

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 «Теория цепей и сигналов»

Специальность

24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»

Специализация

Приборы систем управления летательных аппаратов

Уровень высшего образования

Специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Форма обучения – очно-заочная

Рязань

1. ПЛАНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Модуль 1

Лабораторная работа № 1

Расчет электрической цепи на основе первого и второго законов Кирхгофа

Цель работы: получение навыков расчета электрической цепи.

Задание

На основе данных Задания:

- 1) определить необходимое число уравнений, составляемых по первому и по второму законам Кирхгофа;
- 2) составить систему уравнений;
- 3) определить токи в ветвях схемы.

Рекомендуемая литература:

1. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. 5-изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 527 с.
2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники, Электрические цепи. – М.: Гардарики, 2002. – 638 с.
3. Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие/ А.А. Михеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2021. – 60 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2938> (требуется авторизация).

Лабораторная работа № 2

Преобразование электрических цепей с двумя узлами

Цель работы: получение навыков преобразования участков схемы и ее расчета

Задание

На основе данных Задания:

- 1) выполнить преобразование участка схемы;
- 2) рассчитать эквивалентные параметры;
- 3) определить токи в ветвях схемы методом двух узлов.

Рекомендуемая литература:

1. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. 5-изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 527 с.
2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники, Электрические цепи. – М.: Гардарики, 2002. – 638 с.
3. Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие/ А.А. Михеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2021. – 60 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2938> (требуется авторизация).

Лабораторная работа № 3

Исследование резонансных явлений в электрических цепях

Цель работы: получение навыков расчета параметров электрической цепи с реактивными элементами.

Задание

На основе данных Задания:

- 1) составить схемы электрических цепей с реактивными элементами
- 2) составить систему уравнений;
- 3) определить параметры колебательного процесса;
- 4) выполнить моделирование схем;
- 5) сравнить полученные результаты с расчетными.

Рекомендуемая литература:

1. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. 5-изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 527 с.
2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники, Электрические цепи. – М.: Гардарики, 2002. – 638 с.
3. Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие/ А.А. Михеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2021. – 60 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2938> (требуется авторизация).

Лабораторная работа № 4

Расчет переходных процессов в электрической цепи

Цель работы: получение навыков расчета переходных процессов в электрических цепях.

Задание

На основе данных Задания:

- 1) определить исходные данные для расчета переходного процесса;
- 2) выполнить расчет переходного процесса
- 3) построить графики, иллюстрирующие переходный процесс.

Рекомендуемая литература:

1. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. 5-изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 527 с.
2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники, Электрические цепи. – М.: Гардарики, 2002. – 638 с.
3. Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие/ А.А. Михеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2021. – 60 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2938> (требуется авторизация).

Модуль 2

Лабораторная работа № 1

Дискретизация непрерывных сигналов по времени

Цель работы: изучение принципа представления непрерывных (аналоговых) сигналов в виде отдельных мгновенных значений (выборок) и практическое использование этого принципа при дискретизации аналоговых сигналов по времени.

Задание

Используя исходные данные:

- 1) описать непрерывный сигнал как функцию времени;
- 2) определить требуемую частоту дискретизации непрерывного сигнала;
- 3) описать дискретизированный сигнал как функцию времени;
- 4) выполнить спектральный анализ непрерывных и дискретизированных сигналов.

Рекомендуемая литература:

1. № 5260. Дискретизация и квантование непрерывных сигналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2018. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1875> (требуется авторизация).
2. Теория информационных процессов и систем: учеб. пособие / Г.И. Нечаев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2010. – 48 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1579> (требуется авторизация).
3. № 4743. Теория информационных процессов и систем: метод. указ. / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: Г.И. Нечаев. – Рязань, 2013. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/894> (требуется авторизация).
4. Осокин А.Н. Теория информации: учеб. пособие /А.Н. Осокин, А.Н. Мальчуков. – М.:

Издательство Юрайт, 2019. – 205 с. Книга доступна в электронно-библиотечной системе <https://www.biblio-online.ru>.

Лабораторная работа № 2 **Квантование дискретных сигналов по уровню**

Цель работы: изучение принципа и возможных реализаций представления дискретных отсчетов непрерывных сигналов в виде цифрового кода.

Задание

Используя исходные данные:

- 1) сформировать уровни квантования;
- 2) заданное значение сигнала соотнести с соответствующим уровнем квантования;
- 3) рассчитать среднеквадратическую погрешность квантования

Рекомендуемая литература:

1. № 5260. Дискретизация и квантование непрерывных сигналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2018. – 24 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1875> (требуется авторизация).
2. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. 12-е изд. Том II: пер. с нем. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 942 с.

Лабораторная работа № 3 **Модуляция сигналов – переносчиков информации**

Цель работы: изучение принципов модуляции гармонических и импульсных сигналов. Изучение спектрального состава модулированных колебаний

Задание

Используя исходные данные:

- 1) описать математически модулированное колебание;
- 2) рассчитать спектры модулированных колебаний;
- 3) выполнить моделирование модулированных колебаний;
- 4) построить графики модулированных колебаний и их спектров.

Рекомендуемая литература:

1. Душин В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2003. – 348 с.
2. Теория информационных процессов и систем: учеб. пособие / Г.И. Нечаев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2010. – 48 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1579> (требуется авторизация).
3. № 4501. Исследование сигналов и спектров модулированных колебаний гармонического переносчика: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. акад., сост.: А.А. Михеев, Г.И. Нечаев. – Рязань, 2011. – 16 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1069> (требуется авторизация).

Лабораторная работа № 4 **Помехоустойчивое кодирование**

Цель работы: изучение принципов помехоустойчивого кодирования сообщений на примере группового кода Хемминга. Получение навыков формирования кода Хемминга.

Задание

Используя исходные данные:

- 1) рассчитать число проверочных элементов;
- 2) определить значения проверочных элементов;
- 3) сформировать помехоустойчивую кодовую комбинацию;
- 4) определить синдром ошибки при отсутствии искажений элементов кодовой комбинации;
- 5) определить синдром ошибки при наличии искажений одного элемента кодовой комбинации;
- 6) рассчитать вероятность искажения принятой кодовой комбинации при наличии однократной ошибки.

Рекомендуемая литература:

1. №5299. Прикладная теория информации. Кодирование сообщений: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2018. – 24 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1884> (требуется авторизация).
2. Осокин А.Н. Теория информации: учеб. пособие /А.Н. Осокин, А.Н. Мальчуков. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 205 с. Книга доступна в электронно-библиотечной системе <https://www.biblio-online.ru>.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Перед началом изучения дисциплины студенту необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале РГРТУ и сайте кафедры.

Методические рекомендации студентам по работе над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Перед каждой лекцией студенту необходимо просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

Во время лекции студенты должны не только внимательно воспринимать действия преподавателя, но и самостоятельно мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т. д.), которые использует преподаватель.

Слушая лекцию, нужно из всего получаемого материала выбирать и записывать самое главное. Следует знать, что главные положения лекции преподаватель обычно выделяет интонацией или повторяет несколько раз. Именно поэтому предварительная подготовка к лекции позволит студенту уловить тот момент, когда следует перейти к конспектированию, а когда можно просто внимательно слушать лекцию. В связи с этим нелишне перед началом сессии еще раз бегло просмотреть учебники или

прежние конспекты по изучаемым предметам. Это станет первичным знакомством с тем материалом, который прозвучит на лекции, а также создаст необходимый психологический настрой.

Чтобы правильно и быстро конспектировать лекцию важно учитывать, что способы подачи лекционного материала могут быть разными. Преподаватель может диктовать материал, или рассказывать его, не давая ничего под запись, или проводить занятие в форме диалога со студентами. Чаще всего можно наблюдать соединение двух или трех вышеназванных способов.

Эффективность конспектирования зависит от умения владеть правильной методикой записи лекции. Конечно, способы конспектирования у каждого человека индивидуальны. Однако существуют некоторые наиболее употребляемые и целесообразные приемы записи лекционного материала.

Запись лекции можно вести в виде тезисов – коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Количество и краткость тезисов может определяться как преподавателем, так и студентом. Естественно, что такая запись лекции требует впоследствии обращения к дополнительной литературе. На отдельные лекции можно приносить соответствующий иллюстративный материал на бумажных или электронных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции.

Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, даты и цифры. Значительно облегчают понимание лекции те схемы и графики, которыми преподаватель иллюстрирует теоретический материал. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти схемы и графики относятся.

Хорошо если конспект лекции дополняется собственными мыслями, суждениями, вопросами, возникающими в ходе прослушивания содержания лекции. Те вопросы, которые возникают у студента при конспектировании лекции, не всегда целесообразно задавать сразу при их возникновении, чтобы не нарушить ход рассуждений преподавателя. Студент может попытаться ответить на них сам в процессе подготовки к практическим занятиям либо обсудить их с преподавателем на консультации.

Важно и то, как будет расположен материал в лекции. Если запись тезисов ведется по всей строке, то целесообразно отделять их время от времени красной строкой или пропуском строки. Примеры же и дополнительные сведения можно смещать вправо или влево под тезисом, а также на поля. В тетради нужно выделять темы лекций, записывать рекомендуемую для самостоятельной подготовки литературу, внести фамилию, имя и отчество преподавателя. Наличие полей в тетради позволяет не только получить «ровный» текст, но и дает возможность при необходимости вставить важные дополнения и изменения в конспект лекции.

При составлении конспектов необходимо использовать избыточность русского языка, сокращая слова. Так в процессе совершенствования навыков конспектирования лекций важно выработать индивидуальную систему записи материала, научиться рационально сокращать слова и отдельные словосочетания.

Практика показывает, что не всегда студенту удается успевать записывать слова лектора даже при использовании приемов сокращения слов. В этом случае допустимо обратиться к лектору с просьбой повторить сказанное. При обращении важно четко сформулировать просьбу, указать какой отрывок необходимо воспроизвести еще раз. Однако не всегда удобно прерывать ход лекции. В этом случае можно оставить пропуск, и после лекции устранить его при помощи конспекта соседа. Важно сделать это в короткий срок, пока свежа память о воспринятой на лекции информации.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить опiski, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее следует прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению

учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Методические рекомендации студентам по работе с литературой

В рабочей программе дисциплины для каждого раздела и темы дисциплины указывается основная и дополнительная литература, позволяющая более глубоко изучить данный вопрос. Обычно список всей рекомендуемой литературы преподаватель озвучивает на первой лекции или дает ссылки на ее местонахождение (на образовательном портале РГРТУ, на сайте кафедры и т. д.).

При работе с рекомендуемой литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала лучше прочитать заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,
- текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,
- свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,
- тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации студентам по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на практических занятиях.

Необходимо помнить, что промежутки между очередными экзаменами обычно составляют всего несколько дней. Поэтому подготовку к ним нужно начинать заблаговременно в течение семестра. До наступления сессии уточните у преподавателя порядок проведения промежуточной аттестации по его предмету и формулировки критериев для количественной оценивания уровня подготовки студентов. Для

итоговой положительной оценки по предмету необходимо вовремя и с нужным качеством выполнить или защитить контрольные работы, лабораторные работы, так как всё это может являться обязательной частью учебного процесса по данной дисциплине.

Рекомендуется разработать план подготовки к каждому экзамену, в котором указать, какие вопросы или билеты нужно выучить, какие задачи решить за указанный в плане временной отрезок.

Также бывает полезно вначале изучить более сложные вопросы, а затем переходить к изучению более простых вопросов. При этом желательно в начале каждого следующего дня подготовки бегло освежить в памяти выученный ранее материал.

В период экзаменационной сессии организм студента работает в крайне напряженном режиме и для успешной сдачи сессии нужно не забывать о простых, но обязательных правилах:

- по возможности обеспечить достаточную изоляцию: не отвлекаться на разговоры с друзьями, просмотры телепередач, общение в социальных сетях;
- уделять достаточное время сну;
- отказаться от успокоительных. Здоровое волнение – это нормально. Лучше снимать волнение небольшими прогулками, самовнушением;
- внушать себе, что сессия – это не проблема. Это нормальный рабочий процесс. Не накручивайте себя, не создавайте трагедий в своей голове;
- помогите своему организму – обеспечьте ему полноценное питание, давайте ему периоды отдыха с переменой вида деятельности;
- следуйте плану подготовки.

Методические рекомендации студентам по проведению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студента над учебным материалом является неотъемлемой частью учебного процесса в вузе.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

1) аудиторная – выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию), студентам могут быть предложены следующие виды заданий:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение лабораторных работ;
- составление схем, диаграмм, заполнение таблиц;
- решение задач;
- работу со справочной, нормативной документацией и научной литературой;
- защиту выполненных работ;
- тестирование и т. д.

2) внеаудиторная – выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия, включает следующие виды деятельности.

- подготовку к аудиторным занятиям (теоретическим и лабораторным работам);
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку: работа над определенными темами, разделами, вынесенными на самостоятельное изучение в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины или профессионального модуля;
- выполнение домашних заданий разнообразного характера;
- выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;
- подготовку к лабораторной работе, зачету, экзамену;
- другие виды внеаудиторной самостоятельной работы.

Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы используются следующие типы самостоятельной работы:

– воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации. Включает следующую основную деятельность: самостоятельное прочтение, просмотр, конспектирование учебной литературы, прослушивание записанных лекций, заучивание, пересказ, запоминание, Internet–ресурсы, повторение учебного материала и др.

– реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации, предполагает подготовку отчетов по лабораторным работам, подбор литературы по дисциплинарным проблемам, подготовка к защите лабораторных работ и др.

– эвристическая (частично-поисковая) и творческая, направленная на развитие способностей студентов к исследовательской деятельности.

Одной из важных форм самостоятельной работы студента является работа с литературой ко всем видам занятий. Самостоятельная работа студента с литературой позволяет ему более углубленно вникнуть в изучаемую тему.

Один из методов работы с литературой – повторение: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Более эффективный метод – метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными. Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной, учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План – структура письменной работы, определяющая последовательность изложения материала. Он является наиболее краткой и потому самой доступной и распространенной формой записей содержания исходного источника информации. По существу, это перечень основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме.

Преимущество плана состоит в том, что план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения. Кроме того, он позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании и быстрее обычного вспомнить прочитанное. С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т. д.

Выписки представляют собой небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отдельные абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе основной смысл содержания прочитанного. Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника информации. По сути, выписки – не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированной форме и с максимальной точностью воспроизвести наиболее важные мысли автора. В отдельных случаях – когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом – вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы – сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме. Отличие тезисов от обычных выписок состоит в том, что тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. В тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. Записываются они близко к оригинальному тексту, т. е. без использования прямого цитирования.

Аннотация – краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации исполнителю письменной работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой.

Резюме – краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с

аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего, выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами – выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются.

Конспект представляет собой сложную запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

При выполнении конспекта требуется внимательно прочитать текст, уточнить в справочной литературе непонятные слова и вынести справочные данные на поля конспекта. Нужно выделить главное, составить план. Затем следует кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора. Записи материала следует проводить, четко следуя пунктам плана и выражая мысль своими словами. Цитаты должны быть записаны грамотно, учитывать лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. 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. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.

Методические указания по подготовке и защите курсовой работы

Курсовая работа является самостоятельной исследовательской работой студента и представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста научное исследование по одной из проблем и выполняется с целью формирования у студента навыков научно-исследовательской работы, повышения уровня его профессиональной (теоретической и практической) подготовки, более глубокого усвоения учебной дисциплины, развития умения и интереса к самостоятельной работе с научной и справочной литературой.

В процессе выполнения курсового проекта основная задача студента показать:

- актуальность проводимого исследования, обоснованность постановки проблемы исследования;
- правильность выбора подхода к решению проблемы, адекватность применяемых методов и способов проверки выдвинутых гипотез;
- логическую, а также математическую истинность и корректность интерпретации полученных результатов и выводов;
- перспективы проделанной работы с точки зрения возможного пересмотра или проверки известных данных или теорий на основе вновь полученных результатов собственного исследования.

Курсовая работа имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- текст (введение и основная часть), структурированный по главам (параграфам, разделам);
- выводы;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

Возможные темы курсовой работы:

- разработка устройства преобразования непрерывных измерительных сигналов в дискретные сигналы;

- разработка устройства вторичного преобразования дискретных сигналов;
- разработка модуля обработки данных оптического датчика;
- разработка многоканального устройства преобразования непрерывных сигналов в цифровые сигналы;
- разработка устройства помехоустойчивого кодирования измерительных сигналов;
- возможные комбинации перечисленных выше тем.

Во введении курсового проекта (1-2 страницы) обосновывается актуальность темы, определяются цель, задачи, предмет и объект исследования, гипотезы эмпирического исследования, методы и выборка исследования.

В теоретической части (1 глава, 5 страниц) должен быть представлен обзор литературы по означенной проблеме, сформулированы выводы по прочитанному материалу.

Расчетная часть (2 глава, 10-15 страниц) должна содержать материалы анализа решения задачи проектирования с применением логических умозаключений, приведения структур, математических формул и выполнения расчетов по ним, построением (в случае необходимости) графиков.

Эмпирическая часть (3 глава, 5-10 страниц) представляет собой отчет о проведенном эмпирическом исследовании по теме работы. В выводах (1 страница) должны быть представлены обобщенные положения как результат анализа литературы и проведенного исследования.

В заключении (1 страница) излагается место проведенного исследования в теории и практике, возможные научные перспективы дальнейшего изучения проблемы и перспективы использования результатов работы.

К защите студент готовит устное выступление не более чем на 7 минут. Выступление студента на защите курсового проекта должно:

- быть четким и лаконичным;
- демонстрировать знания по освещаемой проблеме;
- содержать четко выделенный объект исследования, его предмет и гипотезу, а также обоснование актуальности рассматриваемой темы;
- освещать выводы и результаты проведенного эмпирического исследования (при его наличии);
- содержать наглядно-иллюстративный материал: схемы, таблицы, графики и пр.

Формой аттестации студента по курсовому проекту является дифференцированный зачет с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Пример Задания на курсовую работу.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"

Кафедра автоматизированных систем управления

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ
по дисциплине «Теория цепей и сигналов»

Студент (ка) _____ группа _____

Тема: Преобразование сигналов в измерительном канале

1. Количество входных непрерывных сигналов - Задается преподавателем.
2. Максимальная частота в спектре входного сигнала $F_{\max}$, Гц - Задается преподавателем.
3. Диапазон изменения значений входного сигнала $U_{\max}$, В - Задается преподавателем.
4. Емкость нагрузки коммутатора каналов C_n , пФ - Задается преподавателем.
5. Приведенная погрешность представления входных сигналов дискретными отсчетами δ_B - Задается преподавателем.
6. Приведенная средняя квадратическая погрешность квантования сигнала по уровню δ_{KB} - Задается преподавателем.
7. Метод преобразования сигнала в двоичный код - Задается преподавателем.
8. Представление выходного сигнала помехоустойчивым кодом - Задается преподавателем.

Содержание пояснительной записки

Аннотация.

Введение.

1. Краткие теоретические сведения о процессах преобразования сигналов в измерительном канале.

2. Структурная схема измерительного канала.

3. Расчет частот дискретизации

4. Расчет переходного процесса на выходе коммутатора каналов.

5. Расчет разрядности аналогово-цифрового преобразователя.

6. Расчет значений уровней квантования.

7. Описание работы аналогово-цифрового преобразователя.

8. Разработка структуры помехоустойчивой кодовой комбинации на выходе измерительного канала.

9. Временная диаграмма управляющих сигналов, обеспечивающих работу измерительного канала.

10. Описание процесса преобразования сигналов в измерительном канале с использованием структурной схемы и временной диаграммы.

11. Заключение.

Список используемых источников.

Руководитель проекта _____

«_____» 202_ г.

Задание принял к исполнению _____

«_____» 202_ г.

Срок представления КР к защите

«_____» 202_ г.

3. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

Модуль 1

1. Понятие электрической цепи и электрической схемы
2. Элементы электрических цепей и их условные графические изображения на схеме.
3. Пассивные и активные элементы электрической цепи.
4. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи. Контуры, ветви.
5. Закон Ома для участка цепи.
6. Первый и второй законы Кирхгофа. Применение для расчета электрических цепей.
7. Проводимость ветви электрической схемы, где используется это понятие.
8. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений.
9. Входное сопротивление ветви электрической цепи.
10. Условия, при которых возможна замена части схемы эквивалентной схемой (в частности, нескольких параллельных ветвей, содержащих источники ЭДС и тока, одной эквивалентной ветвью, «звезды» в «треугольник» и наоборот).
11. Параметры переменного тока синусоидальной формы.
12. Свойства элементов R , L , C в цепи переменного синусоидального тока.
13. Мгновенная, активная и реактивная мощности синусоидального тока.
14. Представление синусоидального тока на комплексной плоскости.
15. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
16. Понятие переходного процесса.
17. Принужденные и свободные составляющие токов и напряжений в электрической цепи.
18. Первый закон коммутации.
19. Второй закон коммутации.
20. Переходный процесс в RC -цепи.
21. Переходный процесс в RL -цепи.

Модуль 2

1. Сигналы как носители информации. Основные характеристики.
2. Информативный параметр сигнала. Основные виды модуляции.
3. Детерминированные сигналы. Описание. Назначение.
4. Представление сигналов сообщений базисными функциями. Назначение.
5. Требования к базисным функциям.
6. Примеры непрерывных базисных функций. Области применения.
7. Примеры кусочно-непрерывных базисных функций. Области применения.
8. Формы представления детерминированных сигналов.
9. Дискретизация непрерывных сигналов.
10. Основные свойства функции отсчетов.
11. Особенности применения теоремы В.А. Котельникова.
12. Выводы из теоремы В. А. Котельникова.
13. Квантование сигналов.
14. Погрешность квантования.
15. Параллельный и последовательный код
16. Основной принцип помехоустойчивого кодирования.
17. Кодовое расстояние.
18. Коды с обнаружением и исправлением ошибок. Код Хэмминга.
19. Выбор значений и позиций проверочных элементов.
20. Преобразование дискретных отсчетов сигналов в сложные дискретные отсчеты.

4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Модуль 1

а) основная литература

1. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. 5-изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 527 с.
2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники, Электрические цепи. – М.: Гардарики, 2002. – 638 с.
3. Шестеркин А.Н. Введение в теорию электрических цепей: учеб. пособие/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань: РГРТУ, 2010. – 56 с.
4. Дягилев А.А. Электротехника. Часть 1: / А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; учеб. пособие Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань: РГРТУ, 2014. – 80 с.
5. Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие/ А.А. Михеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2021. – 60 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2938>

б) дополнительная литература

1. Попов В.П. Основы теории цепей: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2003. – 575 с.
2. 4537. Теоретические основы электротехники: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост. В. Н. Зуб, В. С. Литвинова, А. П. Мишачев. – Рязань, 2011. – 36 с.
3. 4390. Основы теории цепей: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост. С.М. Милюков. – Рязань, 2010. – 12 с.

Модуль 2

а) основная литература

1. Иванов И.В. Теория информационных процессов и систем: учеб. пособие. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 228 с. Книга доступна в электронно-библиотечной системе <https://www.biblio-online.ru>.
2. Осокин А.Н. Теория информации: учеб. пособие /А.Н. Осокин, А.Н. Мальчуков. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 205 с. Книга доступна в электронно-библиотечной системе <https://www.biblio-online.ru>.
3. Душин В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2003. – 348 с.
4. Дмитриев В.И. Прикладная теория информации. Учебник для студентов вузов по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». – М.: ВШ, 1989. – 332 с.
5. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. – М.: Высшая школа, 2010. – 480 с.
6. Теория информационных процессов и систем: учеб. пособие / Г.И. Нечаев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2010. – 48 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1579> (требуется авторизация).
7. Прикладная теория информации: учеб. пособие / Г.И. Нечаев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2015. – 48 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1077> (требуется авторизация).
8. № 5260. Дискретизация и квантование непрерывных сигналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2018. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1875> (требуется авторизация).
9. №5179. Прикладная теория информации: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т., сост.: С.С. Бреславец, А.А. Михеев. – Рязань, 2017. – 24 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1365> (требуется авторизация).
10. №5299. Прикладная теория информации. Кодирование сообщений: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2018. – 24 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1884> (требуется авторизация).
11. № 4501. Исследование сигналов и спектров модулированных колебаний гармонического переносчика: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. акад., сост.:

А.А. Михеев, Г.И. Нечаев. – Рязань, 2011. – 16 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1069> (требуется авторизация).

б) дополнительная литература

1. № 4743. Теория информационных процессов и систем: метод. указ. / Рязан. гос. радиотехн. унив.; сост.: Г.И. Нечаев. – Рязань, 2013. – 24 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/894> (требуется авторизация).

2. Карасев В.В., Михеев А.А., Нечаев Г.И. Измерительные системы для вращающихся узлов и механизмов. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 176 с.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Модуль 1

1. Что называют электрической цепью?
2. Что такое электрическая схема?
3. Элементы электрических цепей.
4. Приведите примеры условных графических изображений элементов электрической цепи.
5. Приведите примеры пассивных и активных элементов электрической цепи.
6. Приведите примеры линейной и нелинейной электрических цепей.
7. Составляющие электрической цепи.
8. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи. Приведите примеры.
9. Закон Ома для участка цепи, содержащей пассивные элементы.
10. Закон Ома для участка цепи, содержащей источник ЭДС.
11. Сформулируйте первый закон Кирхгофа.
12. Сформулируйте второй закон Кирхгофа.
14. Что такое проводимость ветви электрической схемы?
15. Дайте определение входной и взаимной проводимостей.
16. Входное сопротивление ветви электрической цепи.
17. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений.
18. Сформулируйте условия, при которых возможна замена нескольких параллельных ветвей, содержащих источник ЭДС и тока, одной эквивалентной ветвью.
19. Сформулируйте условия, при которых возможно преобразование электрической цепи типа «звезда» в электрическую цепь типа «треугольник» и электрической цепи типа «треугольник» в электрическую цепь типа «звезда».
23. Какими параметрами характеризуется переменный ток синусоидальной формы?
24. Что такое действующее значение синусоидального тока (напряжения)?
25. Как определяется среднее значение синусоидального тока (напряжения)?
26. Свойства активного сопротивления R в цепи переменного синусоидального тока?
27. Свойства индуктивности L в цепи переменного синусоидального тока?
28. Свойства емкости C в цепи переменного синусоидального тока?
29. Что называется мгновенной мощностью синусоидального тока?
30. Активная мощность синусоидального тока.
31. Реактивная мощность синусоидального тока.
32. Полная мощность синусоидального тока.
33. Представление синусоидального тока на комплексной плоскости.
34. Закон Ома для цепей синусоидального тока.
35. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
36. Что такое переходный процесс?
37. Принужденные и свободные составляющие токов и напряжений в электрической цепи.
38. Первый закон коммутации.

39. Второй закон коммутации.
40. Начальные значения величин.
41. Поясните принцип применения первого и второго законов Кирхгофа для расчета электрической цепи.
42. Поясните принцип применения метода контурных токов для расчета электрической цепи.
43. Поясните принцип применения метода узловых потенциалов для расчета электрической цепи.
44. Поясните принцип расчета электрической цепи методом эквивалентного генератора.
45. Как рассчитываются параметры U_{xx} и R_{Vx} эквивалентного генератора?
46. Переходная функция RC -цепи при съеме выходного сигнала с конденсатора.
47. Переходная функция RC -цепи при съеме выходного сигнала с резистора.
48. Переходная функция LR -цепи при съеме выходного сигнала с индуктивности.
49. Переходная функция LR -цепи при съеме выходного сигнала с резистора.

Модуль 2

1. Сигналы как носители информации. Основные характеристики.
2. Информативный параметр сигнала. Основные виды модуляции.
3. Детерминированные сигналы. Описание. Назначение.
4. Представление сигналов сообщений базисными функциями. Назначение.
5. Требования к базисным функциям.
6. Примеры непрерывных базисных функций. Области применения.
7. Примеры кусочно-непрерывных базисных функций. Области применения.
8. Формы представления детерминированных сигналов.
9. Дискретизация непрерывных сигналов.
10. Основные свойства функции отсчетов.
11. Особенности применения теоремы В.А. Котельникова.
12. Выводы из теоремы В. А. Котельникова.
13. Квантование сигналов.
14. Погрешность квантования.
15. Параллельный и последовательный код.
16. Принципы помехоустойчивого кодирования. Кодовое расстояние.
17. Вероятность ошибочного приема кодовой информации для простого двоичного кода и для кода с исправлением ошибок кратности t .
18. Простейшие избыточные коды.
19. Групповой код Хемминга. Принципы построения. Синдром ошибки.
20. Код Хемминга. Определение числа проверочных элементов.
21. Код Хемминга. Определение проверочных элементов, входящих в каждую группу.
22. Преобразование дискретных отсчетов сигналов в сложные дискретные отсчеты (СДО).
23. Задачи, решаемые с помощью СДО.
24. Связь амплитудно-временных параметров СДО и их спектральных характеристик.
25. Формирование СДО с заданным спектральным составом.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий
кафедрой АСУ

Простая подпись