

## 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 «Информационно-измерительные системы»

Направление подготовки

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Направленность (профиль) подготовки

Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

г. Рязань 2020г.

## 1. ПЛАНЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

### Лабораторная работа № 1 Временное разделение каналов

**Цель работы:** изучение принципа временного уплотнения (разделения) каналов при построении многоканальной информационно-измерительной системы.

#### **Задание**

Используя исходные данные:

- 1) рассчитать частоты дискретизации;
- 2) рассчитать временные параметры дискретных отсчетов информативных сигналов;
- 3) составить переключательные функции сигналов опроса каждого измерительного канала;
- 4) собрать схему передающей части многоканальной ИИС, выполнить анализ работы схемы во временной области и зафиксировать графики входных информативных сигналов и их дискретных отсчетов на выходе коммутатора каналов.

#### **Рекомендуемая литература:**

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
2. Цапенко М.П. Измерительные информационные системы. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 440 с.
3. Карасев В.В., Михеев А.А., Нечаев Г.И. Измерительные системы для вращающихся узлов и механизмов / под ред. Г.И. Нечаева. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 176 с. (раздел 2.3).

### Лабораторная работа № 2

#### Вторичное преобразование дискретных отсчетов измерительных сигналов

**Цель работы:** изучение методов вторичного преобразования дискретных отсчетов измерительных сигналов, обеспечивающих повышение помехозащищенности передаваемой информации.

#### **Задание**

Используя исходные данные:

- 1) описать дискретные отсчеты информативного сигнала;
- 2) определить параметры преобразователя АИМ-ШИМ;
- 3) сформировать последовательность ШИМ-сигнала;
- 4) выполнить спектральный анализ ШИМ-сигнала.

#### **Рекомендуемая литература:**

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
2. Тепляков И.М. Радиотелеметрия. – М.: Советское радио, 1966. – 312 с. (разделы 12.5, 13.3).

### Лабораторная работа № 3

#### Синхронизация передающей и приемной частей многоканальной измерительной системы

**Цель работы:** изучение принципа синхронизации передающей и приемной частей многоканальной информационно-измерительной системы.

**Задание**

Используя исходные данные рассчитать:

- 1) пороговые уровни селекторов синхроимпульсов;
- 2) составить переключательные функции сигналов, формируемых декоммутатором для каждого измерительного канала;
- 3) собрать схему приемной части многоканальной ИИС, выполнить анализ работы схемы во временной области и зафиксировать графики группового сигнала на входе декоммутатора каналов и дискретных отсчетов информативных сигналов на выходах декоммутатора.

**Рекомендуемая литература:**

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
2. Назаров А.В. Современная телеметрия в теории и на практике. Учебный курс. / Назаров А.В., Козырев Г.И., Обрученков В.П. и др. – СПб.: Наука и Техника, 2007. – 672 с. (раздел 3.4.4).

**Лабораторная работа № 4**

**Согласование скорости выдачи информации датчиками с пропускной способностью группового тракта многоканальной ИИС**

**Цель работы:** изучение принципа организации опроса датчиков с неодинаковыми частотами опроса, обеспечивающей эффективное использование пропускной способности группового тракта многоканальной информационно-измерительной системы.

**Задание**

Используя исходные данные:

- 1) рассчитать частоты опроса для каждой группы каналов;
- 2) определить суммарный поток отсчетов на входе группового тракта;
- 3) определить относительные периоды опроса;
- 4) определить число запрещенных позиций в кадре;
- 5) разместить сигналы опроса с разными периодами на соответствующих позициях в кадре.

**Рекомендуемая литература:**

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
2. Карасев В.В., Михеев А.А., Нечаев Г.И. Измерительные системы для вращающихся узлов и механизмов / под ред. Г.И. Нечаева. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 176 с. (раздел 2.6).

**Лабораторная работа № 5**

**Переносчик информации на основе импульсных сигналов сложной формы**

**Цель работы:** изучение свойств импульсных сигналов сложной формы и возможностей их применения в качестве переносчика информации в многоканальных информационно-измерительных системах.

**Задание**

Используя исходные данные:

- 1) рассчитать масштабные коэффициенты дополнительных отсчетов;
- 2) описать изменение во времени каждого дополнительного отсчета;
- 3) сформировать ИССФ;
- 4) выполнить спектральный анализ полученных последовательностей, построить график спектра амплитуд.

***Рекомендуемая литература:***

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
2. Карасев В.В., Михеев А.А., Нечаев Г.И. Измерительные системы для вращающихся узлов и механизмов / под ред. Г.И. Нечаева. – М.: Энергоатомиздат, 1996. – 176 с. (разделы 3.3 и 3.4).

**Лабораторная работа № 6**

**Восстановления непрерывных измерительных сигналов по дискретным отсчетам методом скользящей интерполяции**

***Цель работы:*** изучение принципов восстановления непрерывных сигналов по их дискретным отсчетам интерполяционным способом, основанным на применении интерполяционного многочлена Лагранжа, знакомство с техническими средствами, реализующими этот способ.

***Задание***

Используя исходные данные:

- 1) рассчитать временные параметры линейного интерполятора;
- 2) рассчитать параметры элемента памяти и интегратора;
- 3) собрать схему линейного интерполятора;
- 4) выполнить анализ схемы, зафиксировать временные диаграммы на выходе элемента памяти и на выходе интерполятора.

***Рекомендуемая литература:***

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).

**Лабораторная работа № 7**

**Восстановления непрерывных измерительных сигналов по дискретным отсчетам с помощью фильтра нижних частот**

***Цель работы:*** изучение принципа восстановления непрерывных сигналов, представленных дискретными отсчетами с АИМ-1 и АИМ-2, с помощью фильтра нижних частот.

***Задание***

Используя исходные данные:

- 1) рассчитать параметры элементов фильтра нижних частот;
- 2) собрать схему устройства восстановления непрерывного сигнала;

3) выполнить анализ схемы в режимах АИМ-1 и АИМ-2, зафиксировать временные диаграммы на выходе фильтра нижних частот, сравнить результаты.

***Рекомендуемая литература:***

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
2. Борисов Ю. П., Пенин П. И. Основы многоканальной передачи информации. М.: Связь, 1967. С. 222 - 230.

**Лабораторная работа № 8  
ИИС с передачей цифровой информации**

***Цель работы:*** изучение принципа построения многоканальной информационно-измерительной системы с цифровой передачей информативных сигналов.

***Задание***

- 1) В качестве исходных данных используются исходные данные и результаты расчетов лабораторной работы №1.
- 2) Собрать схему многоканальной измерительной системы.
- 3) Выполнить анализ работы схемы во временной области и зафиксировать временные диаграммы сигналов на выходе мультиплексора, на выходах ЦАП каждого канала в приемной части.

***Рекомендуемая литература:***

1. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. – Рязань, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).

**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 описки, 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 лабораторным работам**

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят вычислительные расчеты и экспериментальные исследования на основе специально разработанных заданий.

Для проведения лабораторных работ используется вычислительная техника, которые размещаются в специально оборудованных учебных лабораториях. Перед началом цикла лабораторных работ преподаватель или другое ответственное лицо проводит с обучающимися инструктаж о правилах техники безопасности в данной лаборатории, после чего студенты расписываются в специальном журнале техники безопасности.

По каждой лабораторной работе разрабатываются методические указания по их проведению. Они используются обучающимися при выполнении лабораторной работы.

Применяются разные формы организации обучающихся на лабораторных работах: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все обучающиеся выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание. Выбор метода зависит от учебно-методической базы и задач курса.

До начала лабораторной работы студент должен ознакомиться с теоретическими вопросами, которые будут изучаться или исследоваться в этой работе. Также необходимо познакомиться с принципами работы лабораторного оборудования, используемого в лабораторной работе. Перед началом лабораторной работы преподаватель может провести проверку знаний обучающихся - их теоретической готовности к выполнению задания. По итогам этой проверки студент допускается или не допускается к данной работе. О такой исходной проверке преподаватель информирует студентов заранее. Также возможна ситуация, когда допуском к очередной лабораторной работе является своевременная сдача предыдущей лабораторной работы (или подготовка отчета по ней).

Во время лабораторной работы обучающиеся выполняют запланированное лабораторное задание. Все полученные результаты необходимо зафиксировать в черновике отчета или сохранить в электронном виде на сменном носителе.

Завершается лабораторная работа оформлением индивидуального отчета и его защитой перед преподавателем.

Приступая к работе в лаборатории студенту следует знать, что в отличие от других видов занятий, пропущенную или некачественно выполненную лабораторную работу нельзя отработать в любое время. Для этого существуют специальные дополнительные дни ликвидации учебных задолженностей. Поэтому пропускать лабораторную работу без уважительной причины крайне нежелательно.

При подготовке к лабораторным работам по дисциплине «Теория информационных процессов и систем» следует использовать методические указания [8-11].

### **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 переменной 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.

### **3. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ**

1. Назначение информационно-измерительных систем. Структурная схема.
2. Основные определения: измерительная система, измерительный канал, компонент измерительной системы.
3. Принципы линейного разделения измерительных каналов: принцип частотного разделения измерительных каналов, принцип временного разделения измерительных каналов.
4. Структурные схемы многоканальных измерительных систем.
5. Достоинства и недостатки ИИС с частотным разделением измерительных каналов.
6. Достоинства и недостатки ИИС с временным разделением измерительных каналов.
7. Информационное обслуживание. Задачи информационного обслуживания.
8. Режимы информационного обслуживания. Пути согласования производительности датчиков с пропускной способностью канала связи.
9. Режимы коммутации измерительных каналов. Коммутация измерительных сигналов с разными частотами опроса.
10. Многоступенчатая коммутация измерительных цепей.
11. Понятие кольцевого распределителя (КР). Способы запуска КР. Достижимое число разных периодов опроса.
12. Число разных периодов опроса, реализуемых при разных способах запуска КР.
13. Понятие относительного периода. Подмножества чисел, описывающие сигналы опроса с заданными периодами. Понятие классов вычетов.
14. Условие совместной реализуемости разных периодов опроса. Запрещенные классы вычетов. Примеры.
15. Рациональная организация опроса источников информации в многоканальной телеметрической системе с временным разделением каналов.

16. Импульсные сигналы сложной формы (ИССФ) как переносчики информации в измерительных системах. Области применения импульсных сигналов сложной формы.
17. Амплитудная модуляция сигнала-переносчика.
18. Частотная модуляция сигнала-переносчика.
19. Фильтрация измерительных сигналов. Фильтры нижних частот (ФНЧ). Характеристики в частотной области.
20. ФНЧ. Характеристики во временной области.
21. Передаточная функция ФНЧ.
22. Применение ФНЧ для восстановления непрерывных сигналов по дискретным отсчетам.
23. Восстановление непрерывных сигналов по дискретным отсчетам на основе степенных полиномов.
24. Скользящее интерполирование.
25. Погрешности интерполяции.
26. Ключевые устройства измерительных коммутаторов: требования к ключевым устройствам, типы ключевых устройств.
27. Ключевые устройства на КМОП-транзисторах.
28. Эквивалентная схема многоканального измерительного коммутатора каналов.
29. Погрешности ключевых устройств.
30. Классификация погрешностей по форме представления.
31. Классификация погрешностей по причинам возникновения.
32. Классификация погрешностей по характеру изменения при повторных измерениях.
33. Классификация погрешностей по зависимости от значения измеряемой величины.
34. Суммарная среднеквадратичная погрешность.
35. Неопределенность измерения. Понятие неопределенности измерения.
36. Описание процедуры оценивания и выражения неопределенности.
37. Суммарная стандартная неопределенность.
38. Расширенная неопределенность.

#### 4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

##### *а) основная литература*

1. Раннев Г.Г., Тарасенко А.П. Методы и средства изменений. Учебник для вузов. – М.: Academia. 2008. 331 с.
2. Карасев В.В., Михеев А.А., Нечаев Г.И. Измерительные системы для вращающихся узлов и механизмов / Под ред. Г.И. Нечаева. – М.: Энергоатомиздат. 1996. – 176 с.
3. 4341 Михеев А.А. Организация опроса измерительных сигналов, неоднородных по частотным свойствам: метод. указ. к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2010. – 12 с. . <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1598?> (требуется авторизация).
4. 5043 Михеев А.А. Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ.к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2016. – 24 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/1068?> (требуется авторизация).
5. Стандарт ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008. Неопределенность измерения. Часть 3.
6. <http://window.edu.ru/resource/491/40491/files/153.pdf>
7. <http://pandia.ru/text/78/408/65587-2.php>
8. № 3999. Дискретизация непрерывных сигналов по времени. Переносчик информации на основе импульсных сигналов сложной формы: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т., сост.: А.А. Михеев, Г.И. Нечаев. – Рязань, 2007. – 20 с. <https://elibrsreu.ru/ebs/download/872?> (требуется авторизация).

9. №7360 Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания. Рязань: РИЦ. РГРТУ, 2022. – 52 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348>

*б) дополнительная литература*

1. Цапенко М.П. Измерительные информационные системы. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 440 с.
2. Новоселов О.Н., Фомин А.Ф. Основы теории и расчета информационно-измерительных систем. М.: Машиностроение, 1980. 280 с.

**5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Назначение информационно-измерительных систем. Структурная схема.
2. Основные определения: измерительная система, измерительный канал, компонент измерительной системы.
3. Классификация информационно-измерительных систем. Разделение ИИС по характеристикам входных сигналов.
4. Классификация информационно-измерительных систем. Разделение ИИС по виду выходной информации.
5. Классификация информационно-измерительных систем. Разделение ИИС по структуре построения.
6. Принципы линейного разделения измерительных каналов: принцип частотного разделения измерительных каналов, принцип временного разделения измерительных каналов.
7. Структурные схемы многоканальных измерительных систем.
8. Достоинства и недостатки ИИС с частотным разделением измерительных каналов.
9. Достоинства и недостатки ИИС с временным разделением измерительных каналов.
10. Информационное обслуживание. Задачи информационного обслуживания.
11. Режимы информационного обслуживания. Пути согласования производительности датчиков с пропускной способностью канала связи.
12. Режимы коммутации измерительных каналов. Коммутация измерительных сигналов с разными частотами опроса.
13. Многоступенчатая коммутация измерительных цепей.
14. Понятие кольцевого распределителя (КР). Способы запуска КР. Достижимое число разных периодов опроса.
15. Число разных периодов опроса, реализуемых при разных способах запуска КР.
16. Понятие относительного периода. Подмножества чисел, описывающие сигналы опроса с заданными периодами. Понятие классов вычетов.
17. Условие совместной реализуемости разных периодов опроса. Запрещенные классы вычетов. Примеры.
18. Рациональная организация опроса источников информации в многоканальной телеметрической системе с временным разделением каналов.
19. Импульсные сигналы сложной формы (ИССФ) как переносчики информации в измерительных системах. Области применения импульсных сигналов сложной формы.
20. Амплитудная модуляция сигнала-переносчика.
21. Частотная модуляция сигнала-переносчика.
22. Фильтрация измерительных сигналов. Фильтры нижних частот (ФНЧ). Характеристики в частотной области.
23. ФНЧ. Характеристики во временной области.
24. Передаточная функция ФНЧ. Принципы построения ФНЧ высоких порядков.
25. Полосовые фильтры.

26. Применение ФНЧ для восстановления непрерывных сигналов по дискретным отсчетам.
27. Восстановление непрерывных сигналов по дискретным отсчетам на основе степенных полиномов.
28. Скользящее интерполирование.
29. Функция отсчета.
30. Погрешности интерполяции.
31. Ключевые устройства измерительных коммутаторов: требования к ключевым устройствам, типы ключевых устройств.
32. Схемные реализации различных типов ключевых устройств.
33. Ключевые устройства на КМОП-транзисторах.
34. Эквивалентная схема многоканального измерительного коммутатора каналов.
35. Погрешности ключевых устройств.
36. Классификация погрешностей по форме представления.
37. Классификация погрешностей по причинам возникновения.
38. Классификация погрешностей по характеру изменения при повторных измерениях.
39. Классификация погрешностей по зависимости от значения измеряемой величины.
40. Суммарная среднеквадратичная погрешность.
41. Влияние частных среднеквадратичных погрешностей на суммарную среднеквадратичную погрешность.
42. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
43. Определение границ доверительного интервала.
44. Неопределенность измерения. Понятие неопределенности измерения.
45. Источники неопределенности.
46. Моделирование измерения.
47. Описание процедуры оценивания и выражения неопределенности.
48. Суммарная стандартная неопределенность.
49. Расширенная неопределенность.