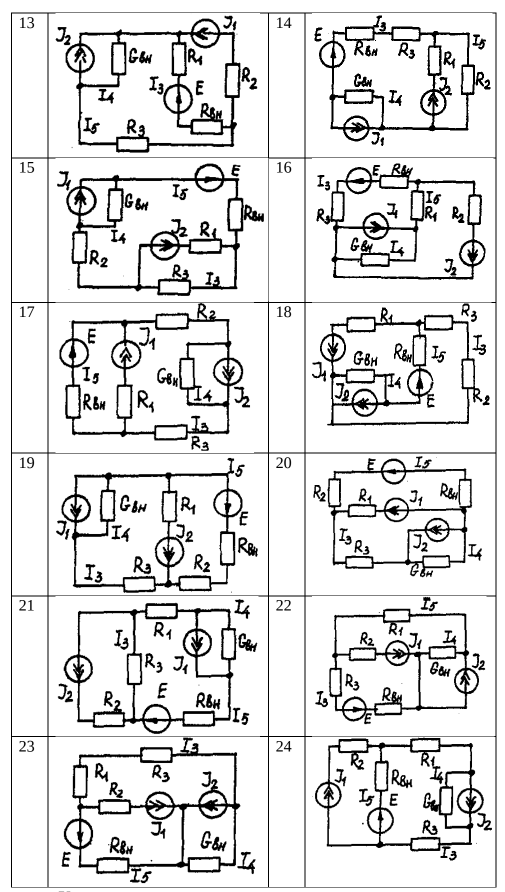
Выполнение контрольных заданий.

При выполнении контрольных задний необходимо выполнить следующие требования:

- 1. Контрольные задания выполняют по данному методическому указанию.
- 2. Варианты задач в контрольных заданиях определяют по двум последним цифрам номера студенческого билета. Если две последние цифры превышают число 24 (общее количество вариантов), то номер варианта определяется по остатку от целочисленного деления этих цифр на число 24. Например, двум последним цифрам 49-го номера студенческого билета соответствует первый вариант контрольного задания.
- 3. Контрольные задания выполняют в отдельной тетради, на обложке которой приводят сведения по следующей форме: фамилия, имя, отчество, номер студенческого билета, номер контрольного задания.
- 4. Графическую часть (схемы, графики) в контрольных заданиях выполняют карандашом, в масштабе, с указанием последнего.
 - 5. Решение каждой задачи контрольного задания следует начинать с новой страницы.
 - 6. Электрические схемы вычерчивают согласно стандарту.
 - 7. Условие задачи выписывают полностью без сокращений.
 - 8. Решения задач сопровождают краткими пояснениями.
- 9. Контрольные задания представляются для проверки до начала соответствующей лабораторно-экзаменационной сессии.
- 10. Если контрольное задание не зачтено, студент обязан, исправив ошибки указанные преподавателем, представить задание на повторную рецензию.
- 11. Студенты, не сдавшие на проверку соответствующих решенных контрольных заданий, к сдаче экзамена не допускаются.

Задача 1. РАСЧЕТ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА

No	Схема варианта	No	Схема варианта
1	$\begin{array}{c c} & I_3 \\ & R_2 \\ & R_4 \\ & R_3 \\ & Gen \\ \end{array}$	2	$ \begin{array}{c cccc} \hline & J_2 & R_1 & I_4 \\ \hline & R_3 & R_2 & E & R_{644} \\ \hline & I_5 & J_4 & R_{644} \\ \hline & I_5 & I_3 & R_{644} \\ \hline & I_5 & I_3 & R_{644} \\ \hline & I_5 & I_5 & R_{644} \\ \hline & I_7 & I_7 & R_{644} \\ \hline & I_7$
3	$ \begin{array}{c c} R_{BH} & R_1 & G_{BH} \\ \hline R_{BH} & R_2 & G_{BH} \\ \hline I_3 & R_3 & I_4 \end{array} $	4	$ \begin{array}{c c} R_2 \\ R_{\delta_H} & G_{\delta_H} & I_{\sigma} \\ \hline R_{\delta_{1}} & I_{\sigma} \end{array} $ $ \begin{array}{c c} R_2 \\ I_{\sigma} & I_{\sigma} \end{array} $
5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	I3 RBH E I5 J2 J1 R1 R2 R3
7	G&H I4 R3 R2	8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	R3 R2 R4 J2 G44 L4	10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11	Gen R ₁ R ₂ Is	12	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



Условие задачи.

Для заданной электрической схемы (табл. 1.1) с известными параметрами (табл. 1.2) определить токи в ветвях цепи следующими методами:

- составления уравнений электрического равновесия по законам Кирхгофа;
- контурных токов;

- наложения;
- узловых потенциалов;
- эквивалентного генератора.

Номер			<u>теперат</u> Зна	чение	парам	етров		
вариа-	Ε,	J_1, A	J ₂ , A	R_1 ,	R_2 ,	R_3 ,	R _{BH} ,	G_{BH} ,
нта	В			Ом	Ом	Ом	Ом	См
1	42	35	17	10	20	5	7	0,5
2	126	6	8	1	3	2	5	0,25
3	21	5	2	5	9	3	3	0,2
4	29	3	6	2	3	4	4	0,2
5	200	25	25	8	3	1	4	0,5
6	40	10	3	5	8	5	2	0,5
7	50	3	25	3	5	2	3	0,2
8	20	10	8	4	8	2	6	1
9	50	22	6	4	5	2 4	3	0,1
10	140	20	7	5	1	4	6	0,1
11	104	28	13	5	2	3	2	0,1
12	150	4	6	3	4	6	5	0,2
13	43	4	28	2	5	1	3	0,2
14	82	2	3	6	4	5	6	0,2
15	52	2	1	3	1	2	2	0,2
16	204	1	5	2	3	1	3	0,4
17	110	11	9	2	3	3	2	0,5
18	72	2	1	4	1	3	6	0,2
19	42	2	5	3	3	4	5	0,1
20	8	6	2	6	1	2	2	0,05
21	187	10	6	2	6	7	4	0,5
22	144	5	15	4	3	<u>2</u> б	4	0.5
23	84	6	5	3	3		3	0,5
24	103	12	6	4	3	1	3	0,5

Метод составления уравнений электрического равновесия по законам Кирхгофа

Методические указания.

Этот метод основан на составлении и совместном решении системы уравнений электрического равновесия, составленных по первому и второму законам Кирхгофа. Общее число независимых уравнений (и) должно быть равно числу неизвестных токов, то есть числу ветвей электрической схемы (р) за исключением ветвей, содержащих источник тока.

Последовательность решения.

Выбрать условное положительное направление токов в ветвях. По первому закону Кирхгофа для схемы, содержащей (q) узлов, составить (q-1) уравнений электрического равновесия. По второму закону Кирхгофа составить [p-(q-1)] уравнений электрического равновесия для независимых контуров. При составлении уравнений электрического равновесия следует обратить внимание на знаки. Если заданное или произвольно выбранное направление токов и э. д. с. совпадают с выбранным обходом контуров, то перед ними в уравнениях электрического равновесия ставят знак плюс, знак у падений напряжений берется в соответствии со знаком тока.

Решить полученную систему уравнений электрического равновесия относительно неизвестных токов в ветвях.

Выполнить проверку полученного решения по первому закону Кирхгофа для узлов заданной электрической схемы.

Метод контурных токов

Методические указания.

Этот метод заключается в представлении действительных токов в ветвях, являющихся общими для двух или большего числа смежных контуров, алгебраической суммой составляющих, каждая из которых является током, замыкающимся в одном из выбранных контуров. Эти составляющие называются контурными токами. При решении задачи этим методом в расчет вводят контурные токи, составляют уравнения электрического равновесия только на основании второго закона Кирхгофа. Вычислив контурные токи, определяют действительные токи в ветвях.

Последовательность решения.

Выбрать для рассматриваемой схемы независимые контуры, не содержащие источники тока (J).

Задавшись положительными направлениями обхода контуров, составить для выбранных независимых контуров уравнения электрического равновесия по второму закону Кирхгофа, принимая направления контурных токов, совпадающими с выбранным обходом контуров. В уравнениях электрического равновесия учитывать и падения напряжений, обусловленные источниками тока (J) на соответствующих сопротивлениях рассматриваемого контура. Определить контурные токи.

Вычислить действительные токи ветвей как алгебраические суммы токов как контурных, так и источников тока, протекающих через рассматриваемую ветвь.

Метод наложения

Методические указания.

Этот метод основан на том, что действительный ток в рассматриваемой ветви равен алгебраической сумме составляющих токов в этой ветви, вызванных каждой из э. д. с. и источника тока в отдельности при исключении действия остальных источников э. д. с. и тока.

Последовательность решения.

Составить (нарисовать) электрические цепи с одним источником э. д. с. или тока, при этом зажимы остальных источников тока размыкать, а источники э. д. с. замыкать накоротко.

Задаться положительными направлениями токов в ветвях.

Определить составляющие - токов в ветвях, вызванных рассматриваемым источником.

Определить действительные токи ветвей как алгебраическую сумму составляющих.

Метод узловых потенциалов

Методические указания.

Этот метод заключается в определении потенциалов узлов, на основании чего вычисляются токи в ветвях по закону Ома. Потенциалы узлов определяются на основании системы уравнений электрического равновесия (1.1), составленных по первому закону Кирхгофа. При этом токи в уравнениях электрического равновесия выражают через потенциалы согласно закону Ома для участка цепи. Потенциал одного из узлов принимается равным нулю.

Где φ_1 , φ_2 , φ_3 , - потенциалы узлов; G_{11} , G_{22} , G_{23} , ... - собственная (узловая) проводимость, равная сумме проводимостей всех ветвей, сходящихся в этом узле, без учета проводимостей ветвей с источниками тока; G_{11} , G_{12} , G_{21} , G_{21} , G_{22} , G_{22} , ... - взаимная проводимость, равная сумме проводимостей ветвей между двумя узлами, без учета проводимостей ветвей с источниками тока; I_{11} , I_{22} , I_{33} , ... - узловой ток, равный алгебраической сумме токов (J) источников тока и произведений (G-E) (э. д. с. ветвей, сходящихся в рассматриваемом узле, на их проводимости); эти величины входят в выражения узловых токов со знаком плюс, если токи (J) и э. д. с. (E) направлены к рассматриваемому узлу.

Последовательность решения.

Пронумеровать узлы. Потенциал одного из узлов принять равным нулю.

Составить систему (q-1) уравнений электрического равновесия (1.1) Вычислить собственные и взаимные проводимости, узловые токи и подставить в систему уравнений электрического равновесия (1.1).

Определить потенциалы узлов, решив систему уравнений электрического равновесия (1.1). Определить токи ветвей по закону Ома.

Ток ветви равняется разности потенциалов двух узлов, деленной на сопротивление ветви,

$$I_{\text{ветви}} = \left[\left(\varphi_{\text{K}} \, \varphi_{(\text{K-1})} \right) \right] / \sum R_{\text{ветви}} (1.2)$$

Метод эквивалентного генератора

Методические указания.

Этот метод основан на применении теоремы об активном двухполюснике. Согласно теоремы любой активный двухполюсник, содержащий один или несколько источников энергии, можно заменить эквивалентным генератором, э. д. с. которого равна напряжению холостого хода на зажимах выделенной ветви, а внутреннее сопротивление равно входному сопротивлению двухполюсника (рис. 1.1).

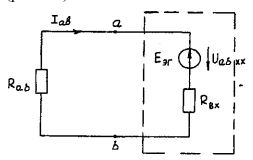


Рис. 1.1. К методу эквивалентного генератора

При определении тока, например, в ветви ab любой электрической схемы, эту схему представляют в виде двух частей: рассматриваемой ветви ab и остальной части схемы - эквивалентного генератора (E_{2T}) . Ток в ветви ab определяют по формуле:

$$I_{ab} = U_{ab \text{ xx}} / (R_{ab} + R_{BX}) (1.3)$$

где $Uab\ xx$ - напряжение холостого хода активного двухполюсника (эквивалентного генератора) относительно зажимов рассматриваемой ветви; $R_{\rm BX}$ - входное сопротивление пассивного двухполюсника относительно зажимов ab; R_{ab} - сопротивление рассматриваемой ветви ab.

Последовательность решения.

Определить напряжение U_{abxx} с помощью одного из известных методов расчета электрических цепей, согласно исходной схеме без рассматриваемой ветви ab.

Вычислить входное сопротивление $R_{\rm Bx}$ пассивного двухполюсника, т. е. сопротивление исходной электрической цепи относительно точек ab без ветви ab, при замкнутых источниках токов э. д. с. и разомкнутых источников токов.

Вычислить ток в рассматриваемой ветви ab (см. рис. 1.1) по формуле (1.3).

Пример решения задачи

Для заданной электрической цепи (рис. 1.2) с параметрами: E=65,5 B; J_1 =3,5 A; J_2 = 8 A; R_1 = 9 Ом; R_2 = 7 Ом; R_3 = 5 Ом; $R_{\rm BH}$ = 3 Ом; $G_{\rm BH}$ = 0,5 См, определить токи в ветвях.

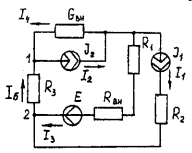


Рис. 1.2. Схема заданной электрической цепи

Метод составления уравнений электрического равновесия по законам Кирхгофа

В рассматриваемой электрической цепи неизвестными являются три тока (I_3 , I_4 , I_5), для определения этих токов необходимо иметь систему из трех уравнений электрического равновесия, которые составляем по законам Кирхгофа: два уравнения электрического равновесия по первому закону Кирхгофа, предварительно задавшись положительными направлениями токов в ветвях (для узлов 1 и 2); третье уравнение электрического равновесия по второму закону Кирхгофа. Принимаем контур ($R_3 - G_{\rm BH} - R_1 - R_{\rm BH} - E$), минуя ветви с источниками тока, и задаемся положительным направлением его обхода (см. рис. 1.2.)

$$I_{4} - J_{2} + I_{5} = 0;$$

$$I_{3} + J_{1} - I_{5} = 0;$$

$$I_{5} R_{3} - I_{4} 1/G_{BH} + I_{3} (R_{1} + R_{BH}) = E.$$

$$I_{4} - 8 + I_{5} = 0;$$

$$I_{2} + 3,5 - I_{5} = 0;$$

$$I_{5} 5 - I_{4} * 1/0.5 + I_{3} (9 + 3) = 65,5.$$
(1.5)

В результате решения системы уравнений (1.5) получим: $I_3 = 3$ A; $I_4 = 1,5$ A; $I_5 = 6,5$ A. *Метод контурных токов*

Для определения трех неизвестных токов выбираем три независимых контура (рис 1.3) и задаемся положительными направлениями их обхода, совмещая положительные направления контурных токов I_{11} , I_{22} , I_{33} с направлениями их обхода I_{11} = I_{1} = 3,5 A; I_{22} = I_{2} = 8 A.

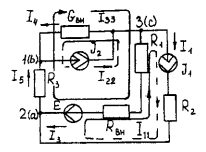


Рис. 1.3. Схема электрической цепи для метода контурных токов Таким образом, неизрестним является лини, контурний ток I₂₂. Лия треть его

Таким образом, неизвестным является лишь контурный ток I_{33} . Для третьего контура $(R_3$ - $G_{\rm BH}-R_3-R_{\rm BH}$ - E) составляем уравнение электрического равновесия по второму закону Кирхгофа и определяем контурный ток I_{33}

$$-I_{11}(R_1+R_{\rm BH})-I_{22}*1/G_{\rm BH}+I_{33}(R_1+R_{\rm GH}+R_3+1/G_{\rm BH})=E;$$
 (1.6)

$$-3,5(9+3)-8*1/0,5+I_{33}(9+3+5+1/0,5)=65,5;$$

отсюда $I_{33} = 6.5$ A.

Действительные токи в ветвях:

$$I_3=I_{33}-I_{11}=6,5-3,5=3A;$$

$$I_4 = I_{22}$$
- $I_{33} = 8$ -6,5 = 1,5A,
 $I_5 = I_{33}$ =6,5A.

Метод узловых потенциалов

Заземляем один из узлов (например 3, рис. 1.4), потенциал этого узла (φ_2) теперь равен нулю. Для определения потенциалов двух других узлов составляем систему из двух уравнений электрического равновесия по первому закону Кирхгофа:

$$\varphi_1 G_{11} - \varphi_2 G_{12} = I_{11}$$

$$-\varphi_1 G_{21} - \varphi_2 G_{22} = I_{22}$$

$$(1.7)$$

$$G_{II} = G_{\rm BH} + 1/R_3 = 0.5 + 1/5 = 0.7 \text{ Cm} ; G_{12} = G_{21} = 1/R_3 = 1/5 = 0.2 \text{ Cm} ; G_{22} = 1/R_3 + 1/(R_1 + R_{\rm BH}) = 1/5 + 1/(9 + 3) = 0.28 \text{ Cm}.$$

$$I_{11} = -J_2 = -8 \text{ A}; I_{22} = J_I + E/(R_I + R_{\rm BH}) = 3.5 + 65/(9 + 3) -= 9 \text{ A}.$$

$$0.7\varphi_1 - 0.2\varphi_2 = -8;$$

$$-0.2\varphi_1 - 0.28\varphi_2 = 9.$$
otkyda $\varphi_1 = -3 \text{ B}; \varphi_2 = 29.5 \text{ B}.$

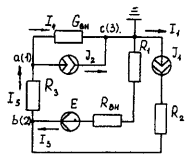


Рис. 1.4. Схема электрической цепи для метода узловых потенциалов Токи в ветвях:

$$I_3 = [(\varphi_3 - \varphi_2) + E] * 1/(R_1 + R_{BH}) = [(0 - 29,5) + 65,5] * 1/(9 + 3) - 3 A;$$

 $I_4 = (\varphi_3 - \varphi_1) - G_{BH} = (0 + 3) * 0,5 = 1,5 A;$
 $I_5 = (\varphi_1 - \varphi_2) \cdot 1/R_3 = (-3 - 29,5) * 1/5 = -6,5 A.$

Знак "-" у тока I_5 указывает на то, что действительное направление тока противоположно выбранному.

Метод наложения

Определяем составляющие токов в ветвях $\binom{I_2',I_4',I_5'}{I_2}$), вызванные источником э. д. с. (E) при исключении источников тока (J₁) и (J₂) (рис. 1.5, а). Направление токов в цепи определяется согласно направлению источника э. д. с. (E)

$$I_3' = I_4' = I_5' = E/(R_1 + R_{BH} + R_3 + 1/G_{BH}) = 65,5/(9 + 3 + 5 + 1/0,5) = 3,45 \text{ A}.$$

Определяем составляющие токов в ветвях $(I_3", I_4", I_5")$, вызванные источником тока (J_1) (рис. 1.5, δ) при исключении источника тока (J_2) и источника, э. д. с. (E) которого закорачивается. Направление токов в ветвях определяется согласно направлению (J_1) .

$$I_3 = J_1(R_3 + 1/G_{BH})/(R_1 + R_{GH} + R_3 + 1/G_{BH}) = 3,5(5+2)/(9+3+5+2) = 1,3 A;$$

 I_4 " = I_5 " = $J_1 - I_3$ " = 3,5 -1,3 = 2,2 A.

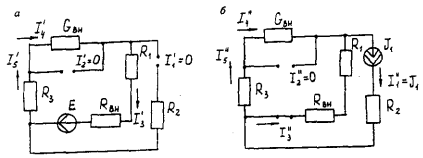


Рис. 1.5. Схема электрической цепи для метода наложения при исключении источника тока (а) и вызванные источником тока (б)

Определяем составляющие токов в ветвях (I_3 ", I_4 ", I_5 "), вызванные источником тока (J_2) (рис. 1.6, а) при исключении источника тока (J_1) и источника, э. д. с. (E) которого закорачивается. Направление токов в ветвях определяется согласно направлению (J_2).

$$I_3$$
"= I_5 " = I_2 (1/ G_{BH})/($R_1 + R_{BH} + R_3 + 1/G_{BH}$)= $8*2/(9 + 3 + 5 + 2) = 0.85$ A; I_4 "= I_2 - I_3 "= I_3 "= I_3 "= I_3 = I_3

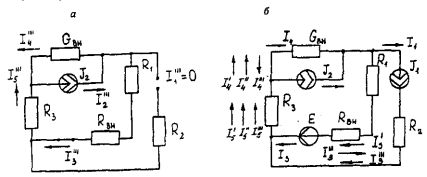


Рис. 1.6. Схема электрической цепи для определения составляющих токов в ветвях, вызванных источником тока (а) и при исключении (б)

Действительные токи в ветвях определяем как алгебраическую сумму составляющих, вызванных каждым из источников энергии (см. рис. 1.6, б):

$$I_3 = I_3' - I_3'' + I_3''' = 3A$$
; $I_4 = -I_4' - I_4'' + I_4''' = 1,5 A$; $I_5 = I_5' + I_5'' + I_5''' = 6,5 A$

Проверку решений выполняем, применяя первый закон Кирхгофа для трех узлов.

Метод эквивалентного генератора

Определить ток ветви *ab*.

Определяем напряжение $U_{ab \text{ xx}}$. При размыкании ветви ab исходная схема (см. рис. 1.2) преобразуется в схему, изображенную на рис. 1.7, a.

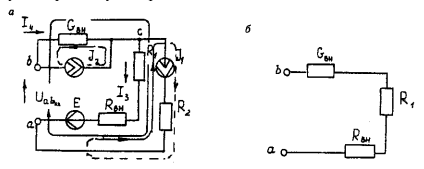


Рис. 1.7. Схема электрической цепи для метода эквивалентного генератора: a - исходная; δ – преобразованная

По второму закону Кирхгофа составляем уравнение электрического равновесия для контура a-b-c-a, не содержащего источников тока, обходя контур по часовой стрелке,

$$U_{ab \text{ xx}} - J_2 * I/G_{\text{BH}} - J_I * (R_{\text{BH}} - R_I) = E (1.8)$$

$$U_{ab \text{ xx}} - 8 - 1/0,5 - 3,5 * (9 + 3) = 65,5$$
; $U_{ab \text{ xx}} = 123,5 \text{ B}$.

Определяем входное сопротивление относительно зажимов выделенной ветви $U_{ab \ xx}$, при этом зажимы источника э. д. с. закорачиваем, а зажимы источников тока размыкаем. В результате получается электрическая цепь (рис. 1.7,6)

$$U_{ab \text{ xx}} = 1/G_{BH} + R_1 + R_{BH} = 17 \text{ OM};$$

 $I_{ab} = U_{ab \text{ xx}}(R_{ex ab} + R_3) = 123,5/(14 + 5) = 6,5 \text{ A}.$

Задача 2. РАСЧЕТ ОДНОФАЗНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА

2.1. Последовательное соединение в цепи синусоидального тока.

На рис.2.1 представлена неразветвленная электрическая цепь.

Исходные данные к задаче 2.1 приведены в табл. 2.1,

Необходимо:

- 1. Составить комплексное уравнение сопротивлений, построить диаграмму сопротивлений.
- 2. Составить комплексное уравнение напряжений, построить векторную диаграмму напряжений. Записать полное напряжение цепи в алгебраической и показательной формах.
- 3. Составить комплексное уравнение мощности, построить диаграмму мощности. Рассчитать: $P, Q, S, \cos \varphi$.
- 4. Записать уравнение для напряжения и тока всей цели в функции времени. На одном рисунке построить графики напряжения и тока $i = \int (\omega t), u = \int (\omega t), f = 50 \Gamma u, \psi_1 = 0$

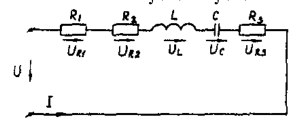


Рис. 2.1. Неразветвленная электрическая цепь

Методические указания

Рекомендуемая последовательность решения и расчетные формулы:

Вычисляют индуктивное и емкостное сопротивления в цепи, Ом

$$X_{L} = \omega \cdot L$$
$$X_{C} = 1/\omega \cdot c$$
(2.1)

где ω — угловая частота переменного тока, $\omega = 314 \text{ c}^{-1}$. (При вычислении X_C размерность емкости C — Φ , $1\Phi = 10^6 \text{ мк}\Phi$).

Вычисляют полное сопротивление цели в комплексной форме, Ом

$$\underline{Z} = R_1 + R_2 + jX_L - jX_C + R_3$$
 (2.2)

Вычисляют действующее значение тока в цепи по закону Ома, А

$$I = \frac{U_{R1}}{R_1} \left(u \pi u \frac{U_{R3}}{R_3} \right) (2.3)$$

Записывают комплекс тока в цепи при начальной фазе ψ_i =0 как \dot{I} = I, A. Исходные данные к задаче

Таблица 2.1

Вари-	R_1 ,	R_2 ,	L, Гн	C,	R_3 ,	U_{R1}	U_{R3} ,
ант	Ом	Ом		мкФ	Ом	, B	В
1	8	10	0,478	636	10	80	-
2	8	15	0,0318	159	10	80	-
3	10	20	0,0636	318	12	100	-
4	10	25	0,0478	127	12	100	-

12	10	0,0318	159	6	120	-
12	15	0,0636	636	6	-	60
6	25	0,0478	106	8	-	80
6	10	0,0636	212	8	-	80
8	15	0,0636	79,6	10	-	100
8	20	0,0478	318	10	-	100
10	20	0,096	79,6	12	100	-
10	10	0,636	318	12	100	-
12	15	0,636	127	6	120	-
6	20	0,096	159	6	120	-
6	25	0,0478	159	8	60	-
8	10	0,0318	636	8	-	80
8	15	0,0636	106	10	-	100
10	20	0,0318	636	10	-	100
10	25	0,0478	79,6	12	-	120
12	10	0,096	212	12	-	120
8	10	0,096	212	6	80	-
8	15	0,048	636	6	80	-
10	20	0,0636	159	8	100	-
10	25	0,0478	318	8	100	-
	12 6 8 8 10 10 12 6 6 8 8 10 10 12 8 8	12 15 6 25 6 10 8 15 8 20 10 20 10 10 12 15 6 20 6 25 8 10 8 15 10 25 12 10 8 10 8 15 10 20	12 15 0,0636 6 25 0,0478 6 10 0,0636 8 15 0,0636 8 20 0,0478 10 20 0,096 10 10 0,636 12 15 0,636 6 20 0,096 6 25 0,0478 8 10 0,0318 8 15 0,0636 10 20 0,0318 10 25 0,0478 12 10 0,096 8 10 0,096 8 10 0,096 8 15 0,048 10 20 0,0636	12 15 0,0636 636 6 25 0,0478 106 6 10 0,0636 212 8 15 0,0636 79,6 8 20 0,0478 318 10 20 0,096 79,6 10 10 0,636 318 12 15 0,636 127 6 20 0,096 159 6 25 0,0478 159 8 10 0,0318 636 8 15 0,0636 106 10 20 0,0318 636 10 25 0,0478 79,6 12 10 0,096 212 8 10 0,096 212 8 15 0,048 636 10 20 0,0636 159	12 15 0,0636 636 6 6 25 0,0478 106 8 6 10 0,0636 212 8 8 15 0,0636 79,6 10 8 20 0,0478 318 10 10 20 0,096 79,6 12 10 10 0,636 318 12 12 15 0,636 127 6 6 20 0,096 159 6 6 25 0,0478 159 8 8 10 0,0318 636 8 8 15 0,0636 106 10 10 20 0,0318 636 10 10 25 0,0478 79,6 12 12 10 0,096 212 12 8 10 0,096 212 6 8 15 0,048 <	12 15 0,0636 636 6 - 6 25 0,0478 106 8 - 6 10 0,0636 212 8 - 8 15 0,0636 79,6 10 - 8 20 0,0478 318 10 - 10 20 0,096 79,6 12 100 10 10 0,636 318 12 100 12 15 0,636 127 6 120 6 20 0,096 159 6 120 6 25 0,0478 159 8 60 8 10 0,0318 636 8 - 8 15 0,0636 106 10 - 10 20 0,0318 636 10 - 12 10 0,096 212 12 - 8 10 0,096 212 6 80 8 15 0,048 636 </td

Вычисляют напряжения на отдельных элементах цепи и всей цепи в комплексной форме, В

$$\dot{U} = \underline{Z}\dot{I} = R_1\dot{I} + R_2\dot{I} + jX_L\dot{I} - jX_C\dot{I} + R_3\dot{I} =$$

$$= U_{R1} + U_{R2} + jU_L - jU_C + U_{R3}$$
(2.4)

Вычисляют полную мощность цепи и мощность на элементах цепи в комплексной форме

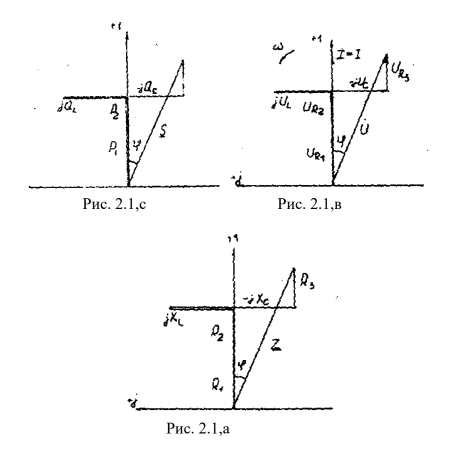
$$S = \dot{U} \cdot \dot{I} = \underline{Z}I^{2} = R_{1}I^{2} + R_{2}I^{2} + jX_{L}I^{2} - jX_{C}I^{2} + R_{3}I^{2} = P_{1} + P_{2} + jQ_{L} - jQ_{C} + P_{3}$$
(2.5)

Строят (раздельно) векторную топографическую диаграмму напряжений, диаграмму сопротивлений и мощностей на комплексной плоскости в соответствии с данными вычислений по формулам (2.4), (2.2), (2.5).

Комплексной плоскостью называется плоскость, проходящая через две взаимно-перпендикулярные оси, ось вещественных и ось мнимых чисел.

При построении диаграммы (например, напряжений) первоначально откладывают в масштабе (m_1) комплекс тока $\dot{I}=I$ (ψ_1) в положительном направлении оси вещественных чисел, затем откладывают в масштабе (m_u) напряжения $U_{R1},\,U_{R2},\,+jU_L,\,U_{R3},\,-jU_C.$ Замыкающий вектор U является вектором напряжения, приложенного к цепи. Он опережает по фазе ток при $X_L > X_C$ $(\phi > 0)$ и отстает по фазе от тока при $X_L < X_C$ $(\phi < 0)$.

На рис.2.1,а, рис.2.1,в, рис.2.1,с построены, соответственно диаграмма сопротивлений, векторная топографическая диаграмма напряжений и диаграмма мощностей для произвольно принятый значений сопротивлений цепи.



2.2. Параллельное соединение в цепи синусоидального тока

На рис. 2.2 представлена разветвленная электрическая цепь.

Исходные данные к задаче 2.2 приведены в табл. 2.2.

Необходимо:

- 1. Составить комплексное уравнение проводимостей. Построить диаграмму проводимостей.
- 2. Составить комплексное уравнение токов, построить векторную лиаграмму токов. Записать ток на входе цепи а алгебраической и показательной формах.
- 3. Составить комплексное уравнение мощности, построить диаграмму мощности. Рассчитать: P, Q, S, соsф.
- 4. Записать уравнение для напряжения и тока всей цели в функции времени. На одном рисунке построить графики напряжения и тока $i = \int (\omega t), u = \int (\omega t), f = 50 \Gamma u, \psi_1 = 0$

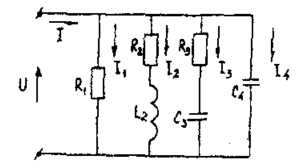


Рис. 2.2. Разветвленная электрическая цепь

Методические указания

Рекомендуемая последовательность решения и расчетные формулы:

Вычисляют комплексы проводимостей параллельных ветвей

$$\underline{Y}_1 = 1/\underline{Z}_1 = 1/R_1 = g_1$$

$$\underline{Y}_{2} = 1/\underline{Z}_{2} = 1/(R_{2} + jX_{L2}) = R_{2}/Z_{2}^{2} - jX_{L2}/Z_{2}^{2} = g_{2} - jb_{L2}
\underline{Y}_{3} = 1/\underline{Z}_{3} = 1/(R_{3} - jX_{C3}) = R_{3}/Z_{3}^{2} - jX_{C3}/Z_{3}^{2} = g_{3} - jb_{C3}$$
(2.6)

$$\underline{Y}_3 = 1/\underline{Z}_3 = 1/(R_3 - jX_{C3}) = R_3/Z_3^2 - jX_{C3}/Z_3^2 = g_3 - jb_{C3}$$

$$\underline{Y}_4 = 1/\underline{Z}_4 = 1/(-jX_{C4}) = jb_{C4}$$

где $g_1, g_2, g_3, b_{L2}, b_{C3}, b_{C4}$ — активная, активная, индуктивная, активная, емкостная, емкостная проводимости ветвей рассматриваемой цепи, См.

Вычисляют полную проводимость цепи в комплексной форме

$$\underline{Y} = g_1 + (g_2 - jb_{L2}) + (g_3 + jb_{C3}) + jb_{C4}(2.7)$$

Записывают комплекс напряжения, приложенного к цепи при начальной фазе $\psi_u = 0$ как $\mathring{\mathbf{U}} = \mathbf{U}$

Вычисляют полный ток цепи в комплексной форме (по первому закону Кирхгофа), А

$$I = I_{1} + I_{2} + I_{3} + I_{4} = U\underline{Y} = U\begin{bmatrix} g_{1} + (g_{2} - jb_{L2}) + \\ + (g_{3} + jb_{C3}) + jb_{C4} \end{bmatrix} = (2.8)$$

$$= I_{a1} + (I_{a2} - jI_{L2}) + (I_{a3} + jI_{C3}) + jI_{C4}$$

Исходные данные к задаче

Таблица 2.2

						Табли	ща 2.2
Вари-	R_1 ,	R_2 ,	L,	C,	R_3 ,	U_{R1}	U_{R3} ,
ант	Ом	Ом	Гн	мкФ	Ом	В	В
1	5	3	4	16	12	25	100
2	10	8	6	16	12	20	100
3	16,7	6	8	12	16	16,7	100
4	20	16	12	4	3	10	100
5	25	12	16	3	4	25	100
6	5	12	16	4	3	20	100
7	10	16	12	3	4	16,7	100
8	16,7	6	8	16	12	10	100
9	20	8	6	6	8	5	100
10	25	3	4	6	8	5	100
11	5	4	3	16	12	10	100
12	10	4	3	12	16	16,7	100
13	16,7	3	4	8	6	20	100
14	20	8	6	4	3	25	100
15	25	6	8	12	16	25	100
16	5	16	12	8	6	20	100
17	10	16	12	6	8	16,7	100
18	16,7	12	16	3	4	10	100
19	20	12	16	6	8	10	100
20	25	6	8	3	4	5	100
21	10	6	8	12	16	10	100
22	16,7	16	12	16	3	5	100
23	20	12	6	4	8	15	100
24	25	8	6	3	4	20	100

Вычисляют полную мощность цели в комплексной форме

$$S = \dot{U} \cdot \dot{I} = U \left[I_{a1} + \left(I_{a2} + j I_{L2} \right) + \left(I_{a3} - j I_{C3} \right) + j I_{C4} \right] =$$

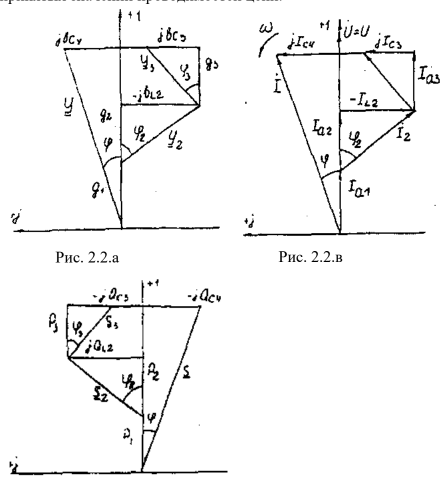
$$= P_1 + \left(P_2 + j Q_{L2} \right) + \left(P_3 - j Q_{C3} \right) - j Q_{C4}$$
(2.9)

где İ - сопряженный комплекс тока. Сопряженный комплекс — это исходный комплекс у которого знак мнимой составляющей меняется на противоположный.

В соответствии с данными вычислений по формулам (2.7), (2.8), (2.9) строят на комплексных плоскостях раздельно диаграммы проводимостей, токов и мощностей.

Первоначально откладывают в масштабе (m_u) комплекс напряжений $\mathring{U}=U$ ($\psi_u=0$) в положительном направлении оси вещественных чисел, затем (например для векторной диаграммы токов), откладывают в масштабе (m_i) токи I_{a1} , I_{a2} , - jI_{L2} , I_{a3} , + jI_{C4} . Полный ток цепи (замыкающий вектор) отстает по фазе от напряжения при $b_{L2} > (b_{C3}+b_{C4})$ ($\phi>0$) и опережает по фазе напряжение при $b_{L2} < (b_{C3}+b_{C4})$ ($\phi<0$)

На рис.2.2,а, рис.2.2,в, рис.2.2,с построенных, соответственно, диаграмма проводимостей, векторная диаграмма токов и диаграмма мощностей для произвольно принятых значений проводимостей цепи.



2.3. Разветвленная цепь синусоидального тока

Условие задачи.

Рис. 2.2.с

Для заданной электрической схемы (табл. 2.3) с известными параметрами (табл. 2.4) определить токи в ветвях и полный ток, напряжение на участках цепи, мощности активные, реактивные и полные отдельных ветвей и всей цепи. Построить векторную диаграмму токов и векторную топографическую диаграмму напряжений цепи.

Методические указания.

Решить задачу, используя символический метод расчета для действующих значений напряжений и токов.

Вектор приложенного к цепи напряжения рекомендуется совместить с положительным направлением оси вещественных чисел, т. е. U=U.

Заданную задачу, можно решить, используя метод составления уравнений электрического равновесия по законам Кирхгофа, метод преобразования электрической схемы или другие известные методы.

Таблица 2.3.

№	Схема варианта	№	Схема варианта
1	1 X11 2 XC	13	1 1 R 3 Xc
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	$ \begin{array}{c c} \dot{T} & X_{c3} & R \\ \downarrow \dot{U} & X_{L1} & X_{L2} \\ \downarrow \dot{U} & \dot{T}_{2} & X_{L3} \\ \downarrow \dot{U} & \dot{Z}_{K} & X_{L3} & X_{L3} \\ \downarrow \dot{U} & \dot{Z}_{K} & \dot{Z}_{K} & \dot{Z}_{K} \end{array} $	14	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	$ \begin{array}{c c} $	15	$ \begin{array}{c c} & Z_K \\ &$
4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	$ \begin{array}{c cccc} & Z_{K} & \overline{J} & X_{L1} \\ & \overline{J} & \overline{J} & X_{C} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J}_{2} \\ & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline{J} & \overline$
5	$ \begin{array}{c c} \vec{I} & X_{c3} & R \\ \vec{I} & X_{c3} & I_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} & X_{c4} \\ \vec{I} & X$	17	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	$\begin{array}{c c} X_{L2} & X_{C} \\ X_{L1} & 2 & I_{1} \\ \hline I_{1} & R & I_{2} \end{array}$	18	$ \begin{array}{c c} Xu1 & 3 & Xu2 \\ 1 & Xc & 2 & I_1 \\ 0 & I_2 & Z_K \\ 0 & I_2 & R \end{array} $
7	$ \begin{array}{c c} XL1 \\ 1 & \overline{I_1} \\ ZK2 & \overline{R_3} \\ V & \overline{I_2} \end{array} $	19	$ \begin{array}{c c} & Z_{K,3} \times I \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & \downarrow &$

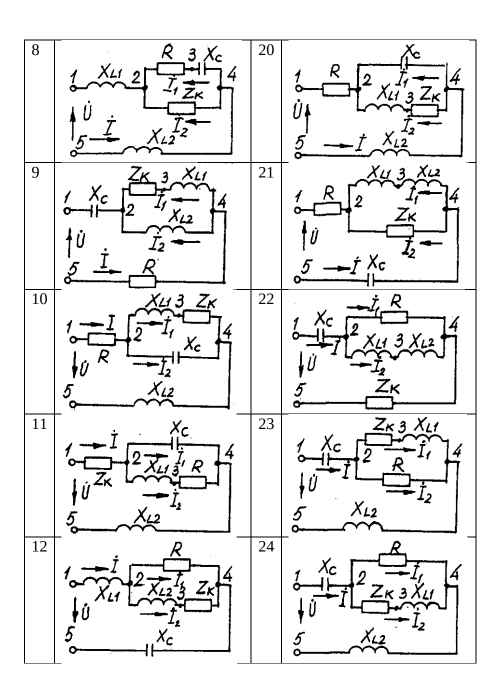


Таблица 2.4

Номер	Значение параметров									
Номер	TT									
вариа-	U,	R,	X_{L1}	X_{L2} ,	X _C ,	R_K	X_{LK}			
нта	В	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом			
1	160	18	23	10	8	15	7			
2	180	30	23	18	43	13	12			
3	200	12	46	31	18	10	20			
4	260	2	14	27	13	9	12			
5	100	14	12	15	31	21	14			
6	380	19	16	27	15	15	16			
7	140	13	62	3	35	12	22			
8	120	8	25	3	14	10	11			
9	220	3	8	26	4	6	33			
10	20	16	40	25	44	6	7			
11	400	16	2	35	55	11	16			
12	240	31	7	23	14	2	7			
13	320	19	22	10	17	9	12			
14	380	20	19	20	23	9	42			
15	60	21	63	7	29	8	37			
16	40	44	32	12	54	16	10			
17	300	35	36	27	33	71	27			
18	280	11	51	14	7	21	34			
19	80	13	64	82	25	12	46			
20	240	16	42	11	91	46	9			
21	100	16	18	23	13	10	24			
22	200	7	5	18	38	14	20			
23	180	21	22	14	25	6	11			
24	160	24	92	46	85	27	10			

Пример решения задачи

Для заданной электрической цепи (рис. 2.3) с параметрами: U=100 B; R_{κ} =6 Ом; X_{LI} = 6 Ом; X_{C} =6 Ом; X_{C} =10 Ом; X_{L2} =11 Ом определить токи в ветвях, напряжения на участках цепи, активные, реактивные и полные мощности. Построить векторную диаграмму токов и векторную топографическую диаграмму напряжений цепи.

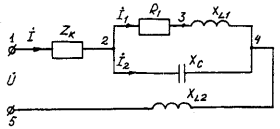


Рис. 2.3. Схема электрической цепи

Задаемся условным положительным направлением токов в ветвях. Выбираем два независимых контура (1-2-3-4-5-1, 2-3-4-2). Для определения трех неизвестных токов (\dot{I}, \dot{I}_I) \dot{I}_2), составляем систему (2.1) из трех уравнений электрического равновесия по законам Кирхгофа (одно по первому и два по второму законам) в комплексной форме:

$$\begin{vmatrix}
\dot{1} - \dot{1}_{1} - \dot{1}_{2} &= 0 \\
\dot{1}(R_{x} + jX_{Lx}) + \dot{1}_{1}(R_{1} + jX_{L1}) + \dot{1}jX_{L2} &= \dot{0}; \\
\dot{1}_{1}(R_{1} + jX_{L1}) - \dot{1}_{2}(-jX_{C}) &= 0.
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
\dot{1} - \dot{1}_{1} - \dot{1}_{2} &= 0 \\
\dot{1}(6 + j6) + \dot{1}_{1}(8 + j6) + \dot{1}j11 &= 100; \\
\dot{1}_{1}(8 + j6) - \dot{1}_{2}(-j10) &= 0.
\end{vmatrix}$$
(2.10)

Определяем токи в ветвях, решая систему уравнений (2.11), А

$$I_1 = (-1-j5,5) = 5,59e^{-j100^{\circ}\circ\circ},$$

 $I_2 = (5-j2,5) = 5,59e^{j27^{\circ}\circ\circ},$

 $\dot{I} = (4-i3) = 5e^{-j37} \circ A$.

Определяем падения напряжения на отдельных участках цепи, В:

$$U_{12}=I^*\underline{Z}_K=(4-j3)(6+j6)=(42+j6)=42,4e^{j8^\circ};$$

$$\mathring{U}_{23}=\mathring{I}_{1}*R_{1}=(-1-j5,5)8=(8-j44)=42^{-j100^{\circ}};$$

$$\mathring{U}_{34}=I_1*jX_{L1}=(-1-j5,5)j6=(33-j6)=33,54e^{-j10^\circ};$$

$$\mathring{U}_{24}=(25-j50)=55,9e^{-j63}$$
°;

$$\mathring{U}_{45}=\mathring{I}*jX_{L2}=(4-j3)j11=(33+j44)=55e^{53}$$
°.

Проверка решений, В:

$$\mathring{U} = \mathring{U}_{12} + \mathring{U}_{23} + \mathring{U}_{34} + \mathring{U}_{45} = 100.$$

Определяем мощности, ВА:

$$\underline{\mathbf{S}}_{12} = \mathring{U}_{12} \cdot \mathbf{\ddot{I}} = 42,4 \ e^{i8^{\circ}} \cdot 5e^{j37^{\circ}} = 212e^{j45^{\circ}} = 150 + j150 \ ;$$

$$\underline{\underline{S}}_{24} = \underline{\mathring{U}}_{24}\ddot{\mathbf{I}}_{1} + \underline{\mathring{U}}_{24}\dot{I}_{2} = 55,9e^{-j63^{\circ}} \cdot 5,59e^{j100^{\circ}} + 55,9e^{-j63^{\circ}} \cdot 5,59e^{-j27^{\circ}} = 313e^{j37^{\circ}} + 313e^{-j90^{\circ}} = 250 + j188 - 350 + 35$$

j313;

$$\underline{S}_{45} = \mathring{U}_{45} \cdot \ddot{\mathbf{I}} = 55 \ e^{j53^{\circ}} \cdot 5e^{j37^{\circ}} = 275e^{j90^{\circ}} = j275 \ ;$$

$$\underline{\underline{S}} = \underline{\underline{S}}_{12} + \underline{\underline{S}}_{24} + \underline{\underline{S}}_{45} = 150 + j150 + 250 + j188 - j313 + j275 = 400 + j613 - j313 = P + jQ_L - jQ_C.$$

$$\underline{\underline{S}} = \mathring{\underline{U}} \cdot \ddot{\underline{I}} = 100 \ 5e^{j37^{\circ}} = 500e^{j37^{\circ}} = (400 + j300).$$

$$\underline{\mathbf{S}} = \mathring{U} \cdot \ddot{I} = 100 \ 5e^{j37^{\circ}} = 500e^{j37^{\circ}} = (400 + j300)$$

где \ddot{I} - сопряженные комплексы токов.

Строим векторные диаграммы токов и напряжений (рис. 2.4).

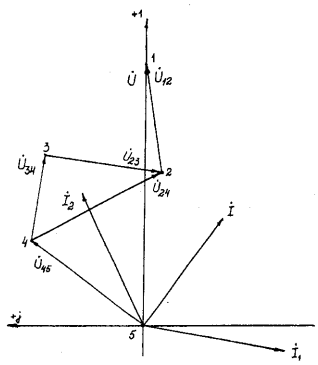


Рис. 2.4. Векторная диаграмма токов и напряжений

Задача 3. РАСЧЕТ ТРЕХФАЗНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

3.1. Расчет трехфазных линейных электрических цепей при соединении фаз приемника звездой

				Знач	ения	парам	етров			
Номер вариа- нта	U _A ,	Сопр фазн	отивл ы «а»,	ение	Соп	ротив разы « Ом	влени		отивл ы «с»,	
		R	X_L	$X_{\rm C}$	R	X_L	$X_{\rm C}$	R	X_{L}	$X_{\rm C}$
1	127	10	-	-	-	-	127	3	4	-
2	127	3	-	4	10	-	-	-	12,7	-
3	127	-	-	10	4	3	-	12,7	-	-
4	127	3	4	-	-	-	10	12,7	-	-
5	220	20	-	-	6	8	-	12	-	16
6	220	-	-	22	20	-	-	16	12	-
7	220	20	-	-	6	8		8	-	6
8	220	20	-	-	16	-	12	12	16	-
9	380	50	-	-	-	-	30	-	-	190
10	380	-	-	50	16	12	-	-	-	38
11	380	12	16	-	38	-	-	16	12	-
12	380	38	-	-	15	-	20	20	20	-
13	127	-	-	12,7	10	-	-	4	3	
14	127	12,7	-	-	4	3	-	б	-	8
15	127	3	4	-	-	-	10	-	-	12,7
16	127	8	6	-	3	-	4	12,7	-	-
17	220	20	-	-	-	-	22	8	б	-
18	220	6	-	8	22	-	ı	ı	-	22
19	220	16	12	-	-	-	20	22	-	-
20	220	-	-	22	-	-	22	22	-	-
21	380	38	-	-	-	-	38	-	38	-
22	380	-	10	1	16	12	-	38	-	-
23	380	20	-	-	-	-	20	-	20	-
24	380	38	-	-	20	15	-	15	-	20

Условие задачи.

Для заданной электрической схемы (рис. 3.1) с известными параметрами (табл. 3.1) определить токи и напряжения в четырехпроводной цепи. Вычислить активную, реактивную и полную мощности цепи. Построить в масштабе векторную диаграмму линейных и фазных напряжений и токов генератора и приемника.

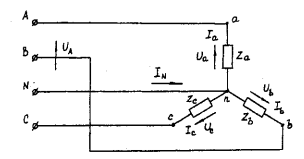


Рис. 3.1. Соединение фаз приемника звездой

Определить фазные напряжения и токи после обрыва нейтрального провода. Построить векторную диаграмму линейных и фазных напряжений и токов генератора и приемника.

Методические указания.

Задачу решить, используя символический метод расчета.

Для четырехпроводной звезды напряжения фаз генератора (источника) и приемника принять равными (т. е. пренебречь потерями в соединительных проводах).

Вектор напряжения фазы "А" генератора рекомендуется совместить с положительным направлением оси вещественных чисел ($\mathring{U}_{A}=U$).

Трехфазную систему фазных и линейных напряжений генератора принять симметричной (т. е. напряжения равны по модулю и сдвинуты друг относительно друга на 120°).

Пример решения задачи

Трехфазная нагрузка включена четырехпроводной звездой. Фазное напряжение генератора $\dot{U}_A = 220 \text{ B}$; $Z_a = 22 \text{ OM}$; $Z_b = (16 + \text{j}12) = 20e^{\text{j}37^{\circ}} \text{ OM}$; $Z_c = (12 - \text{j}16) = 20e^{-\text{j}53^{\circ}} \text{ OM}$.

Определить токи в фазах и нейтральном проводе, мощность цепи. Построить векторную диаграмму напряжений и токов. Решение произвести для двух режимов:

а) нейтральный провод исправен; б) нейтральный провод оборван.

а). Нейтральный провод исправен.

```
\mathring{\mathbf{U}}_{a} = \mathring{\mathbf{U}}_{A} = 220\mathbf{B};
```

 $\mathring{\mathbf{U}}_b = \mathring{\mathbf{U}}_B = 220e^{-j120^\circ} = (-110-j190) B;$

 $\mathring{\mathbf{U}}_{c} = \mathring{\mathbf{U}}_{C} = 220e^{j120}(-110+j190) B.$

 $\dot{I}_a = \mathring{\mathbf{U}}_a / \underline{\mathbf{Z}}_a = 220/22 = 10 \text{ A};$

 $\dot{I}_b = \mathring{\mathbb{U}}_b/Z_b = 220e^{-j120^\circ}/20e^{j37^\circ} = 11e^{-j157^\circ} = (-10,13-j4,3) A;$

 $\dot{I}_c = \mathring{\mathbb{U}}_c / \underline{Z}_c = 220e^{j120^\circ} / 20e^{-53^\circ} = 11e^{j173^\circ} = (-10.92 + j1.34) A.$

 $\dot{I}_N = \dot{I}_a + \dot{I}_b + \dot{I}_c = 10 + (-10,13-j4,3) + (-10,92+j1,34) = (-11,05-j2,96) = 11,44e^{-j165}$ ° A. (3.1)

 $\underline{S}^{(3)} = \underline{S}_a + \underline{S}_b + \underline{S}_c = \mathring{U}_a \ddot{I}_a + \mathring{U}_b \ddot{I}_b + \mathring{U}_c \ddot{I}_c = 220*10 + 220e^{-120°} 11e^{j157°} + 220e^{j120°} 11e^{j173°} = 2200 + 2420e^{j37°} + 2420e^{-j53°} = 2200 + (1933 + j1456) + (1456 - i)$ j1933)= $(5589-j477)=5610e^{-j5^{\circ}}BA$.

Векторная диаграмма напряжений и токов представлена на рис. 3.2.

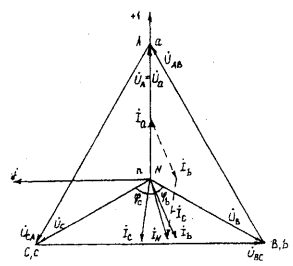


Рис. 3.2. Векторная диаграмма напряжений и токов

б). Нейтральный провод оборван.

Четырехпроводная звезда преобразуется в трехпроводную звезду, поэтому между нейтральными точками генератора и несимметричной нагрузки появляется напряжение смещения U_{nN} , вычисляемое по формуле:

$$U_{nN}=(U_A\underline{Y}_a+U_B\underline{Y}_b+U_C\underline{Y}_c)/(\underline{Y}_a+\underline{Y}_b+\underline{Y}_c).$$
 (3.2)

Проводимости фаз нагрузки, См

 $Y_a = 1/Z_a = 1/22 = 0.045$;

$$\underline{Y}_b = 1/Z_b = 1/20e^{j37^\circ} = 0.05e^{-j37^\circ} = (0.04 - j0.03);$$

 $\underline{Y}_c = 1/Z_c = 1/20e^{-j53^\circ} = 0.05e^{j53^\circ} = (0.03 + j0.04).$

Вычисления упрощаются, если в числителе формулы (3.2) использовать значение I_N из предыдущего расчета при исправном нейтральном проводе

$$\mathring{U}_{nN} = (-11,05 - j2,96) / [0,045 + (0,04 - j0,03) + (0,03 + j0,04)] = 11,44e^{-j165^{\circ}}/0,1154e^{j5^{\circ}} = 99e^{-j170^{\circ}} = (-97,5 - j17,2) \text{ B}.$$

Вычисляем напряжения фаз нагрузки, В

 $\mathring{U}_a = \mathring{U}_{A} - \mathring{U}_{nN} = 220 - (-97.5 - j17.2) = (317.5 + j17.2) = 318 e^{j3^{\circ}};$ $\mathring{U}_b = \mathring{U}_{B} - \mathring{U}_{nN} = (-110 - j190) - (-97.5 - j17.2) = (-12.5 - j172.8) = 173.3e^{-j94^{\circ}};$

$$\mathring{U}_c = \mathring{U}_{C} - \mathring{U}_{nN} = (-110 + j190) - (-97.5 - j17.2) = (-12.5 + j207.2) = 207.4e^{j94^{\circ}}.$$

Векторная диаграмма напряжений генератора и нагрузки представлена на рис. 3.3.

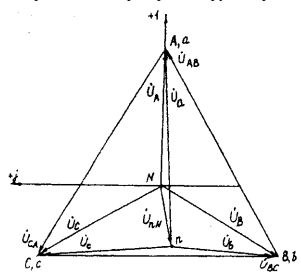


Рис. 3.3. Векторная диаграмма напряжений генератора и нагрузки

3.2. Расчет трехфазных линейных электрических цепей при соединении фаз приемника треугольником

Шахгая				Зна	чения	парам	етров			
Номер	TT.	Соп	ротив	влени	Соп	ротивл	ение	Cor	іроти	вление
вариа- нта	U _A , B	е фа	зы «а	», Ом	фаз	вы «b»,	Ом	фазы «с», Ом		
ніа	Б	R	X_L	$X_{\rm C}$	R	X_L	X_{C}	R	X_L	X_{C}
1	220	6	8	1	1	1	20	22	1	-
2	220	20	-	1	12	16	-	16	1	12
3	220	-	-	10	3	1	4	8	6	-
4	220	-	22	-	-	-	22	22	-	-
5	380	19	-	•	12	-	16	20	15	-
б	380	-	-	38	15	-	20	20	-	-
7	380	20	15	-	38	-	-	24	-	32
8	380	-	38	-	-	-	38	38	-	-
9	220	-	-	22	-	22	-	22	-	-
10	220	20	-	-	20	-	-	-	-	20
11	220	-	-	10	6	8		8	-	б
12	220	3	4	-	-	-	5	4	3	-
13	380	12	16	-	16	-	12	20	-	-
14	380	-	-	19	19	-	-	-	19	-
15	380	-	38	-	-	-	38	38	-	-
16	380	20	15	-	15	-	20	20	-	-
17	220	-	-	20	20	-		-	20	-
18	220	12	-	16	16	12	-	20	1	-
19	220	-	_	5	6	8	_	8	-	б
20	220	6	8	ı	8	ı	6	10	-	-
21	380	24	32	-	19	•	-	32	-	24
22	380	-	-	38	32	24	-	24	•	32
23	380	38	-	•	-	38	-	-	-	38
24	380	-	38	-	24	-	32	19	-	-

Условие задачи.

Для заданной электрической схемы (рис. 3.4) с известными параметрами (табл. 3.2) определить линейные и фазные токи.

Вычислить активную, реактивную и полную мощности трехфазной цепи. Построить векторную диаграмму линейных и фазных напряжений и токов генератора и приемника.

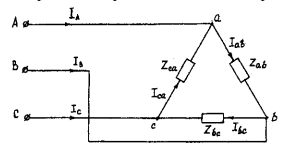


Рис. 3.4. Соединение фаз приемника треугольником

Методические указания.

Задачу решить, используя символический метод расчета.

Фазные напряжения приемника принять равными линейным напряжениям генератора (т. е. сопротивлениями соединенных проводов пренебречь).

Вектор линейного напряжения \mathring{U}_{AB} рекомендуется совместить с положительным направлением оси вещественных чисел, т. е. $\mathring{U}_{ab} = \mathring{U}_{AB}$

Трехфазную систему линейных и фазных напряжений генератора и приемника принять как симметричную трехфазную систему напряжений (т. е. напряжения равны по модулю и сдвинуты друг относительно друга по фазе на 120°).

Последовательность решения.

Начертить схему, конкретизируя нагрузку фаз приемника в соответствии с заданием. Записать комплексы фазных напряжений приемника

$$\mathring{U}_{ab} = \mathring{U}_{AB} = U$$
 $\mathring{U}_{bc} = \mathring{U}_{BC} = Ue^{-j120^{\circ}}$
 $\mathring{U}_{ca} = \mathring{U}_{CA} = Ue^{j120^{\circ}}$

Вычислить фазные токи приемника по формулам:

$$\dot{I}_{ab} = \mathring{U}_{ab}/\underline{Z}_{ab};$$
 $\dot{I}_{bc} = \mathring{U}_{bc}/\underline{Z}_{bc};$
 $\dot{I}_{ca} = \mathring{U}_{ca}/\underline{Z}_{ca}.$

Вычислить линейные токи по формулам:

$$\dot{I}_{A} = \dot{I}_{ab}$$
- \dot{I}_{ca} ;
 $\dot{I}_{B} = \dot{I}_{bc}$ - \dot{I}_{ab} ;
 $\dot{I}_{C} = \dot{I}_{ca}$ - \dot{I}_{bc} .

Вычислить активную мощность цепи по формуле

$$P^{(3)} = P_{ab} + P_{bc} + P_{ca} = Re(\mathring{U}_{ab}\ddot{I}_{ab}) + Re(\mathring{U}_{bc}\ddot{I}_{bc}) + Re(\mathring{U}_{ca}\ddot{I}_{ca})$$

Построить векторную диаграмму напряжений и токов.

Пример решения задачи

Трехфазная нагрузка соединена треугольником. Задано линейное напряжение генератора $U_{AB}=380$ В, $\underline{Z}_{ab}=22$ *Ом*, \underline{Z}_{bc} =(16 +j12) Ом, $Z_{CA}=(16$ -j12) Ом. Определить фазные и линейные токи, активную мощность цепи. Построить векторную диаграмму напряжений и токов.

Записываем комплексы фазных напряжений приемника, В

$$\mathring{U}_{ab} = \mathring{U}_{AB} = 380;$$

 $\mathring{U}_{bc} = \mathring{U}_{BC} = 380e^{-j120^{\circ}};$
 $\mathring{U}_{ca} = \mathring{U}_{CA} = 380e^{j120^{\circ}}.$

Вычисляем фазные токи приемника по формулам, А:

$$\begin{split} \dot{I}_{ab} &= \mathring{U}_{ab} / \underline{Z}_{ab} = 380/22 = 17,3; \\ \dot{I}_{bc} &= \mathring{U}_{bc} / \underline{Z}_{bc} = 380e^{-j120^{\circ}} / (16+j12) = (-17,5-j7,5) = 19e^{-j157^{\circ}}; \\ \dot{I}_{ca} &= \mathring{U}_{ca} / \underline{Z}_{ca} = 380e^{j120^{\circ}} / (16-j12) = (-17,5+j7,5) = 19e^{j157^{\circ}}. \end{split}$$

Вычисляем линейные токи по формулам, А:

$$\dot{I}_A = \dot{I}_{ab}$$
- $\dot{I}_{ca}17,3$ - $(-17,5+j7,5)$ = $(34,8-j7,5)$ = $35,6e^{-j12\circ}$;
 $\dot{I}_B = \dot{I}_{bc}$ - \dot{I}_{ab} = $(-17,5+j7,5)$ - $17,3$ = $(34,8-j7,5)$ = $35,6e^{-j168\circ}$;
 $\dot{I}_C = \dot{I}_{ca}$ - \dot{I}_{bc} = $(-17,5+j7,5)$ - $(-17,5+j7,5)$ = $j15$.

Вычисляем активную мощность цепи по формуле, Вт:

$$P^{(3)} = P_{ab} + P_{bc} + P_{ca} = Re(\mathring{U}_{ab}\ddot{I}_{ab}) + Re(\mathring{U}_{bc}\ddot{I}_{bc}) + Re(\mathring{U}_{ca}\ddot{I}_{ca}) = Re(380 \cdot 17, 3) + Re(380e^{-120^{\circ}} \cdot 19e^{-157^{\circ}}) + Re(380e^{-157^{\circ}}) = 6600 + 5776 + 5776 = 18152.$$

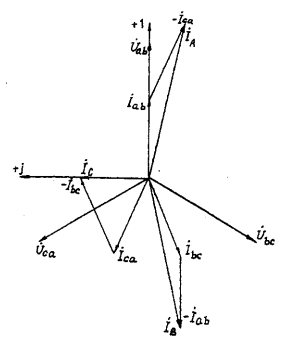


Рис. 3.5. Векторная диаграмма напряжений и токов

Задача 4. РАСЧЕТ СЛОЖНЫХ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Номер			Исходные	данные		
вариан -та	Uл, В	Z _{Л1} , Ом	Z _{Л2} , Ом	Z ₂ , Ом	Р ₁ , кВт	cosφ ₁
1	127	0,8	1,4+j1,0	4+ j6	3	0,7
2	220	0,9	1,2+j1,4	6+j8	5	0,5
3	380	0,7	1,6+j1,4	9+j12	6	0,8
4	660	0,2	1,8+j2,0	16+j16	18	0,9
5	127	1,2	1,0+j1,4	4 + j3	4	0,5
б	220	1,1	1,4+j1,2	6+j10	б	0,6
7	380	0,9	1,6+j1,2	10+j14	8	0,7
8	660	0,7	1,8+j1,6	18+j16	16	0,8
9	127	1,0	1,2+j1,0	2 + j3	3	0,5
10	220	1,3	1,4+j1,8	7+ j6	б	0,5
11	380	0,8	1,0+j1,8	12+j16	10	0,5
12	660	0,3	1,8+j1,4	16+j20	14	0,7
13	127	1,4	1,4+j2,0	5 + j3	4	0,6
14	220	1,5	1,6+j1,0	8+j6	5	0,6
15	380	0,6	1,2+j1,6	16+j8	8	0,6
16	660	0,4	1,8+j1,2	20+j20	12	0,6
17	127	0,6	1,0+j1,6	5+j4	2	0,5
18	220	1,6	1,2+j2,0	9+ j6	8	0,5
19	380	0,5	1,8+j1,0	12+j10	14	0,8
20	660	0,5	1,6+j2,0	20+j24	10	0,6
21	127	0,4	1,2+j1,8	6+j4	2	0,7
22	220	1,8	1,2+j1,6	9+j7	7	0,8
23	380	0,7	1,0+j1,2	14+j10	12	0,8
24	660	0,6	1,6+j1,8	18+j24	16	0,7

Условие задачи.

К зажимам симметричного трехфазного источника энергии присоединены два симметричных приемника (рис. 4.1). Первый из них соединен по схеме «звезда», потребляет активную мощность P_1 при коэффициенте мощности $\cos \varphi$ ($\varphi_1 > 0$) и подключен непосредственно к зажимам источника. Второй приемник соединен по схеме "треугольник", имеет нагрузку в каждой фазе Z_2 и подключен к источнику энергии через линию электропередачи с сопротивлением Z_{J2} .

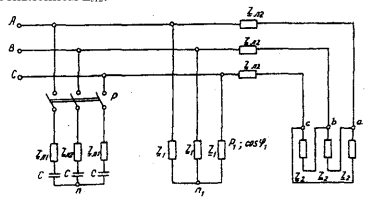


Рис. 4.1. Электрическая схема трехфазных потребителей

Для повышения коэффициента мощности приемников до единицы к тому же источнику через линию электропередачи с сопротивлением Z_{II} в каждой фазе подключается батарея конденсаторов C, соединенная по схеме "звезда".

Определить линейные и фазные токи и напряжения приемников при отключенной батарее конденсаторов и при включении ее; реактивную мощность в фазе батареи конденсаторов, необходимую для повышения коэффициента мощности приемников до единицы; емкость и ток в фазе батареи конденсаторов. Построить векторную топографическую диаграмму напряжений и векторную диаграмму токов источника и приемников электрической энергии. Исходные данные приведены в табл. 4.1.

Методические указания.

Задачу решить комплексным методом, совместив один из векторов фазного или линейного напряжений источника энергии с положительным направлением оси вещественных чисел. Для определения линейных и фазных токов и напряжений второго приемника рекомендуется провести эквивалентные преобразования треугольника в звезду.

Последовательность решения.

В

Записать линейные и фазные напряжения источника энергии в комплексной форме. Провести соответствующие эквивалентные преобразования второго приемника. Определить линейные токи приемников при отключенной батарее конденсаторов. Определить падение напряжений в проводах линии электропередачи $Z_{//2}$. Определить фазные токи второго приемника. Определить реактивную мощность в фазе батареи конденсаторов, необходимую для повышения коэффициента мощности приемников до единицы. Определить емкость и ток в фазе батареи конденсаторов. Определить линейные токи источника энергии при включении батареи конденсаторов. Построить векторную топографическую диаграмму напряжений и векторную диаграмму токов источника энергии и приемников.

Пример решения задачи

Для заданной электрической схемы трехфазных потребителей (рис. 4.1) по известным параметрам: U_{Π} = 220 B; $Z_{\Pi I}$ = 1,7 Ом; $Z_{\Pi Z}$ = (1,4+j1,6) Ом; Z_{Z} = (9+j7) Ом; P_{I} = 4 Bт; $\cos \phi_{I}$ =0,7; определить линейные и фазные токи и напряжения приемников при отключенной батарее конденсаторов и при включении ее; реактивную мощность в фазе батареи конденсаторов, необходимую для повышения коэффициента мощности приемников до единицы; емкость и ток в фазе батареи конденсаторов. Построить векторную топографическую диаграмму напряжений и векторную диаграмму токов источника и приемников электрической энергии.

1. Выразим линейные и фазные напряжения источника энергии в комплексной форме,

$$U_{\phi} = \frac{U_{\bar{1}}}{\sqrt{3}} = \frac{220}{\sqrt{3}} = 127.$$

Вектор фазного напряжения источника венных чисел, тогда, В \mathring{U}_A направим по оси вещественных чисел, тогда, В

$$\mathring{U}_{A} = \mathring{U}_{\Phi} = 127;$$

$$\mathring{U}_{B} = \mathring{U}_{A} \cdot e^{-j120^{\circ}} = 127 \cdot e^{-j120^{\circ}};$$

$$\mathring{U}_{C} = \mathring{U}_{A} \cdot e^{-j120^{\circ}} = 127 \cdot e^{j120^{\circ}};$$

$$\mathring{U}_{AB} = \mathring{U}_{A} \cdot - \mathring{U}_{B} = 127 \cdot 127 \cdot e^{-j120^{\circ}} = 220e^{j30^{\circ}};$$

$$\mathring{U}_{CA} = \mathring{U}_{C} - \mathring{U}_{A} = 127 \cdot e^{j120^{\circ}} - 127 = 220e^{j150}.$$

2. Преобразуем треугольник сопротивлений $a,b,\,c$ второго приемника (рис. 4.2) в эквивалентную звезду, Ом

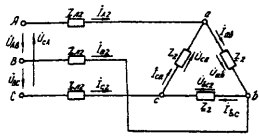


Рис. 4.2. Треугольник сопротивлений второго приемника

Поскольку приемник симметричный, то сопротивление фазы эквивалентной звезды в три раза меньше сопротивления фазы треугольника.

Для симметричных приемников, соединенных в звезду, потенциалы нулевых точек должны быть одинаковыми. В связи с этим дальнейший расчет выполним для одной фазы (фазы A) (рис. 4.3).

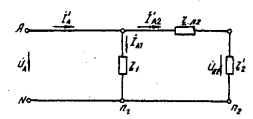


Рис. 4.3. Расчетная схема токов в фазе А

Полное сопротивление фазы эквивалентной звезды с учетом сопротивления линия $Z_{\rm JI2}$ равно, Ом.

3. Определить линейные и фазные токи и напряжения второго приемника, а также полную мощность одной его фазы при отключенной батарее конденсаторов.

Фазные токи эквивалентной звезды, А:

$$\frac{\hat{U}_{A}}{\hat{I}_{A2} = \frac{\hat{U}_{2}}{\hat{I}_{2}}} = \frac{12}{5.9e^{j41^{\circ}48'}} = \frac{21,52e^{-j41^{\circ}48'}}{21,52e^{-j41^{\circ}48'}};$$

$$\hat{I}_{B2} = 21,52e^{-j78^{\circ}12'}.$$

$$\hat{I}_{C2} = 21,52e^{-j78^{\circ}12'}.$$

Фазные токи эквивалентной звезды (рис. 4.4) равны линейным токам треугольника второго приемника (см. рис. 4.2).

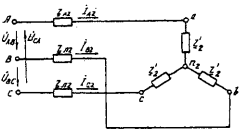


Рис. 4.4. Эквивалентная звезда второго приемника

Фазные напряжения эквивалентной звезды, В:

$$\begin{array}{l} \dot{U}_{a2} = \dot{U}_A - \dot{I}_{A2} \cdot \dot{Z}_{a2} = 127 - 21,52e^{-j41^{\circ}48'} \cdot 2,13e^{j48^{\circ}49'} = 81,59 - j5,58 = 81,78e^{-j3^{\circ}55'};\\ \dot{U}_{b2} = 81,78e^{-j123^{\circ}55'};\\ \dot{U}_{c2} = 81,78e^{j116^{\circ}05'}. \end{array}$$

Линейные напряжения эквивалентной звезды, В:

$$\dot{U}_{ab2} = \dot{U}_{a2} - \dot{U}_{b2} = 81,78e^{-j3^{\circ}55'} - 81,78e^{-j123^{\circ}55'} = 141,65e^{j26^{\circ}05'};$$
 $\dot{U}_{bc2} = \dot{U}_{b2} - \dot{U}_{c2} = 81,78e^{-j123^{\circ}55'} - 81,78e^{-j116^{\circ}05'} = 141,65e^{-j93^{\circ}55'};$
 $\dot{U}_{ca2} = \dot{U}_{c2} - \dot{U}_{a2} = 81,78e^{j116^{\circ}05'} - 81,78e^{-j3^{\circ}55'} = 141,65e^{j146^{\circ}05'}.$

Линейные напряжения эквивалентной звезды равны фазным напряжениям треугольника сопротивлений второго приемника (см. рис. 4.2). Фазные токи второго приемника, A:

$$\begin{split} & \frac{g_{ab}}{I_{ab}} = \frac{141,85e^{j26^{\circ}05^{\circ}}}{9+j7} = \frac{141,85e^{j26^{\circ}05^{\circ}}}{11,4e^{j27^{\circ}05^{\circ}}} = 12,42e^{-j11^{\circ}47^{\circ}}; \\ \dot{I}_{bc} = 12,42e^{-j108^{\circ}13^{\circ}}; \\ \dot{I}_{ca} = 12,42e^{-j108^{\circ}13^{\circ}}. \end{split}$$

Полная мощность одной фазы второго приемника с учетом сопротивления линии электропередачи $Z_{J/2}$ равна, BA:

$$S_2 = U_A \cdot I_{A2} = 127 \cdot 21,52 e^{j41^{\circ}48'} = 2733 e^{j41^{\circ}48'} = (2037 + j1822);$$

 $P_{\varepsilon} = 2037 \text{ BT}; Q_2 = 1822 \text{ BA}.$

4. Определим линейные и фазные напряжения и токи первого приемника, а также полную мощность одной его фазы при отключенной батарее конденсаторов.

Так как первый приемник подключен напрямую к источнику электрической энергии $(Z_{II} = 0)$, то фазные и линейные напряжения приемника равны фазным и линейным напряжениям генератора, В:

$$\mathring{U}_{al} = \mathring{U}_{l} = 127;$$
 $\mathring{U}_{bl} = \mathring{U}_{B} = 127e^{-j120^{\circ}};$
 $\mathring{U}_{cl} = \mathring{U}_{C} = 127e^{j120^{\circ}};$
 $\mathring{U}_{ab} = \mathring{U}_{AB} = 220e^{j30^{\circ}};$
 $\mathring{U}_{bc} = \mathring{U}_{BC} = 220e^{-j90^{\circ}};$
 $\mathring{U}_{cal} = \mathring{U}_{CA} = 220e^{j150^{\circ}};$

Для приемника, соединенного в звезду, фазные токи равны линейным $I_{\Phi} = I_{JL}$. Определяем модуль фазного тока первого приемника, А: $I_{\phi} = \frac{\mathbb{P}_1}{2U_{\Phi}\cos\varphi_1} = \frac{4000}{2\cdot127\cdot0.7} = 15$

$$I_{\Phi} = \frac{P_1}{3U_{\Phi}\cos\varphi_1} = \frac{4000}{3\cdot127\cdot0.7} = 15$$

Определяем угол сдвига фаз между напряжением и током первого приемника:

$$cos \varphi_1 = 0.7$$
; $\varphi_1 = 45°34'$, $(\varphi_1 > 0)$.

Записываем выражения фазных токов первого приемника в комплексной форме. Так как угол сдвига фаз между напряжением и током первого приемника известен, то начальная фаза тока, например фазы А, равна

$$\Psi_{IA} = \Psi_{UA} - \Box_{I} = 0-45^{\circ}34' = -45^{\circ}34'$$

Следовательно,

$$\dot{I}_{AI} = 15 \cdot e^{-j45^{\circ}34'};$$

 $\dot{I}_{BI} = 15 \cdot e^{-j165^{\circ}34'};$
 $\dot{I}_{CI} = 15 \cdot e^{-j74^{\circ}26'};$

Полная мощность одной фазы первого приемника:

$${}^{\$}_{1} = {}^{U_{A}} \cdot I_{A1} = 127 \cdot 15 \cdot e^{j45 \circ 34'} = 1905 \ e^{j45 \circ 34'} = (1333 + j360) \ BA;$$
 $P_{1} = 1333 \text{ kBT}; \ Q_{1} = 1360 \ \text{B} \cdot \text{A}.$

5. Определяем фазные (линейные) токи источника энергии при отключенной батарее конденсаторов (см. рис. 4.3), А:

$$\begin{split} \dot{I}'_{A} &= \dot{I}'_{A1} + \dot{I}'_{A2} = 15 \cdot e^{-j45^{\circ}34'} + 21,52e^{-j41^{\circ}48'} = \\ &= 10,5 - j10,7 + 16 - j14,3 = 26,5 - j25 = 36,5e^{-j43^{\circ}21'}; \\ \dot{I}'_{B} &= 36,5e^{-j163^{\circ}21'}; \\ \dot{I}'_{C} &= 36,5e^{-j79^{\circ}39'}. \end{split}$$

6. Определяем реактивную мощность в фазе батареи конденсаторов, необходимую для повышения коэффициента мощности приемников до единицы, ВА:

$$Q_c = Q_1 + Q_2 = 1360 + 1822 = 3182.$$

7. Определяем емкостное сопротивление в фазе батареи конденсаторов, Ом: $Q_c = I^2 X_c = \frac{\binom{u}{z}}{z}^2 \cdot X_c = \frac{v^2 X_c}{z^2} = \frac{v^2 X_c}{R_{\Lambda 1}^2 + X_c^2};$

$$O_c = I^2 X_c = \left(\frac{U}{z}\right)^2 \cdot X_c = \frac{U^2 X_c}{z^2} = \frac{U^2 X_c}{R_{A1}^2 + X_c^2}$$

где $Z = \sqrt{R_{Л1}^2 + X_c^2}$ - модуль полного сопротивления в фазе батарея конденсаторов с учетом сопротивления линии $Z_{II} = R_{II}$.

$$X_{c}^{2} - \frac{v^{2}}{Q_{c}} X_{c} + R_{\Pi 1}^{2} = 0;$$

$$X_{c1,2} = \frac{U^{2}}{2Q_{c}} \pm \sqrt{\left(\frac{U^{2}}{2Q_{c}}\right)^{2} - R_{\Pi 1}^{2}} = \frac{127^{2}}{2 \cdot 3182} \pm \sqrt{\left(\frac{127^{2}}{2 \cdot 3182}\right)^{2} - 1,7^{2}} = (2,53 \pm 1,88);$$

$$X_{c1} = 4,41; X_{c2} = 0,65.$$

Следовательно, режиму полной компенсации реактивной мощности удовлетворяют два значения емкостного сопротивления. Принимаем большее, так как, во-первых, большему сопротивлению соответствует меньший ток в фазе батареи конденсаторов и, соответственно, меньшие потери активной мощности на сопротивлении $Z_{III} = R_{III}$. Во-вторых, большее значение емкостного сопротивления определяет меньшую емкость батареи конденсаторов, необходимую для компенсации реактивной мощности приемников.

8. Определяем емкость в фазе батареи конденсаторов,
$$\Phi$$
 $C = \frac{1}{X_c \cdot \omega} = \frac{1}{X_c \cdot 2\pi f} = \frac{1}{4,41 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 50} = 7,22 \cdot 10^{-4}$

При этом полное сопротивление в фазе батареи конденсаторов с учетом сопротивления линии $Z_{\pi I}$ (рис. 4.5) равно, Ом:

$$\underline{Z} = \underline{Z}_{\pi 1} - jX_C = 1,7 - j4,41 = 4,73e^{-j68^{\circ}55'}$$

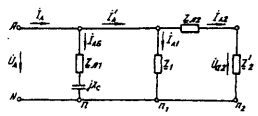


Рис. 4.5. Расчетная схема токов в фазе А с учетом батареи конденсаторов 9. Определяем фазные токи батареи конденсаторов, А:

$$\dot{I}_{A6} = \frac{\dot{U}_A}{Z_6} = \frac{127}{4,73e^{-j68°55'}} = 9,66 + j25 = 26,85e^{68°55'};$$

$$\dot{I}_{B6}$$
=26,85 $e^{j51°05'}$ A; \dot{I}_{C6} =26,85 $e^{j188°55'}$.

10. Определяем фазные (линейные) токи источника энергии при включенной батарее конденсаторов (см. рис. 4.5), А;

$$\dot{I}_A = \dot{I}_{A6} + I'_A = 9,66 + j25 + 26,5 - j25 = 36,16;$$

 $\dot{I}_B = 36,16e^{-j120^\circ}; \dot{I}_C = 36,16e^{j120^\circ}.$

Данные расчета показывают, что фазные токи и напряжения источника совпадают по фазе. Следовательно, параметр емкости С в фазе батареи конденсаторов, необходимый для повышения коэффициента мощности приемников до единицы, выбран верно.

11. Строим векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений для источника и приемников электрической энергии (рис. 4.6).

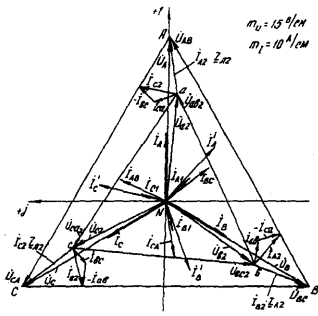


Рис. 4.6. Векторная диаграмма

На комплексной плоскости откладываем комплексные значения токов (векторы токов) и напряжений (векторы напряжений) в выбранных предварительно масштабах. Наиболее удобными в рассматриваемом расчете являются: масштаб напряжений $m_U = 15 \text{ B/cm}$ и масштаб тока $m_I = 10$ А/см. Векторы токов второго приемника направляем из вершин треугольника напряжений а, b, с. Все остальные векторы токов - из начала координат.

Задача 5. РАСЧЕТ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Номер			Значен	ние пар	аметров		
вариа-	R_1 ,	R_2 ,	R ₃ ,	R ₄ ,	C,	L,	II D
нта	Ом	Ом	Ом	Ом	мкФ	мΓн	U, B
1	50	-	50	-	170	-	100
2	25	25	25	-		125	100
3	25	25	25	-	40	-	100
4	50	50	50	-	-	250	100
5	50	50	50	50	60	-	100
6	50	50	50	-	-	250	100
7	25	25	25	-	180	-	100
8	50	50	50	-	-	125	100
9	25	25	25	25	100	-	100
10	25	25	25	-	-	250	100
11	50	50	50	-	90	-	100
12	25	25	25	-	-	250	100
13	25	25	-	-	110	-	100
14	25	25	-	-	-	125	100
15	20	50	10	50	-	125	100
16	50	10	50	15	260	-	100
17	50	25	50	-	-	125	100
18	50	50	50	-	120	-	100
19	50	50	50	-	-	125	100
20	25	-	25	-	190	-	100
21	25	50	25	-	-	125	100
22	50	50	50	-	-	125	100
23	50	50	50	-	60	-	100
24	50	50	50	-	180	-	100

Условие задачи.

Для заданной электрической схемы из табл. 5.1 с известными параметрами (табл. 5.2) рассчитать переходный процесс классическим и операторным методами, определить законы изменений токов и напряжений во времени. Построить эти зависимости.

Последовательность решения классическим методом расчета.

Составить систему дифференциальных уравнений по законам Кирхгофа для электрической цепи, получающейся после коммутации, при этом использовать соотношения $u_L = L \, di/dt, \, i = C du_c/dt.$

Подставить числовые значения заданных параметров в систему уравнений.

Решить систему уравнений относительно тока через индуктивность (напряжения на емкости), в результате получается неоднородное дифференциальное уравнение первого порядка.

Решением неоднородного дифференциального уравнения является сумма частного (принужденная составляющая) и общего (свободная составляющая) решения однородного дифференциального уравнения.

Принужденная составляющая определяется расчетом в послекоммутационной электрической цепи в установившемся режиме.

Свободная составляющая при решении однородных дифференциальных уравнений первого порядка определяется как

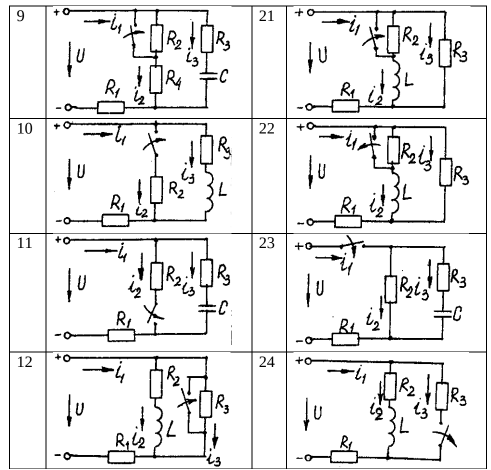
 Ae^{pt}

где A - постоянная интегрирования; p - корень характеристического уравнения. Характеристическое уравнение составляется по однородному дифференциальному уравнению.

Последовательность решения операторным методом расчета.

Расчетные формулы и последовательность решения этим методом приведены в примерах расчета цепей, содержащих индуктивность и емкость.

No॒	Схема варианта	No	Схема варианта
1	+0	13	+0
	$-\iota$		$\begin{bmatrix} U & i_2 & R_2 & C \end{bmatrix}$
	$ \downarrow U \qquad \stackrel{i_2}{\leftarrow} \stackrel{i_3}{+} \stackrel{i_3}{\downarrow} \stackrel{1}{\downarrow}_{R_3}$		$U \qquad C_2 \qquad R_2 \qquad C$
	R ₁		Ri
	-0		-0
2	i,	14	+0 -4
	11 10 13 13		U 4 R243 L
	$l_2 \downarrow R_2 \stackrel{3}{\downarrow} C$		7 7 7
	- $ -$		
3		15	+0
	i,		$R_2 \prod_{k=1}^{n-4} R_3$
	U i2 13 CR3		山山流流
	R_1 R_2 Z		
			-0
4	+0	16	+0-4,1
			R_2 , R_3
	10 12 6 13		
	R ₁		RI THE TO
5		17	+0
3	-i, -1/2/1/R	1 /	-4 -1 R
	\u		$ U \cdot R_n - C$
	$R_{L} = \frac{1}{2} \prod_{k} \frac{1}{2} C_{k}$		1 2 T 34 34
	- o		-0 13
6	+0 -4 -4 -10 P	18	+0-4
	- C/ - C/ - R		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & $
	- R1 62		- RI KALIT
7	+0	19	+0
	R ₂ R ₃		-4 1 R. 1
	以大门等		U 12 7 25 R3
	R, LT, TC		R, 3L
	-0-102		-0
8	+0-i, 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	20	+0 -i,
	111 R3		11 62 ± C43 [R3]
	† °		
	RI LZ		-o-R1
L		1	<u> </u>



Пример расчета цепи, содержащей индуктивность (рис. 5.1).

Исходные данные: U = 100 B; $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 25 \text{ Ом}$; L = 0.25 Гн.

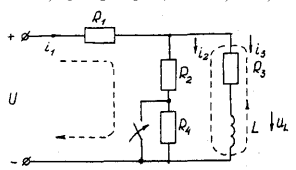


Рис. 5.1. Схема электрической цепи

Определить законы изменения токов, напряжения u_L при переходе цепи от одного установившегося состояния к другому классическим и операторными методами. Построить эти зависимости.

Решение классическим методом.

Составляем систему дифференциальных уравнений по законам Кирхгофа (три уравнения для определения трех неизвестных токов) для цепи, получающейся после коммутации:

$$\begin{cases} i_1 = i_2 + i_3; \\ i_1 R_1 + i_2 R_2 = U; \\ i_2 R_2 - u_L - i_3 R_3 = 0 \end{cases} (5.1)$$

Решаем систему уравнений относительно тока через индуктивность i_3 (избавляемся от токов i_2 и i_1)

$$(R_1+R_2) u_L + [R_1R_2 + R_1(R_1 + R_2)]i_3 = R_2U$$

Решение упрощается, если в систему уравнений (5.1) подставить заданные числовые значения;

$$\begin{cases} i_1 = i_2 + i_3; \\ 25i_1 + 25i_2 = 100; \\ 25i_2 - u_L - 25i_3 = 0 \end{cases}$$

Решая систему уравнений (5,2), получаем

$$2u_L+75i_3=100.$$
 (5.3)

Подставив соотношение $u_L = Ldi_3/dt$ в уравнение (5.3), получим

$$2Ldi_3/dt + 75i_3 = 100$$
,

и окончательно получаем неоднородное дифференциальное уравнение первого порядка

$$di_3/dt + 150i_3 = 200. (5.4)$$

Решением уравнения (5.4) является сумма принужденной и свободной составляющих тока $i_3(t)$

$$i_3(t) = i_3(t)_{np} + i_3(t)_{ce}$$
. (5.5)

Принужденная составляющая тока определяется из уравнения (5.4) как новое установившееся значение по окончании переходного процесса

$$i_3(t)_{np} = 200/150 = 1,33 \text{ A. } (5.6)$$

Запишем однородное дифференциальное уравнение первого порядка

$$di_3/dt+150 i_3=0 (5.7)$$

и характеристическое уравнение

$$p+150=0.(5.8)$$

Свободная составляющая тока определяется как

$$i_3(t)_{c_6} = Ae^{pt}$$
, (5.9)

где A - постоянная интегрирования; p - корень характеристического уравнения (5.8), p = -150; τ - постоянная времени электрической цепи, τ = 1/150.

Постоянная интегрирования определяется из начальных условий, исходя из первого закона коммутации (ток через индуктивность при коммутациях не меняется скачком).

С учетом уравнений (5.6) и (5.9) уравнение (5.5) запишем как

$$i_3(t) = 1.33 + A e^{-150t}$$
.

Значение тока $i_3(0)$ определяем, рассчитывая цепь до коммутации

$$i_3(0)=1,6A$$
.

По первому закону коммутации i_3 (0) = i_3 (0)_{пр} + i_3 (0)_{св} = 1,6 A, i_3 (0) = 1,33 + Ae^{-150t} = 1,6, откуда A = 1,6 - 1,33 = 0,27.

Окончательно

$$i_3(t) = 1,33 + 0,27 e^{-150t};$$

 $u_L(t) = Ldi_3/dt = 0,25 - 0,27(-150) e^{-150t} = -10 e^{-150t};$
 $u_2(t) = [u_3(t)R_3 + u_L(t)]/R_2 = 1,33 - 0,13 e^{-150t};$
 $i_1(t) = i_2(t) + i_3(t) = 2,66 + 0,14 e^{-150t}.$

Решение операторным методом.

На рис. 5.2 представлена операторная схема замещения цепи (см. рис. 5.1). Составляется система уравнений в изображениях (в операторной форме)

 $I_1(p) = I_2(p) + I_3(p)$;

$$I_{1}(p)R_{1} + I_{2}(p)R_{2} = U/p;$$

$$I_{2}(p)R_{2} - L[pI_{2}(p) - i_{3}(0)] - I_{3}(p)R_{2} = 0. (5.10)$$

$$V = I_{2}(P) \qquad R_{2} \qquad R_{2}$$

$$I_{2}(P) \qquad R_{3}(P) \qquad R_{4}(P) \qquad R$$

Рис. 5.2. Операторная схема замещения электрической цепи

Система уравнений решается относительно любого тока. Достаточно просто получаем уравнение в изображениях для тока через индуктивность, если использовать дифференциальное уравнение (5.4), из которого следует:

$$[pI_3(p) - i_3(0)] + 150I_3(p) = 200/p;$$

 $pI_3(p) + 150I_3(p) = 200/p + i_3(0) = 200/p + 1,6$

и окончательно

$$I_3(p) = (200+1.6p)/p(p+150) = F_1(p)/F_2(p), (5.11)$$

где $F_1(p)$ - полином числителя; $F_2(p)$ - полином знаменателя.

Переход от изображения тока $I_3(p)$ к оригиналу $i_3(t)$ осуществляем по формуле разложения

$$i_3(t) = \sum ([F_1(p)/F_2(p)] \cdot e^{p_k \cdot t}) (5.12)$$

где p_{κ} - корни характеристического уравнения.

Характеристическим уравнением является полином знаменателя, равный нулю, т. е. $F_2(p) = 0$.

В рассматриваемом примере

$$P(p+150)=0$$
,

откуда $p_1 = 0$; $p_2 = -150$.

Производная полинома знаменателя

$$F_2'(p)=(2p+150),$$

откуда $F_2'(p_1)=150$; $F_2'(p_2)=-150$.

Оригинал тока $i_3(t)$

$$i_{3}(t) = ([F_{1}(p_{1})/F_{2}'(p_{1})]^{*} e^{p_{1}t}) + ([F_{1}(p_{2})/F_{2}'(p_{2})]^{*} e^{p_{2}t}) =$$

$$= [(200 + 1,60) / 150]e^{150t} + [(200 + 1,6(-150) / (-150)] \cdot e^{-150t} =$$

$$= 1,33 + 0,27 e^{-150t}.$$

На рис. 5.3 представлены переходные характеристики токов и напряжения на индуктивности.

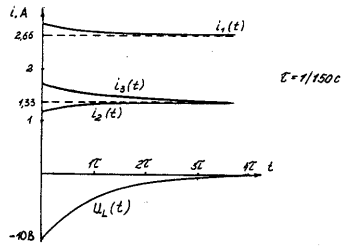


Рис. 5.3. Временные диаграммы токов и напряжения иа индуктивности **Пример расчета цепи содержащей емкость (рис. 5.4).**

Исходные данные: U = 100 B; $R_1 = R_2 = R_3 = 50 \text{ OM}$; C = 100 мкФ.

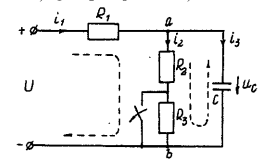


Рис. 5.4. Схема электрической цепи

Определить и построить следующие зависимости: $u_C(t)$, $u_1(t)$, $u_2(t)$, $u_3(t)$.

Решение классическим методом.

Составляем систему дифференциальных уравнений по законам Кирхгофа (три уравнения для определения трех неизвестных токов) для цепи, получающейся после коммутации

$$\begin{cases} i_1 = i_2 + i_3; \\ i_1 R_1 + i_2 (R_1 + R_2) = U; \\ i_2 (R_2 + R_3) = u_c \end{cases}$$
 (5.13)

Между током и напряжением на емкости существует соотношение

$$\begin{cases} i_3 = C \frac{du_C}{dt}; \\ i_1 = i_2 + i_3 = i_2 + 100 \cdot 10^{-6} \left(\frac{du_C}{dt}\right); \\ i_1 50 + i_2 (50 + 50) = 100; \\ i_2 (50 + 50) - u_C = 0. \end{cases}$$
(5.14)

Решаем систему уравнений (5.14) относительно напряжения на емкости $du_c/dt+300u_c=20000.$ (5.15)

Уравнение (5.15) - неоднородное дифференциальное уравнение первого порядка.

Решением уравнения (5.15) является сумма принужденной и свободной составляющих напряжения $u_C(t)$. Решение неоднородного дифференциального уравнения первого порядка рассмотрено выше для цепи с индуктивностью. По аналогии имеем

$$u_C(t) = u_C(t)_{\text{np}} + u_C(t)_{\text{cB}}$$
. (5.16)

Принужденная составляющая напряжения равна

$$u_C(t)_{\text{np}} = 20000/300 = 66,7 \text{ B}.$$

Свободную составляющую напряжения находим из уравнения

$$u_C(t)_{CB}=A e^{pt}$$
,

где (p+300)=0 - характеристическое уравнение; p=-300 - корень характеристического уравнения; τ - постоянная времени электрической цепи, $\tau=1/300$; $u_C(0)=50$ В, напряжение u_C в момент коммутации (определяется расчетом рассматриваемой цепи до коммутации):

$$u_C(t)$$
= $66,7$ + Ae^{-300t} ; $u_C(0)$ = $66,7$ + $Ae^{p\cdot 0}$ = 50 B, откуда A = $-16,7$.

Окончательно имеем:

$$u_C(t) = 66, 7-16, 7 \cdot e^{-300t};$$

$$i_3(t) = C \cdot du_C / dt = 100 \cdot 10^{-6} (-16, 7) (-300) \cdot e^{-300t} = 0, 5 \cdot e^{-300t};$$

$$i_2(t) = u_{a6}(t) / (R_2 + R_3) = u_C(t) / (R_2 + R_3) = 0, 667 - 0, 167 \cdot e^{-300t};$$

$$i_1(t) = i_2(t) + i_3(t) = 0, 667 + 0, 333 \cdot e^{-300t}.$$

На рис. 5.5 представлены переходные характеристики токов и напряжения на емкости.

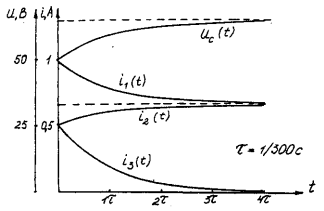


Рис. 5.5. Временные диаграммы токов и напряжения на емкости **Решение операторным методом.**

Система уравнений в изображениях (в операторной форме) может быть составлена по операторной схеме замещения (рис. 5.6) или по системе дифференциальных уравнений (5.14)

$$\begin{cases} I_{1}(p) = I_{2}(p) + 100 \cdot 10^{-6} [pU_{C}(p) - u_{C}(0)]; \\ I_{1}(p)50 + [I_{2}(p)(50 + 50)] = \frac{100}{p}; \\ [I_{2}(p)(50 + 50)] - U_{C}(p) = 0. \end{cases}$$
(5.17)

Рис. 5.6. Операторная схема замещения электрической цепи

Решаем систему алгебраических уравнений (5.17) относительно токов или напряжения на емкости $U_{C}(p)$.

Решение относительно напряжения $U_C(p)$ упрощается, если воспользуемся уравнением (5.15). Уравнение (5.15) преобразуем в уравнение в изображениях:

$$[pU_C(p)-u_C(0)]+300 \cdot U_C(p)=20000/p;$$

 $U_C(p)(p+300)=20000/p+50;$
 $U_C(p)=[20000+50p]/p(p+300)=F_1(p)/F_2(p),$

где $F_1(p)$ - полином числителя; $F_2(p)$ - полином знаменателя.

Переход от изображения напряжения $U_{C}(p)$ к оригиналу $u_{C}(t)$ осуществляем по формуле разложения

$$U_C(t) = \sum ([F_I(p)/F_2'(p)] \cdot e^{\mathfrak{p}_k \cdot t}), (5.18)$$

где p_{κ} - корни характеристического уравнения.

Характеристическим уравнением является полином знаменателя равный нулю, т. е. $F_2(p) = 0$.

В рассматриваемом примере

$$p(p+300)=0$$
,

откуда $p_1 = 0$; $p_2 = -300$.

Производная полинома знаменателя

$$F_2'(p)=(2p+300),$$

откуда $F_2'(p_1)=300$; $F_2'(p_2)=-300$.

Оригинал напряжения $u_C(t)$

$$u_C(t) = ([F_1(p_1)/F_2'(p_1)] \cdot e^{p_1 t}) + ([F_1(p_2)/F_2'(p_2)] \cdot e^{p_2 t}) =$$

$$= [(20000 + 50 0) / 300] \cdot e^{300 \cdot 0} + [(20000 + 50 (-300) / (-300)] \cdot e^{-300t}$$

$$= 66.7 - 16.7 \cdot e^{-300 \cdot t}.$$

Задача 6. РАСЧЕТ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ

Условие задачи.

Для заданной электрической схемы (табл. 6.1) с известными параметрами (табл. 6.2) определить токи в ветвях и напряжение на нелинейных элементах (НЭ).

Вольт-амперные характеристики НЭ, симметричные относительно начала координат, приведены на рис. 6.1.

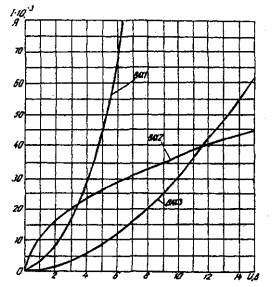


Рис. 6.1. Вольт-амперные характеристики нелинейных элементов **Методические указания.**

Для нелинейных электрических цепей (НЭЦ) постоянного тока справедливы оба закона Кирхгофа

$$\sum_{k=1}^{n} I_k = 0; \quad \sum_{k=1}^{n} U_{k=0}$$

Затруднения при рассмотрении НЭЦ с помощью законов Кирхгофа заключаются в том, что в НЭЦ напряжение и токи связаны между собой нелинейными соотношениями. По этой причине для решения задач теории НЭЦ приходится использовать различные приближенные методы решения, к которым относится метод двух узлов.

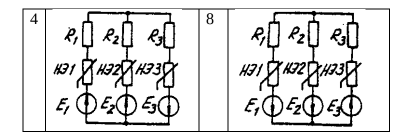


Таблица 6.2 Исходные данные к задаче 6

	ХОДНЫС				начения	я парам	етров			
Вариант	Номер	R_1 ,	R ₂ ,	R ₃ ,				E ₁ ,	E ₂ ,	E ₃ ,
Бариант	схемы	Ν ₁ , Ом	№ 2, Ом	С 3,	НЭ1	НЭ2	НЭ3	Б ₁ ,	B.	В
					D 1 771	D 1 770	D 1 770			
1	1	600	300	400	BAX1	BAX3	BAX2	24	9	10
2	2	100	200	500	-	BAX2	BAX3	-	24	12
3	3	-	800	400	BAX2	BAX2	BAX3	-	15	20
4	4	400	300	600	-	BAX3	BAX1	10	8	14
5	5	-	800	600	BAX3	BAX2	BAX1	15	9	24
6	6	100	700	500	BAX1	-	BAX3	8	-	10
7	7	200	-	500	BAX2	BAX3	BAX1	6	-	12
8	8	1000	400	700	BAX2	-	BAX3	16	9	18
9	1	800	-	100	BAX1	BAX2	BAX3	10	15	20
10	3	400	700	200	BAX3	BAX2	BAX1	8	16	-
11	5	100	200		BAX2	BAX3	BAX1	24	12	-
12	7	600	200	400	BAX3	BAX1	-	15	10	20
13	2	500	700	ı	BAX1	BAX2	BAX3	16	12	9
14	4	-	-	1	BAX3	BAX1	BAX2	14	20	8
15	6	200	100	-	-	BAX2	BAX3	10	8	15
16	8	-	500	-	BAX1	-	BAX3	12	6	18
17	1	-	-	600	BAX1	BAX3	-	20	-	4
18	2	800	-	ı	-	BAX2	BAX3	15	10	5
19	3	-	900	-	BAX1	-	BAX3	6	12	8
20	4	ı	-	100	BAX3	BAX1	-	16	18	9
21	5	400	-	200	-	BAX2	BAX3	9	4	10
22	6	ı	-	ı	BAX1	BAX2	BAX3	-		18
23	7	-	-	500	BAX2	BAX3	-	14	12	6
24	8	•	300	ı	BAX1	-	BAX3	-	20	10

Расчет сложной НЭЦ, состоящей из нескольких параллельных ветвей, которые наряду с нелинейными элементами могут содержать и источники постоянной э. д. с, включенные последовательно с нелинейными элементами, сводится к нахождению токов и напряжений на участках цепи с помощью вольт-амперных характеристик.

Для этого предварительно строится вольтамперная характеристика каждой ветви, которая получается смещением соответствующей характеристики НЭ на величину заданной э. д. с. влево или вправо от начала координат, в зависимости от направления э. д. с. Затем, на основании первого закона Кирхгофа, строится результирующая характеристика. Она получается смещенной относительно начала координат на величину э. д. с. (Е), которую можно рассматривать как э. д. с. эквивалентной цепи.

Так как сумма токов в узле равна нулю, то в эквивалентной цепи ток отсутствует. Следовательно, значение э. д. с. (E) равно разности потенциалов верхнего узла относительно нижнего узла исходной схемы.

Отсюда находят напряжение в каждом НЭ

$$U_{H_{\mathfrak{I}K}}=E_{\kappa}-E$$

Ток в каждом НЭ определяется по соответствующей вольт-амперной характеристике. Последовательность решения задачи.

- 1. Задаться положительным направлением токов в ветвях схемы.
- 2. На основании второго закона Кирхгофа построить эквивалентные вольт-амперные характеристики для ветвей.

- 3. На основании первого закона Кирхгофа построить результирующую вольтамперную характеристику всей электрической цепи.
- 4. По результирующей вольт-амперной характеристике определить напряжения на каждом НЭ и токи в каждой ветви по соответствующим вольт-амперным характеристикам.

Пример решения задачи.

Для заданной электрической схемы (рис. 6.2, a) с известными параметрами E_1 =12 B, E_2 = 10 B, E_3 = 3 B,

 R_1 =200 Ом, НЭ1, НЭ2 и НЭ3 (вольт-амперные характеристики которых приведены на рис. 6.3) определить токи в ветвях и напряжения на НЭ.

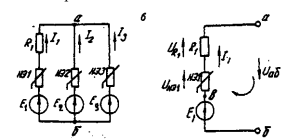


Рис. 6.2. Заданная (а) и расчетная (б) электрические схемы

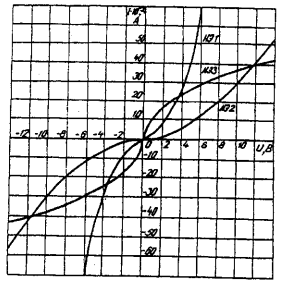


Рис. 6.3. Вольт-амперные характеристики нелинейных элементов

- 1. Задаемся положительным направлением токов во всех ветвях цепи.
- 2. Так как каждый из токов является нелинейной функцией падения напряжения на своем НЭ, необходимо выразить его в функции одного переменного напряжения $U_{\rm af}$ между узлами a и δ .

Рассмотрим первую ветвь, содержащую последовательно соединенные резистор R_I , НЭ1 и источник постоянной э. д. с. E_I (рис. 6,2, δ).

На основании второго закона Кирхгофа для контура, указанного на рис. 6.2, δ круговой стрелкой, запишем

$$E_I = U_{a\delta} + U_{RI} + U_{H31}$$
 или $U_{a\delta} = E_I - (U_{RI} + U_{H31})$.

Если э. д. с. (E_I) действует в направлении выбранного положительного тока, т. е. $E_I > 0$, то при положительном токе она способствует прохождению тока и при $E_I < U_{a\delta}$ уменьшает значение.

На рис. 6.4 изображены характеристики первого нелинейного элемента $I_1 = f(U_{H31})$, резистора $I_1 = f(U_{R1})$, суммарная

 $I_1 = f(U_{a\delta})$ и прямая, соответствующая $E_1 > 0$. Здесь же нанесена результирующая характеристика $I_1 = f(U_{a\delta})$.

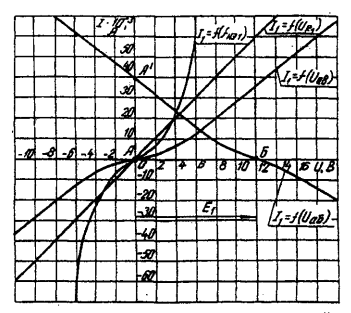


Рис. 6.4. Вольт-амперные характеристики первого нелинейного элемента

Для т. A кривой $I_1 = f(U_{H\ni 1})$ напряжение на первом нелинейном элементе будет равно нулю $(U_{H\ni 1} = 0)$ при $I_1 = 0$. При этом $U_{a\delta} = E_1$ т. е. начало) кривой $I_1 = f(U_{a\delta})$ сдвинуто в точку E_1 , в которой E_2 в которой E_3 при E_4 при $E_$

Аналогичным образом перестраивают кривые $I_2 = f(U_{H\ni 2})$ и $I_3 = f(U_{H\ni 3})$ для других ветвей схемы (рис. 6.5 и 6.6).

- 3. Нанесем кривые $I_1 = f(U_{a\bar{0}})$, $I_2 = f(U_{a\bar{0}})$ и $I_3 = f(U_{a\bar{0}})$ на одном рисунке и построим результирующую вольт-амперную характеристику $I = f(U_{a\bar{0}})$ просуммировав ординаты кривых (рис. 6.7).
- 4. Точка A пересечения кривой $I=f(U_{ab})$ с осью абсцисс дает значение Саб, при котором удовлетворяется уравнение

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0.$$

Восстанавливаем в этой точке перпендикуляр к оси абсцисс до пересечения с кривыми $I_1 = f(U_{a\delta})$, $I_2 = f(U_{a\delta})$ и $I_3 = f(U_{a\delta})$ и находим токи I_1 , I_2 и I_3 как по величине, так и по знаку.

Для рассматриваемого примера имеем (см. рис. 6.7), А

$$I_1=15\cdot 10^{-3};$$

 $I_2=5\cdot 10^{-3};$
 $I_3=-20\cdot 10^{-3}.w$

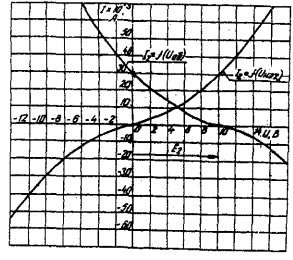


Рис. 6.5. Вольт-амперные характеристики второго нелинейного элемента

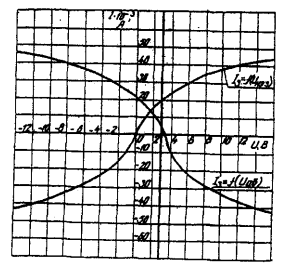


Рис 6.6. Вольт-амперные характеристики третьего нелинейного элемента Сделаем проверку

$$I_1 + I_2 + I_3 = 15 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3} - 20 \cdot 10^{-3} = 0 A.$$

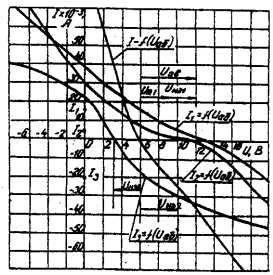


Рис. 6.7. Результирующие вольт-амперные характеристики Располагая построенными характеристиками, легко находим напряжения на всех нелинейных элементах цепи (см. рис. 6.7):

 $U_{H\ni 1} = 3$; $U_{H\ni 1} = 2$; $U_{H\ni 1} = 3$.

ЗАДАЧА 7. РАСЧЕТ МАГНИТНЫХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

7.1. Неразветвленные магнитные цепи.

Методические указания.

Магнитной цепью называют совокупность магнитодвижущих сил (МДС),ферромагнитных тел или каких-либо иных тел или сред, по которым замыкается магнитный поток.

Магнитные цепи могут быть подразделены на неразветвленные (рис. 1) и разветвленные (рис. 2).

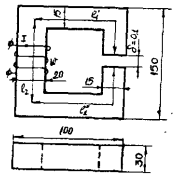


Рис. 7.1. Неразветвленная магнитная цепь

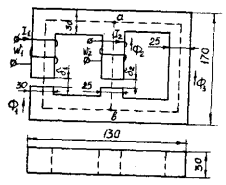


Рис. 7.2. Разветвленная магнитная цепь

Основными величинами, характеризующими магнитное поле и используемыми при расчете к анализе магнитных цепей, являются магнитная индукция В и напряженность магнитного поля H.

Эти величины связаны между собой зависимостью:

$$B = \mu_0 \cdot \mu \cdot H$$

где μ_0 — постоянная, характеризующая свойства вакуума,

$$\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \ \Gamma_{\text{H/M}}$$

 μ — относительная магнитная проницаемость.

$$H = 0.8 \cdot 10^6 B$$

Магнитную индукцию В измеряют в теслах (1 $T_{\rm J} = 1~{\rm Bc/m^2}$). Единицей напряженности магнитного поля H является 1 A/M,

Магнитная индукция и напряженность магнитного поля — векторные величины.

Величиной. служащей для интегральной оценки магнитного поля, является магнитный поток Φ , представляющий собой поток вектора магнитной индукции сквозь поверхность dS

$$\Phi = \int_{S} BdS$$

Если магнитный поток проходит сквозь поверхность, расположенную перпендикулярно линиям магнитной индукции поля, то магнитный поток определяется по формуле

$$\Phi = BS$$

Магнитны поток измеряют в веберах (1 B6 = 1 Bc).

Магнитное поле создается электрическими тока. Напряженность магнитного поля связана с токами, возбуждающими поле, за коном полного тока, согласно которому линейный интеграл вектора напряженности магнитного поля вдоль замкнутого контура равен алгебраической сумме токов, охватываемых этим контуром

$$\oint Hdl = \sum I$$

где 1 — длина участка магнитной цепи, вдоль которого идет интегрирование. Длина участка отсчитывается по средней линии магнитопровода.

Заменив интеграл суммой интегралов по участкам и учитывая, что пределах одного участка магнитная цепь имеет одинаковое поперечное сечение и одинаковую магнитную проницаемость, получим закон полного тока в общем виде

$$\sum_{K} H_{K} l_{K} = \sum_{K} I_{W}$$

где H_K — напряженность магнитного поля на каждом участке магнитной цепи; l_K - длина каждого участка магнитной цепи;

TR ZIMITA KAMZOTO Y TACTKA MATTIMITION HEL

w - число витков катушки.

Произведение числа витков катушки w на протекающий по ней ток I называют магнитодвижущей силой катушки F.

$$\sum Iw = \sum F$$

МДС вызывает магнитный поток в магнитной цепи подобно тому, как ЭДС вызывает электрический ток в электрической цепи. Как и ЭДС, МДС величина векторная. Положительное направление МДС совпадает с движением острия правоходового винта, если его вращать по направлению тока в обмотке.

Падением магнитного напряжения U_{MAB} между точками а и b магнитной цепи, называют произведением Hl_{AB} . Здесь , - длина пути между точками а и b.

Магнитное напряжение измеряют в амперах (А).

Если участок магнитной цепи между точками а и b может быть подразделен на n отдельных частей так, что для каждой части $H=H_K$ постоянно, то

$$U_{MAB} = \sum_{K=1}^{K=n} H_K l_K$$

Отношение падения магнитного напряжения U_M к магнитному потоку Φ называют магнитным сопротивлением цепи

$$\Phi w = \Psi = Li$$

$$R_{M} = \frac{U_{M}}{\Phi} = \frac{l}{\mu_{0} \mu S}$$

Величину, обратную магнитному сопротивлению называют магнитной проводимостью цепи

$$G_M = \frac{1}{R_M} = \frac{\mu_0 \,\mu S}{l}$$

Соотношение $\varPhi = \frac{U_{\scriptscriptstyle M}}{R_{\scriptscriptstyle M}}$ - называют законом Ома для магнитной цепи.

Надо отметить, что между магнитными и электрическими величинами есть формальная аналогии. Аналогом тока в электрической цепи является поток в магнитной цепи. Аналогом ЭДС — МДС. Аналогом падения напряжения на участке электрической цепи падение магнитного напряжения. Аналогом вольтамперной характеристики нелинейного сопротивления — веберная характеристика участка магнитной цепи.

Соответствие электрических и магнитных величин можно представить в виде таблицы (табл. 7.1).

Таблица соответствия электрических и магнитных Таблица 7.1 величин

Электрические величины	Магнитные величины
I – ток, А	Ф – магнитный поток, Вб
Е-ЭДС, В	F-МДС, A
U – напряжение, В	U _м – магнитное напряжение, А
R – сопротивление, Ом	R _м – магнитное сопротивление, 1/Гн
G – проводимость, 1/Ом	G _м – магнитная проводимость,

При расчете и анализе магнитных цепей используют первый и второй законы Кирхгофа.

Первый закон Кирхгофа: алгебраическая сумма магнитных потоков в любом узле магнитной цепи равна нулю:

$$\sum \Phi = 0$$

Второй закон Кирхгофа: алгебраическая сумма падений магнитного напряжения вдоль любого замкнутого контура равна алгебраической сумме МДС вдоль того же контура:

$$\sum U_{M} = \sum Iw$$

В качестве примера составим уравнения по законам Кирхгофа для разветвленной магнитной цепи, изображенной на рис. 7.2.

Произвольно выбираем направление потоков в ветвях. Для узла "a" составим уравнение по первому закону Кирхгофа

$$\Phi_{1} + \Phi_{2} + \Phi_{3} = 0$$

По второму закону Кирхгофа составляем уравнение для контура, состоящего из левой и средней ветвей.

$$H_1l_1 + H_1\delta_2 - H_2l_2 + H_2\delta_2 = I_1w_1 - I_2w_2$$

Под вебер-амперной характеристикой понимают зависимость потока Φ по какомулибо участку магнитной цепи от падения магнитного напряжения на этом участке U_M .

$$\Phi = \int (U_M)$$

Расчет неразветвленной магнитной цепи разделяют на прямую и обратную задачи.

7.1.1. Прямая задача. Определить МДС цепи по заданному магнитному потоку.

Порядок расчета следующий:

- 1) магнитная цепь разбивается на участки, имеющие одинаковое сечение и одинаковую магнитную проницаемость;
- 2) по известным геометрическим размерам магнитного сердечника определяются длины 1 и площади поперечного сечения выделенных участков;
- 3) исходя из постоянства магнитного потока вдоль всей цепи определяются значения магнитной индукции для выделенных участков магнитной цепи по заданному магнитному потоку;
- 4) по заданной кривой намагничивания определяются значения напряженности магнитного поля для известных значений магнитной индукции.

Напряженность поля и воздушном зазоре определяется по формуле:

5) подсчитывается сумма падений магнитного напряжения вдоль всей магнитной цепи $\Sigma H_K I_K$ и на основании закона полного тока приравнивается эта сумма полному току I_W или МДС.

$$\sum H_K l_K = Iw$$

Пример. Геометрические размеры магнитной цепи даны на рис. 4. Найти какой ток должен протекать по обмотке с числом витков w=500 чтобы магнитная индукция в воздушном зазоре $B_{\delta}=1$ Тл.

Решение. Магнитную цепь разбиваем на три участка:

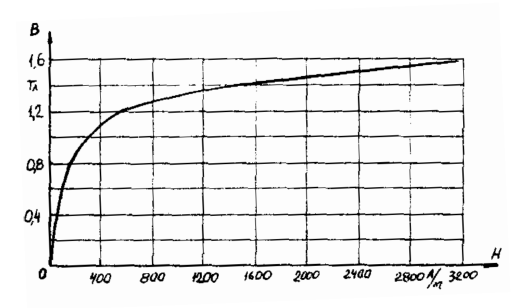


Рис. 7.4. Кривая намагничивания

$$l_1 = l_1 + l_1 = 30$$
 cm
 $S_1 = 4.5$ cm²
 $l_2 = 13.5$ cm
 $S_2 = 6$ cm²

Воздушный зазор

$$\delta = 0.01 \quad cM$$

$$S_2 = S_1 = 4.5 \quad cM^2$$

Индукция

$$B_1 = B_{\delta} = 1$$
 T_{π}

Индукцию на участке l_2 найдем, разделив поток $\Phi=B_\delta S_\delta$ на сечение S_2 второго участка

$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{B_{\delta}S_{\delta}}{S_2} = \frac{1\cdot 4.5}{6} = 0.75$$
 Th

Напряженности поля на первом и втором участках определяем согласно кривой намагничивания (рис. 4) по известным значениям B_1 и B_2 ;

$$H_1 = 300 \text{ A/m}; H_2 = 115 \text{ A/m}$$

Напряженность поля в воздушном зазоре

$$H_{\delta} = 0.8 \cdot 10^6 \cdot B_{\delta} = 0.8 \cdot 10^6 \cdot 1 = 8 \cdot 10^5 \text{ A/m}$$

Определяем падение магнитного напряжения вдоль всей магнитной цепи:

$$\sum H_K l_K = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_\delta \delta = 300 \cdot 0.3 + 115 \cdot 0.135 + 8 \cdot 10^5 \cdot 10^{-4} = 185.6$$
 A

Ток в обмотке

$$I = \frac{\sum H_K l_K}{w} = \frac{185,6}{500} = 0,371$$
 A

7.1.2. Обратная задача. Определить магнитный поток в цепи по заданной МДС

Условие задачи:

Для заданной магнитной цепи (рис. 7.2.) с известными параметрами (таб. 7.2.). Найти магнитные потоки в магнитной цепи.

Примечание – геометрические размеры даны в мм, кривая намагничивания дана на рис. 7.4.

Порядок решения обратной задачи следующий:

- 1) магнитная цепь разбивается на участки с одинаковыми сечением и магнитной проницаемостью. Определяются длины и сечения этих участков;
 - 2) строится вебер-амперная характеристика $\Phi = \int (U_{\scriptscriptstyle M})$ цепи;
- 3) пользуясь вебер-амперной характеристикой, по заданной, МДС определяют магнитный поток Ф.

Пример. Найти магнитную индукцию в воздушном зазоре магнитной цепи (рис. 7.1), если Iw = 350 A. Кривая намагничивания представлена на рис. 7.4.

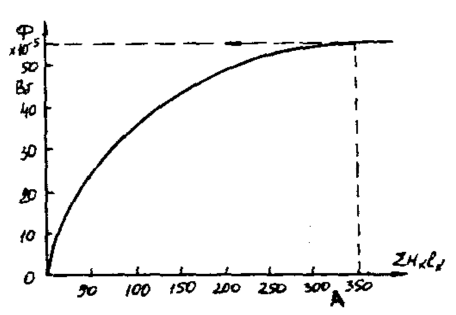
Решение. Строим вебер-амперную характеристику. Для этого задаемся значениями B_δ ; равными 0.5; 1.1; 1.2 и 1.3 Тл, и для каждого из них определяем параметры, указанные в табл. 1. Так же, как и в предыдущей задаче определяем $\sum H_K l_K$

Результаты расчетов сводим в табл. 7.2.

Результаты расчетов для построения $\Phi = \int (U_{\scriptscriptstyle M})$

Таблица 7.2

				1
Вδ, Тл	0,5	1,1	1,2	1,3
В ₁ , Тл	0,5	1,1	1,2	1,3
В2, Тл	0,375	0,825	0,9	0,975
$H_1, A/M$	50	460	700	1020
H_2 , A/M	25	150	200	300
H_{δ} , A/M	$4 \cdot 10^5$	$8,8 \cdot 10^5$	$9,6\cdot10^{5}$	$10,4\cdot 10^5$
$\Sigma H_K l_K$, A	58,3	246,3	333	450,5
Ф, Вб	$22,5\cdot 10^{-5}$	$49,5 \cdot 10^{-5}$	54·10-5	58,5·10 ⁻⁵



По данным табл. 7.2 строим веберамперную характеристику $\Phi = \int (U_M) \ (\text{рис. 7.5}) \ \text{и}$ по ней определяем, что при $Iw = 350 \ \text{A}$ $\Phi = 55 \cdot 10^{-5} \ \text{B6}$ Следовательно, $B_{\delta} = \frac{\Phi}{S_{\delta}} = \frac{55 \cdot 10^{-5}}{4,5 \cdot 10^{-4}} = 1,21 \qquad \textit{Тл}$

Расчет разветвленной магнитной цепи

Рис. 7.5. Вебер-амперная характеристика цепи

аналогичен соответствующей электрической с сосредоточенными параметрами.

Так как, магнитные цепи являются нелинейными, то методы их расчета при этих условиях аналогичны методам расчета нелинейных электрических цепей. Все методы расчета электрических цепей с нелинейными сопротивлениями полностью применимы к расчету магнитных цепей, так как и магнитные, к электрические цепи подчиняются одним и тем же законам - законам Кирхгофа.

В качестве примера рассмотрим расчет разветвленной цепи методом двух узлов.

Найти магнитные потоки в ветвях магнитной цепи (рис. 7.2). Геометрические размеры даны в мм. Кривая намагничивания представлена на рис. 4. $I_1w_1=80~A;~I_1w_1=300~A;~$ зазоры $\delta_1=0.05~$ мм и $\delta_2=0.22~$ мм.

Решение. Составам электрическую схему замещения магнитной цепи (рис. 7.6). Узловые точки обозначим буквами «а» и «b».

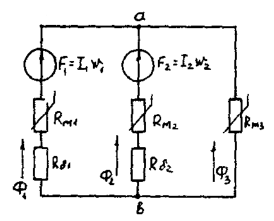


Рис. 7.6. Схема замещения магнитной цепи

Определим длины участков магнитной цепи

$$l_1 = 0.24 \text{M}; \qquad l_2 = 0.138 \text{M};$$

$$l_3 = 0.1M;$$
 $l_3 = 0.14M.$

Длинам l_3 и l_3 участки третьей ветви, имеющей площади сечения 9 и 7,5 см².

Выберем положительные направления магнитных потоков Φ_1 , Φ_2 и Φ_3 к узлу «а».

Построим зависимость потока от падения магнитного напряжения первой ветви U_{M1} . Для этого произвольно задаемся рядом числовых значений Φ_1 , для каждого значения находим индукцию B_1 и по кривой намагничивания — напряженность H_1 на пути в стали по первой ветви.

Магнитное напряжение на первом участке

$$U_{M1} = H_1 l_1 + 0.8 \cdot 10^5 B_1 \delta_1$$

Таким образом, для каждого значения потока Φ_1 подсчитываем U_{M1} и по точкам строим зависимость $\Phi_1 = \int (U_{M1})$ (кривая 1 рис. 7.7). Аналогично строим зависимость $\Phi_2 = \int (U_{M2})$ (кривая 2 рис. 7.7)

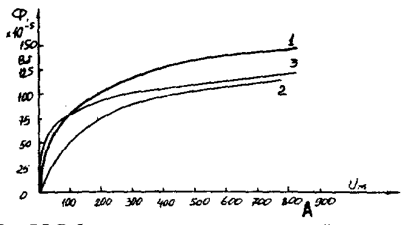


Рис. 7.7. Вебер-амперные характеристики ветвей Кривая 3 (рис. 7.7) есть зависимость $\Phi_3 = \int (U_{M3})$

$$U_{M3} = H_3 l_3 + H_3 l_3$$

Для определения потоков Φ_1 , Φ_2 и Φ_3 постройте зависимости этих потоков от магнитного падения напряжения U_{Mab} между узлами «а» и «b» (рис. 7.6).

Запишем уравнение по второму закону Кирхгофа для первой ветви:

$$F_1 = I_1 w_1 = U_{M1} + U_{Mab}$$

отсюда

$$U_{Mab} = I_1 W_1 - U_{M1}$$

Согласно выражению приведенному выше строим зависимость $\Phi_1 = \int (U_{Mab})$ (рис.

7.8). Для этого кривую 1 (рис. 7.7) при переносе на рис. 7.8 смещаем вправо на величину I_1w_1 и, так как перед U_{M1} стоит знак "-", зеркально отобразим относительно вертикальной оси.

Запишем уравнение по второму закону Кирхгофа для второй ветви

$$I_2 W_2 = U_{M2} + U_{Mab}$$



отсюда $U_{Mab} = I_2 w_2 - U_{M2}$ Построим зависимость $\Phi_2 = \int (U_{Mah})$ (рис. 7.8).

Для этого кривую 2 (рис.

7.7) смещаем вправо от начала координат на величину I₂w₂ и зеркально отобразим относительно вертикальной оси.

В аналогичном порядке строим зависимость

$$\Phi_3 = \int (U_{Mab})$$
 (рис. 7.8)

$$U_{\it Mab} = U_{\it M1}$$

Зависимость

$$\Phi_{3}=\int \left(U_{\it Mab}\right)$$
 так же, как

и кривая 3 (рис. 7.7) проходит через начало координат.

Построим кривую
$$\Phi = \int (U_{Mab})$$
 (рис. 7.8)

Где
$$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3$$

Точка (m) пересечения кривой $\Phi = \int (U_{Mab})$ с осью абсцисс дает значение U_{Mab} , удовлетворяющее первому закону Кирхгофа $\Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 = 0$.

Восстановим в этой точке перпендикуляр к оси абсцисс. Ординаты пересечения перпендикуляра с кривыми дадут значения магнитных потоков в ветвях;

$$\Phi_1 = 126, 2 \cdot 10^{-5} \text{ B6}; \ \Phi_2 = -25 \cdot 10^{-5} \text{ B6}; \ \Phi_3 = -101, 2 \cdot 10^{-5} \text{ B6}.$$

В результате расчета потоки Φ_2 и Φ_3 , оказались отрицательными. Это означает, что в действительности они направлены противоположно выбранным ранее для них направлениям, показанным на рис. 7.2 и рис. 7.6.

Задания к задаче 7.1.

Таблица 7.3

	таолица 7.3	
Номер	Содержание задания	
вари-		
анта		

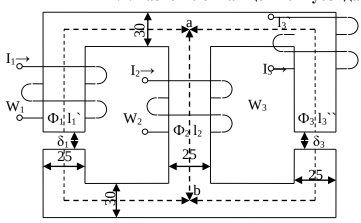
 Катушка с количеством витков w = 1000 равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами: R₁ = 8 см; R₂ = 12 см, h = 15 см. Значение магнитного потока Ф = 0,025 В6, магнитная проницаемость μ = 2080. Определить ток в катушке. На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость μ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью μ = 1000, Ф = 0,025 В6. Число витков w = 1500. Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10³ В6 создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция В=I,2 Та 1 = 20 см. Колей послучина
на ферромагнитный сердечник с размерами: $R_1 = 8$ см; $R_2 = 12$ см, $h = 15$ см. Значение магнитного потока $\Phi = 0,025$ Вб, магнитная проницаемость $\mu = 2080$. Определить ток в катушке. 2 На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, $w = 2000$ витков. По обмотке протекает ток $I = 0,1$ А. Магнитная проницаемость $\mu = 1000$. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью $\mu = 1000$, $\Phi = 0,025$ Вб. Число витков $w = 1500$. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами $R_1 = 8$ см, $R_2 = 12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi = 50 \cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F = 4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10 , магнитная индукция $B = I, 2$
с размерами: R₁ = 8 см; R₂ = 12 см, h = 15 см. Значение магнитного потока Ф = 0,025 Вб, магнитная проницаемость µ = 2080. Определить ток в катушке. 2 На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость µ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью µ = 1000, Ф = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 А. Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция В=I,2
 см, h = 15 см. Значение магнитного потока Ф = 0,025 Вб, магнитная проницаемость µ = 2080. Определить ток в катушке. 2 На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость µ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью µ = 1000, Ф = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50⋅10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 А. Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
магнитного потока Ф = 0,025 Вб, магнитная проницаемость µ = 2080. Определить ток в катушке. 2 На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость µ = 1000. Определить ток в катушке, если значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью µ = 1000, Ф = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R ₁ = 8 см, R ₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10 ⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 А. Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
 Вб, магнитная проницаемость μ = 2080. Определить ток в катушке. На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость μ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
 = 2080. Определить ток в катушке. 2 На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость μ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
 катушке. На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость μ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
 На ферромагнитный сердечник равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость μ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
равномерно намотана обмотка, w = 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость µ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью µ = 1000, Ф = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R ₁ = 8 см, R ₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10 ⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
 2000 витков. По обмотке протекает ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость μ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
ток I = 0,1 А. Магнитная проницаемость µ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитной проницаемостью µ = 1000, Ф = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R ₁ = 8 см, R ₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10 ⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
проницаемость µ = 1000. Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью µ = 1000, Ф = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R ₁ = 8 см, R ₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Ф = 50·10 ⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
Определить значение магнитного потока в сердечнике. 3 Определить ток в катушке, если значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью $\mu = 1000$, $\Phi = 0,025$ Вб. Число витков $w = 1500$. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами $R_1 = 8$ см, $R_2 = 12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi = 50 \cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F = 4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция $B = 1,2$
 потока в сердечнике. Определить ток в катушке, если значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
 Определить ток в катушке, если значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью μ = 1000, Φ = 0,025 Вб. Число витков w = 1500. Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами R₁ = 8 см, R₂ = 12 см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
значение магнитного потока в сердечнике с магнитной проницаемостью $\mu = 1000$, $\Phi = 0,025$ Вб. Число витков $w = 1500$. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами $R_1 = 8$ см, $R_2 = 12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi = 50 \cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F = 4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция $B = I, 2$
сердечнике с магнитной проницаемостью $\mu = 1000$, $\Phi = 0,025$ Вб. Число витков $w = 1500$. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами $R_1 = 8$ см, $R_2 = 12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi = 50 \cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F = 4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция $B = 1,2$
проницаемостью $\mu = 1000$, $\Phi = 0,025$ Вб. Число витков $w = 1500$. 4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами $R_1 = 8$ см, $R_2 = 12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi = 50 \cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F = 4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция $B = I, 2$
$0,025\ B6.\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
4 Катушка равномерно намотана на ферромагнитный сердечник с размерами $R_1=8$ см, $R_2=12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi=50\cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F=4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10 , магнитная индукция $B=I,2$
сердечник с размерами $R_1=8$ см, $R_2=12$ см (см. рис. варианта 2). Магнитный поток в сердечнике $\Phi=50\cdot 10^{-3}$ Вб создается намагничивающей силой $F=4000$ А. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция $B=I,2$
варианта 2). Магнитный поток в сердечнике Φ = 50·10 ⁻³ Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника μ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
Вб создается намагничивающей силой F = 4000 A. Определить магнитную проницаемость сердечника µ В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
Определить магнитную проницаемость сердечника µ 5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
5 В стальном сердечнике, кривая намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
намагничивания которого представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция B=I,2
представлена на рис. варианта 10, магнитная индукция В=I,2
10, магнитная индукция В=І,2
$T_{\pi} = 20$ or $V_{\text{ox}} = 20$ or $V_{\text{ox}} = 20$
$T_{\rm II},l_{\rm cp}=30$ см. Какой воздушный
зазор б нужно сделать в
сердечнике, чтобы индукция
уменьшилась в 1,5 раза. Ток в
катушке поддерживается
постоянным.
6 Катушка равномерно намотана на сердечник (см. рис.
варианта 1) с размерами: $R_1 = 10$ см; $R_2 = 14$ см. Магнитная
проницаемость сердечника μ=1000; число витков обмотки
W=1000; сила тока в обмотке I=0,2 А. Определить
значение магнитного потока в сердечнике.
7
$\left \begin{array}{c c} \\ \end{array} \right \left \left \begin{array}{c c} \\ \end{array} \right \left \left \begin{array}{c c} \\ \end{array} \right \left \left \left \left \right \right \left
T*
в) магнитопровод (рис .a) с
одинаковым сечением всех ветвей S=1 см ² имеет размеры:
l_1 = l_2 = $I25$,2см; l_3 = 62 ,5 см; μ_1 = 200 ; μ_2 = 100 ; μ_3 = 100 .Такой

	MATHWEIT AND A MANNEY DAMANUTY OVER TOWN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	магнитопровод можно заменить эквивалентной схемой
0	(рис б), эквивалентное магнитное сопротивление $R_{\rm M}$.
8	Катушка, намотанная на тороидальный сердечник
	круглого сечения, имеет =200 витков. Размеры сердечника
	(см. рис.
	варианта 2): R_1 =10 см; R_2 =20 см; μ =800. Определить
	максимальное значение магнитной индукции внутри
	сердечника, ток в катушке $I = I A$.
9	Определить индуктивность 1 катушки, если магния
	проницаемость сердечника $\mu = 10^{-3} \ \Gamma \text{H/M}$. Число витков
	W= 100. Размеры сердечника указаны на рис. варианта 3 в
	сантиметрах.
10	Намагничивающая сила катушки f=1860 A; длина средней
	линии кольца l_{cp} =69 ,9 см; сечение S=10 см ² ; зазор δ =0,1
	см. Пользуясь характеристикой стали B=f(H), вычислить,
	магнитный поток в кольце.
	₩ Ø.T
	B, Ta
	16
	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0.5
	OH H
	The state of the s
	Ø: 10 20 30 40, 50 mm
11	На участке абвг стальной
	серлечник имеет сечение S ₁ =12
	см ² , ллина средней линии на этом
	участке l=22 см. На участке аг
	сечение сердечника $S_2=6$ см ² .
	Намагничивающая сила обмоток
	F=450 A; магнитный поток
	Ф=6*10 ⁻⁴ Вб. Кривая
	намагничивания представлена на
	рис. Варианта 10. Определить
	длину учаска аг, если величина
	воздушного зазора δ =0,1 мм.
12	Найти , $R_{\rm M}$ воздушного зазора постоянного магнита и
	магнитный поток, если δ =0,5 см, площадь поперечного
	сечения воздушного зазора
	S=1,5 см ² . Магнитное напряжение на воздушном зазоре
	1920 A.
13	Длина стальной части сердечника
	l_{cp} =I38 см; воздушный зазор δ =0,1
	мм. Кривая намагничивания
	материала сердечника
	представлена на рис. варианта 10.
	Определить намагничивающую
	силу F обмотки, которая создала
	бы в воздушном зазоре индукцию
	В=І Тл.
	L 1 1/1.

		-
14	В стальном сердечнике, кривая	
	намагничивания которого	I
	представлена на рис.	
	варианта 10, магнитная индукция	
	B=I Тл,l _{ср} =20 см. Какой	1 Lee
	воздушный	
	зазор δ нужно сделать в	
	сердечнике, чтобы индукция	
	уменьшилась в два раза. Ток в	
	катушке поддерживается	
	постоянным.	
15	На стальное кольцо, средняя	
	длина которого, $l_{cp}=120$ см,	o II
	намотаны две обмотки: W ₄ = 100	
	витков и $W_2 = 500$ витков.	W2
	Известен ток второй обмотки	
	I ₂ =2 A и кривая намагничивания	
	сердечника (см. рис. варианта	
	10). Определить ток первой	
	обмотки, который обеспечил бы	
	в сердечнике индукцию В=1,2	
	Тл	
16	Определить МДС и ток обмотки,	140
10	если в воздушном зазоре цепи	12 2
	требуется получить В _б =1,4 Тл.	***
	Число витков обмотки W=1000,	95 13 8
	тисло витков обмотки w – 1000, кривая намагничивания стали	
	приведена на рис. варианта 10.	40
17	для магнитопровода, изображенно	го на рис варианта 5
1,	задано: l_1 =15 см; l_2 =5 см; δ =2 мм; l_3	
	$l_6=32 \text{ cm}; H_1=H_2=H_3=H_4=H_5=H_6=8 \text{ A}$	
	Определить ток.	Long, W Too Billings.
18	Пользуясь характеристикой стали	B=f(H) изображенной
10	на рис. варианта 10, вычислить ма	
	если намагничивающая сила катуш	-
	средней линии кольца 75 см; S=I0	
19	Определить индуктивность L кату	_
	магнитная проницаемость сердечн	
	Число витков W=200. Размеры сер	
	варианта 3 в сантиметрах.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20	Катушка намотана на ферромагнит	гный сердечник (рис.
	варианта 1). размеры сердечника:	
	h=16 см. Значение магнитного пот	
	магнитная проницаемость μ=2080.	
	витков катушки при токе I=2 A.	•
21	Длина стальной части сердечника,	представленного на
	рис. варианта 10 l _{cp} =69,9 см, возду	=
	Кривая намагничивания материала	-
	представлена на рис. варианта 10.	=
	намагничивающию силу F обмотк	-
	воздушном зазоре индукцию В=3	•
1	1 1 1	

22	Определить число витков обмотки, если в воздушном зазоре цепи требуется получить $B_\delta = 2$, б Тл. Ток, протекающий по обмотке, $I=10$ А. Кривая намагничивания стали приведена на рис. варианта 10.							
23	Найти $R_{\rm M}$, воздушного зазора постоянного магнита и магнитный поток, если δ =0,2 см, площадь поперечного сечения воздушного зазора S_{δ} =1,5 см ² . Магнитное напряжение на воздушном зазоре 2400 A.							
24	Определить значение магнитного потока сердечнике, изображенном на рис. варианта 1. Размеры сердечника R_1 =12 см; R_2 =18 см; h=10 см. По обмотке с числом витков W=3000 протекает ток I=2 A. Магнитная проницаемость μ =1000.							

2.2. Разветвленная цепь синусоидального тока.



 1_1 = 0,24 m $l_1 = 0.21 \text{ m}$ $l_2 = 0.138 \text{ m}$ $l_3`` = 0.14 \text{ m}$ $l_3` = 0.1 \text{ m}$

 $\begin{array}{l} U_{Mab}\mbox{-}\ ?\\ \Phi = \int (U_{ab})\\ \Phi_1,\, \Phi_2,\, \Phi_3\mbox{-}\ ? \end{array}$

 $S_1 = 9 \text{ cm}^2$ $S_2 = 7.5 \text{ cm}^2$ $S_3^* = 7.5 \text{ cm}^2$ $S_3^* = 9 \text{ cm}^2$

Рис. 7.9.

Таблица 7.4

						тци / . т
Варианты	I_1w_1 ,	I_2w_2 ,	I_3w_3 ,	δ_1 ,	δ_2 ,	δ_3 ,
Барианты	A	A	A	MM	MM	MM
1	300	800	0	0	0,05	0,22
2	0	300	550	0,05	0,11	0
3	600	0	300	0,22	0	0,11
4	800	400	0	0	0,22	0,11
5	0	500	600	0,11	0	0,05
6	600	0	0	0	0,05	0,11
7	300	500	0	0,22	0	0,05
8	0	300	800	0,11	0,22	0

9	800	0	600	0,05	0	0,22
10	600	300	0	0,22	0,11	0
11	0	300	600	0	0,22	0,11
12	400	0	800	0,11	0	0,22
13	500	300	0	0,22	0,05	0
14	0	800	300	0	0,11	0,22
15	800	0	300	0,11	0,05	0
16	400	600	0	0,05	0	0,11
17	0	600	400	0	0,22	0,05
18	800	0	300	0,22	0,11	0
19	500	800	0	0,15	0	0,11
20	0	500	400	0	0,15	0,11
21	550	0	600	0,22	0,15	0
22	500	600	0	0,05	0	0,15
23	0	600	300	0	0,11	0,15
24	300	0	600	0,15	0,05	0

Задача 8. ТРАНСФОРМАТОРЫ

Условие задачи.

Паспортные данные трансформатора берут из табл. 8.1, где:

m - число фаз, m=3;

ВН/НН-*N* - схема и группа соединения обмоток;

S_н - номинальная полная мощность;

 $U_{\text{лн}}^{\text{вн}}$ - номинальное (линейное) напряжение обмотки ВН;

 $U_{\text{лн}}^{\text{нн}}$ - номинальное (линейное) напряжение обмотки НН;

 $P_{\text{он}}$ - потери холостого хода (мощность холостого хода при номинальном напряжении);

 $P_{\mbox{\tiny KH}}$ - потери короткого замыкания (мощность короткого замыкания при напряжении короткого замыкания);

 $u_{\rm K}$ - напряжение короткого замыкания, %, где $u_{\rm K} = [U_{\rm KH}/U_{\rm H}] \cdot 100\%$;

 i_0 - ток холостого хода, %, где $i_0 = [I_{0\text{H}}/I_{1\text{H}}] \cdot 100\%$.

При всех расчетах первичной считать обмотку ВН.

Последовательность решения.

По известным паспортным данным сделать следующие расчеты и построения:

- 1. Начертить схему соединения обмоток трансформатора заданной группы и построить векторную диаграмму напряжений для доказательства, что начерченная схема соответствует заданной группе.
- 2. На схеме соединения обмоток трансформатора показать линейные и фазные напряжения и токи,
- 3. Определить номинальные фазные значения напряжений и токов ВН и НН: $U_{1\mathrm{H}},\,U_{2\mathrm{H}},\,I_{1\mathrm{H}},\,I_{2\mathrm{H}}.$
 - 4. Рассчитать коэффициент трансформации К.
- 5. Определить параметры Т-образной электрической схемы замещения трансформатора: R_m , X_m , R_1 , R'_2 , X_1 , X'_2 (при расчете полагать $R_1 = R_2$ и $X_1 = X'_2$). Начертить Т-образную схему замещения с указанием всех параметров и величин.
 - 6. Рассчитать параметры короткого замыкания R_K , X_K , Z_K , $u_{\kappa a}$ (%), $u_{\kappa p}$ (%).
- 7. Составить упрощенную электрическую схему замещения трансформатора и определить фазные значения тока I_2 и напряжения U_2 при включении во вторичную цепь обмотки нагрузки Z_H (см. табл. 8.1). При расчете определить в комплексной форме приведенные значения тока I'_2 и напряжения U_2' а затем их действующие значения I_2 , U_2 .

Таблица 8.1

Исходные данные для задачи 8

ислоди	ые данны	с дли з		9					
Номер	BH/HH-N	S_{K} ,	$U_{ЛН}^{BH}$,	$U_{ЛН}^{HH}$,	P_{0H} ,	P_{KH} ,	$U_{K,}$	I_0 ,	Z _H , O _M
вари-		кВА	кВ	кВ	Вт	Вт	%	%	
анта									
1	Y/Δ - 11	160	35	0,4	700	2650	6,5	2,4	3+ j3
2	$Y/Y_N - 0$	160	35	0,69	700	2650	6,5	2,4	3+j2,25
3	Υ/Δ -11	250	35	0,4	1000	3700	6,5	2,3	3+j2,25
4	$Y/Y_N - 0$	250	35	0,69	1000	3700	6,5	2,3	1,6+ j1,2
5	Υ/Δ -11	400	6	0,4	2180	3700	3,5	2,1	1,2+j0,9
6	$Y/Y_N - 0$	400	6	0,69	2180	3700	3,5	2,1	1,1+j1,0
7	Υ/Δ -11	630	6	0,4	1560	8500	5,5	2,0	0,8+j0,6
8	Y/Y _N - 0	630	6	0,69	1560	8500	5,5	2,0	0,7+j0,7
9	Υ/Δ -11	320	6	0,4	1675	2630	2,5	2,2	1,6+ j1,2
10	Y/Y _N - 0	320	6	0,69	1675	2630	2,5	2,2	1,4+ j1,4
11	Y/Y _N - 0	630	35	0,69	1900	7600	6,5	2,0	0,7+j0,7
12	Υ/Δ -11	630	35	0,4	1900	7600	6,5	2,0	0,6+j0,8
13	Y/Y _N - 0	400	35	0,69	1350	5500	6,5	2,1	1,0+ j1,0
14	Υ/Δ -11	400	35	0,4	1350	5500	6,5	2,1	0,6+j0,8
15	$Y/Y_N - 0$	250	6	0,23	660	3700	4,5	4	0,2+j0,15
16	Δ/Y_N - 11	250	10	0,69	660	4200	4,7	4	2+ j1,5
17	Υ/Δ -11	400	10	0,23	920	5500	4,5	3,5	0,4+j0,3
18	Δ/Y_N - 11	400	6	0,69	920	5900	4,5	3,5	1,2+ j0,9
19	$Y/Y_N - 0$	630	10	0,4	1310	7600	5,5	3	0,4+j0,3
20	Δ/Y_N - 11	630	6	0,69	1310	8500	5,5	3	0.8 + j0.6
21	Υ/Δ - 11	200	6	0,4	875	2535	2,8	2,5	2,4+ j1,8
22	Y/Y _N - 0	200	6	0,69	875	2535	2,8	2,5	2,4+ j1,8
23	Y/Y _N - 0	250	6	0,4	740	3350	3,4	2,3	2+ j1,5
24	Y/Y _N - 0	250	6	0,69	740	3350	3,4	2,3	2+ j1,5

- 8. Определить значение коэффициента нагрузки при включении во вторичную цепь нагрузки Z_H и оптимальное значения коэффициента нагрузки трансформатора $\beta_{\text{опт}}$.
 - 9. Рассчитать изменение вторичного напряжения при:
 - а) включении во вторичную цепь нагрузки Z_H;
- б) оптимальном коэффициенте нагрузки $\beta_{\text{опт}}$ и $\cos \square_{2=} 0,95$ ($\cos \varphi 2$ устанавливает предприятию энергоснабжающая организация).
 - 10. Определить КПД трансформатора при:
 - а) включении во вторичную цепь нагрузки Z_H;
- б) оптимальном коэффициенте нагрузки fW и coscp2 = 0.95. Сравнить полученные в пунктах a и δ значения к. п. д. и сделать вывод.

Методические рекомендации.

При расчете многофазных симметричных электрических цепей переменного тока расчеты выполняют, как правило, на одну фазу, т. е. используя фазные значения напряжений и токов, а все энергетические параметры: мощности на входе и выходе, потери и т. п. обычно рассчитывают на все фазы, паспортные данные по мощности указаны также на все фазы.

Например:

 $S=m\cdot I_{\Phi}\cdot U_{\Phi}$; $P=m\cdot I_{\Phi}\cdot U_{\Phi}\cdot cos\square_{\Phi}$; $\Delta P=m\cdot R\cdot I^{2}_{\Phi}$ и т. д., где m – число фаз.

K пункту 7. При переходе от Т-образной электрической схемы замещения приведенного трансформатора к упрощенной пренебрегают током холостого хода ($I_0 = 0$). В этом случае приведенный трансформатор заменяется эквивалентной электрической схемой замещения, представляющей собой комплекс полного сопротивления короткого замыкания

 $Z_K = R_K + jX_K$.

K пункту 8. Оптимальным называется значение коэффициента нагрузки, соответствующее максимальному к. п. д. трансформатора при заданном коэффициенте мошности.

Задача 9. АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ФАЗНЫМ РОТОРОМ

Условие задачи.

Известны следующие технические данные асинхронного двигателя с фазным ротором, предназначенного для работы в сети с частотой $f=50 \, \Gamma$ ц (табл. 9.1):

- число фаз m = 3;
- . схема соединения фаз обмотки статора Δ/Y ;
- число полюсов 2р;
- номинальная мощность (полезная) P_{2H} ;
- номинальное линейное напряжение обмотки статора $U_{\text{лн}}(\Delta)/U_{\text{лн}}$ (Y)= 220/380 В (для всех вариантов задачи);
 - номинальный к. п. д. $\eta_{\rm H}$
 - номинальный коэффициент мощности соя □_H;
 - номинальная частота вращения η_{2H} ;
 - кратность номинального момента $K_{M} = M_{max}/M_{HOM}$;
 - активное сопротивление фазы обмотки статора R_1
 - активное сопротивления фазы обмотки ротора R_2 ;
 - схема соединения фаз обмотки ротора Y;
 - линейная э. д. с. неподвижного ротора E_{2n}
 - индуктивное сопротивление рассеяния фазы обмотки неподвижного ротора X_2 .

Последовательность решения.

- 1. Определить следующие значения, соответствующие номинальному режиму:
- номинальные полную $S_{\rm H}$, активную $P_{\it IH}$ и реактивную $Q_{\it IH}$ мощности на зажимах обмотки статора асинхронного двигателя;
 - номинальные фазные напряжение U_{1H} и ток I_{1H} статора;
 - фазную э. д. с. неподвижного ротора E_2 ;
 - номинальное скольжение S_H;
 - номинальный момент на валу M_{2H} ,
- 2. Начертить электрические схемы замещения фазы обмотки вращающегося и неподвижного ротора и рассчитать:
 - а) для вращающегося ротора:
 - частоту э. д. с. и тока ротора в номинальном режиме $f_{2\text{H}}$;
- номинальную фазную э. д. с. ротора E_{2SH} индуктивное сопротивление рассеяния фазы ротора в номинальном режиме X_{2SH} ;

Таблица 9.1

Исходные данные к задаче 9

Номер вари- анта	Тип двигателя	2p	Р _{2Н} , кВт	ηн, %	соѕфн	n _{2H} , об/мин	$ m K_M$	R_1 , OM	$\mathbf{E}_{2\Pi},\mathbf{B}$	R_2 , OM	X_2 , OM
0	4АК16034У3	4	11,0	86,5	0,86	1438	3,2	0,373	305	0,321	0,576
1	4АК160М4У3	4	14,0	88,0	0,87	1448	3,5	0,255	300	0,207	0,385

2	4АК180М4У3	4	18,5	89,5	0,88	1457	4,0	0,135	294	0,125	0,232
3	4АК200М4У3		22,0	90,0	0,87	1467	4,0	0,124	338	0,107	0,309
4	4АК2004У3	4	30,0	90,0	0,87	1462	4,0	0,099	349	0,0964	0,281
5	4АК1606У3	6	7,7	88,5	0,77	951	3,5	0,664	300	0,518	0,906
6	4АКГ60М6У3	6	10,0	84,5	0,76	626	3,8	0,401	310	0,358	0,800
7	4АК180М6У3	6	13,0	86,0	0,86	957	4,0	0,267	324	0,317	0,608
8	4АК200М6У3	6	18,5	88,5	0,81	971	3,5	0,168	098	0,190	0,387
9	4АК2006У3	6	22,0	88,0	0,80	696	3,5	0,149	330	0,143	0,308
10	4АК225М6У3	6	30,0	90,0	0,85	926	2,5	0,106	141	0,015	0,046
11	4АК1608У3	8	5,5	80,0	0,70	902	2,5	0,887	301	0,861	1,605
12	4АК160М8У3	8	7,1	82,0	0,70	712	3,0	0,622	067	0,537	1,413
13	4АК180М8У3	8	11,0	85,5	0,72	718	3,5	0,333	267	0,253	0,684
14	4АК200М8У3	8	15,0	86,0	0,73	719	3,0	0,233	356	0,322	0,625
15	4АК2008У3	8	18,5	87,0	0,73	727	3,0	0,187	301	0,1405	0,366
16	4АНК1604У3	4	14,0	85,0	0,85	1425	3,0	0,358	328	0,349	0,572
17	4АНК160М4У3	4	17,0	87,5	0,87	1441	3,5	0,229	314	0,210	0,388

18	4АНК1804У3		22,0	87,0	0,86	1423	3,2	0,163	299	0,190	0,315
19	4АНК180М4У3	4	30,0	90,0	0,86	1450	3,2	260,0	291	0,088	0,164
20	4АНК1806У3	6	13,0	83,5	0,81	940	3,0	0,363	204	0,173	0,240
21	4АНК180М6У3	6	18,5	85,0	0,82	941	3,0	0,241	336	0,326	0,466
22	4АНК200М6У3	6	22,0	89,0	0,81	<i>L</i> 96	3,0	0,1505	379	0,201	0,514
23	4АНК1808У3	8	11,0	85,0	0,76	711	3,2	0,417	315	0,431	0,640
24	4АНК180М8У3	8	14,0	86,5	0,77	722	3,5	0,303	307	0,235	0,392
25	4АНК200М8У3	8	18,5	86,5	0,78	721	2,5	0,242	382	0,283	0,734
26	4АНК2008У3	8	22,0	86,0	0,79	713	2,5	0,190	330	0,244	0,470

- номинальный фазный ток ротора I_{2H} ;
- приведенный номинальный фазный ток I'_{2n} ; б) для неподвижного ротора:
- фазный ток ротора 1_2 ;
- приведенные значения R'_2 , X'_2 , E'_2 , I'_2 .

Сравнить вычисленные значения фазного тока 1_{2H} и 1_2 (или I'_{2H} и I'_2).

- 3. Рассчитать энергетические параметры асинхронного двигателя, работающего в номинальном режиме:
 - номинальные электромагнитную мощность $P_{\text{эм.н}}$ и электромагнитный момент $M_{\text{эм.н}}$; '
 - номинальную полную механическую мощность $P_{\text{мех.н,}}$
 - сумму потерь $\Sigma \Delta P$;
- построить энергетическую диаграмму преобразования активной энергии при работе двигателя в номинальном режиме.
- 4. Вычислить значение критического скольжения S_{kp} при работе асинхронного двигателя с закороченным ротором (без добавочного сопротивления в цепи ротора); определить параметры короткого замыкания R_K и X_k асинхронного двигателя.
 - 5. Начертить электрическую схему пуска асинхронного двигателя с фазным ротором.
- 6. В одной системе координат построить следующие механические характеристики $n_2 = f(M_{\Im M})$.
- естественную при соединении обмотки статора в треугольник и подключении к сети с линейным напряжением 220 В и закороченной обмоткой ротора;
- искусственную при том же соединении обмотки статора и включении в цепь ротора пускового реостата R_a сопротивление которого необходимо выбрать таким образом, чтобы

начальный пусковой момент был равен максимальному (M_{Π} = M_{max}). Рассчитать значение этого сопротивления.

Методические рекомендации.

K пункту 2. В связи с тем, что в асинхронном двигателе с фазным ротором число фаз обмотки статора всегда равно числу фаз обмотки ротора ($m_1 = m_2$), коэффициент приведения э. д. с. равен коэффициенту приведения токов ($K_E = K_I$). Коэффициент приведения э. д. с. можно определить из паспортных данных

$$K_E = K_{o61} W_1/K_{o62} W_2 = U_{1H}/E_2.$$
 (9.1)

K nункmу 3. Добавочные потери в асинхронном двигателе могут быть определены по формуле

$$\Delta P_{\mathcal{I}} = 0.005 P_{1H} (I_1/I_2)^2$$
. (9.2)

К пункту 4. Значение критического скольжения можно рассчитать по упрощенной формуле Клосса

$$M_{\rm PM}/M_{\rm max} = 2/(S/S_{\rm Kp} + S_{\rm Kp}/S) = 1/K_M.$$
 (9.3)

При решении квадратного уравнения необходимо выбрать корень, удовлетворяющий условию $S_{\mbox{\tiny KP}} > S_{\mbox{\tiny H}}.$

Также значение критического скольжения можно рассчитать по формуле

$$S_{\text{KP}} = R'_2 \sqrt{R_1^2 + X_K^2}$$
. (9.4)

Индуктивное сопротивление X_{κ} можно определить из

$$M_{\text{max}} = \frac{\left(\frac{m_1}{2\Omega_1}\right) \left(\frac{U_{1\text{H}}^2}{R_1 + \sqrt{R_1^2 + X_8^2}}\right)}{(9.5)}$$

где $\Omega_1 = \omega_1/p = 2\pi f_1/p$ - угловая скорость вращения магнитного поля в воздушном зазоре.

Задача 10. ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ

Условие задачи.

Известны следующие технические данные двигателя постоянного тока параллельного возбуждения (табл. 10.1):

- номинальная полезная мощность P^{\wedge} ,
- номинальное напряжение якоря и обмотки возбуждения $\pounds/_{\mathrm{H}}$;
- номинальная частота вращения ин;
- номинальный к. п. д. %;
- сопротивление обмотки добавочных полюсов R_{in} ;
- сопротивление обмотки параллельного возбуждения \mathcal{E}_6 ;
- падение напряжения на щетках Д $[/_{\text{ш}} = 2 \text{ B при }/_{\text{ч}}, \Phi 0.$

Исходные данные для задачи 10

Таблица 10.1

Номер вари- анта	Р _{2Н} , кВт	U _H ,	n _H , об/мин	ηн, %	R _a ,	Rдп, Ом	r _в , Ом	R _P ,	r _P , Ом
1	1,0	110	3000	71,5	0,6	0,35	365	5 Ra	$r_{\rm B}$
2	0,9	110	2000	73,0	0,64	0,4	340	7 R _a	$0.5 r_B$
3	1,3	110	3150	76,0	0,36	0,36	340	9 R _a	$r_{\rm B}$
4	0,55	220	3000	71,0	1,0	0,55	222	10 R _a	$0.5 r_B$
5	0,75	110	3000	78,5	0,64	0,4	720	4 R _a	$r_{\rm B}$
6	1,2	220	2200	76,5	0,79	0,33	103	6 Ra	$0,5 r_B$
7	2,0	110	3000	78,5	0,2	0,14	265	8 Ra	$r_{\rm B}$
8	1,1	220	1500	74,0	2,2	1,57	81	$10 R_a$	$0,5 r_{B}$
9	1,7	110	2200	77,0	0,29	0,24	295	5 R _a	$r_{\rm B}$

10	2,2	220	3150	81,0	0,52	0,51	81	7 R _a	$0,5 r_{B}$
11	1,5	110	1590	70,0	0,42	0,36	181	9 Ra	$r_{\rm B}$
12	2,5	220	2200	76,0	0,79	0,68	39,4	4 Ra	$0,5 r_B$
13	3,4	110	3350	79,5	0,46	0,05	96,3	6 Ra	$r_{\rm B}$
14	5,3	220	3000	80,0	0,24	0,2	25,3	8 Ra	$0,5 r_B$
15	1,4	110	3000	78,5	0,2	0,13	403	10 R _a	$r_{\rm B}$
16	1,6	110	790	68,0	0,47	0,31	134	5 Ra	$0,5 r_B$
17	7,0	110	2200	81,0	0,07	0,05	111	7 Ra	$r_{\rm B}$
18	4,0	220	1500	79,0	0,56	0,34	35	9 Ra	$0,5 r_B$
19	10,5	440	3000	85,0	0,56	0,34	25,6	4 R _a	$r_{\rm B}$
20	1,9	110	750	71,0	0,32	0,27	138	6 Ra	$0,5 r_B$
21	3,0	220	1000	75,5	0,88	0,64	37,5	8 Ra	$r_{\rm B}$
22	5,5	110	1500	80,0	0,88	0,07	101	10 R _a	$0,5 r_B$
23	8,5	440	2240	84,5	0,67	0,45	25	5 Ra	$r_{\rm B}$
24	3,7	220	2360	81,0	0,35	0,22	54,5	7 Ra	$0,5 r_B$

Последовательность решения.

- 1. Начертить электрическую схему двигателя постоянного тока параллельного возбуждения с включением добавочных регулировочных резисторов в цепь якоря R_P и в цепь обмотки возбуждения r_P .
- 2. Определить номинальную мощность на входе двигателя P_{1H} , номинальные токи якоря I_{AH} и возбуждения i_{BH} и номинальный момент на валу двигателя M_{2H} .
- 3. Рассчитать и построить в одной системе координат механические характеристики двигателя постоянного тока, включенного в сеть с номинальным напряжением U_H :
 - а) естественную ($R_P = 0$; $r_P = 0$);
- б) искусственную при включении регулировочного реостата в цепь якоря ($R_P \neq 0$; $r_P = 0$);
- в) искусственную при включении регулировочного реостата в цепь возбуждения ($R_P = 0$; $r_P \neq 0$).
- 4. Объяснить, что произойдет с работающим двигателем при обрыве в цепи возбуждения, если система автоматической защиты из-за неисправности не отключит вовремя двигатель от сети.
- 5. Рассчитать максимальные значения сопротивления пускового реостата R_{max} , включенного в цепь якоря, при реостатном способе пуска двигателя, если известно, что пусковой ток не должен превышать двойного номинального значения ($I_{A\Pi} \le 2I_{AH}$).

Методические рекомендации.

K
 пункту 2. В двигателе постоянного тока параллельного возбуждения номинальный ток
 $I_{\scriptscriptstyle H} = I_{\scriptscriptstyle AH} + i_{\scriptscriptstyle BH}$

K пункту 3. Для решения задачи необходимо рассчитать произведение конструктивной постоянной электрической машины на номинальный магнитный поток с Φ ,, при U_n . Это значение можно определить из паспортных данных двигателя, используя выражения:

$$\begin{split} E_A &= c \mathcal{D}_H \Omega_H \\ E_A &= U_H - I_{AH} (R_a + R_{JJII}) - \Delta U_{IJI} \end{split}$$

где E_A - э.д.с. якоря; Ω_H - угловая скорость двигателя постоянного тока; R_a - сопротивление обмотки якоря.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- **1. Бессонов Л. А.** Теоретические основы электротехники. Ч, 1. Электрические цепи. М.: Высшая школа. 1996. 628 с.
- **2.** Каплянский А. Е., Лысенко А. П., Полотовский Л. С. Теоретические основы электротехники / Под ред. А. Е. Каплянского. М.: Высшая школа, 1972. 447 с.
- **3. Нейман Л.Р., Демирчан К.С.** Теоретические основы электротехники. Т. 1: Ч. 1. Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Ч. 2. Теория линейных электрических цепей. Л.: Энергоиздат. Ленинградское отделение, 1981. 533 с.
- **4. Нейман Л. Р., Демирчан К. С.** Теоретические основы электротехники. Т. 2: Ч. 3. Теория нелинейных электрических и магнитных цепей. Ч. 4. Теория электромагнитного поля. Л.: Энергоиздат. Ленинградское отделение. 1981.415 с.
 - 5. Атабеков Г. И. Основы теории цепей: Учебник для вузов. М: Энергия, 1969. 424 с.
- **6. Атабеков Г. И. и др.** Теоретические основы электротехники. Ч. 2. Нелинейные цепи. М.: Энергия, 1970. 232 с.
- **7. Нейман Л. Р., Демирчан К. С.** Теоретические основы электротехники: Учебник для вузов. В 2-х тт. Том 2. 3-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоиздат. Ленинградское отделение, 1981. 416 с.