Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра радиофизики и электроники

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ для самостоятельной работы по дисциплинам «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРО И РАДИОИЗМЕРЕНИЙ» и «ОСНОВЫ РАДИОИЗМЕРЕНИЙ»

студентов бакалавриата по направлению 03.03.03 .-Радиофизика Очная форма обучения

Семенов А. Л.

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплинам «Основы электро- и радиоизмерений» и «Основы радиоизмерений» студентов бакалавриата по направлению 03.03.03 - Радиофизика. Очная форма обучения. Семенов А. Л. - Ульяновск: УлГУ, 2020.

Настоящие методические указания предназначены для студентов направления 03.03.03 «Радиофизика», изучающих дисциплины «Основы электро- и радиоизмерений» и «Основы радиоизмерений». В работе приведены методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, задания для самостоятельного выполнения, список рекомендуемой литературы, программное обеспечение дисциплине. Предназначены для студентов очной формы обучения при подготовке к лабораторным занятиям и к экзамену по данной дисциплине. Рекомендованы к использованию Ученым советом инженернофизического факультета высоких технологий УлГУ Протокол № 2020 г.

1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы.

По данной дисциплине организуется и проводится внеаудиторная самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа по данной дисциплине состоит из следующих модулей:

- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к зачету.

При подготовке к лабораторным занятиям и контрольным мероприятиям рекомендуется руководствоваться учебниками и учебными пособиями, в том числе и информацией, полученной в Internet.

Студентам рекомендуется следующий порядок организации самостоятельной работы над темами и подготовки к практическим занятиям:

- ознакомиться с содержанием темы;
- прочитать материал лекций, при этом нужно составить себе общее представление об излагаемых вопросах;
 - прочитать параграфы учебника, относящиеся к данной теме;
- перейти к тщательному изучению материала, усвоить теоретические положения и выводы, при этом нужно записывать основные положения темы (формулировки, определения, термины, воспроизводить отдельные схемы и чертежи из учебника и конспекта лекций).

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет).

2. Задания для самостоятельного выполнения.

Тема 1. Измерение электрического напряжения

Основные вопросы темы:

- 1. Измеряемые параметры напряжений.
- 2. Общая характеристика и классификация электронных вольтметров.
- 3. Построение электронных вольтметров аналогового типа.
- 4. Детекторы электронных вольтметров.
- 5. Измерение пикового, среднеквадратического и средневыпрямленного значений напряжения.
- 6. Зависимость показаний электронного вольтметра от формы напряжений.
- 7. Цифровые вольтметры.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-7 изложены в учебно-методическом пособии [9] на с.10-17.

Контрольные вопросы по теме:

- 1. Назовите основные измеряемые параметры напряжений. Дайте определение каждого из них.
- 2. Каким образом соотносятся между собой пиковое, среднеквадратическое и средневыпрямленное значения переменного напряжения?
- 3. Каким параметром определяются коэффициенты амплитуды и формы для однополярного импульсного напряжения прямоугольной формы?
- 4. Дайте определение электронного вольтметра.
- 5. Назовите разновидности электронных вольтметров по форме представления результатов измерения и по роду измеряемого тока.
- 6. Воспроизведите основные структурные схемы построения электронных вольтметров аналогового типа. Дайте характеристику каждой структурной составляющей этих схем.
- 7. В чем состоит принцип измерения различных значений переменного напряжения электронным вольтметром?
- 8. Назовите основные типы детекторов электронных вольтметров.
- 9. Дайте определение приведенной погрешности измерения.

Тема 2. Электронно-лучевые осциллографы (ЭЛО)

Основные вопросы темы:

- 1. Назначение и классификация ЭЛО.
- 2. Устройство и принцип действия ЭЛО.
- 3. Структурная схема универсального осциллографа.
- 4. Техника осциллографирования напряжений сигналов.
- 5. Измерение амплитуды напряжений, интервалов времени с помощью ЭЛО.
- 6. Метод калиброванных шкал, компенсационный и метод сравнения при измерении амплитудных и временных параметров.
- 7. Измерение вольт-амперных характеристик с помощью ЭЛО.
- 8. Автоматизация осциллографических измерений. Цифровые осциллографы.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-8 изложены в учебно-методическом пособии [9] на с.21-28.

Контрольные вопросы по теме:

1. Назначение ЭЛО. Что называется осциллограммой?

- 2. Какие основные каналы входят в состав ЭЛО. Назначение каждого канала.
- 3. Устройство канала вертикального отклонения. Назначение каждой структурной составляющей канала.
- 4. Устройство канала горизонтального отклонения. Назначение каждой структурной составляющей канала.
- 5. Устройство канала управления яркостью. Принцип организации схемотехнических связей между каналами ЭЛО и электродами ЭЛТ.
- 6. Какие основные параметры сигналов измеряются с помощью ЭЛО? Назовите основные методы осциллографических измерений.
- 7. В чем заключается метод калиброванных шкал? Как при этом достигается минимальная погрешность измерения?
- 8. В чем заключается компенсационный метод? Чем достигается выигрыш в точности при использовании данного метода?
- 9. В чем заключается метод сравнения?

Тема 3. Измерение частоты и интервалов времени

Основные вопросы темы:

- 1. Осциллографический способ сравнения частот.
- 2. Резонансные частотомеры.
- 3. Цифровые частотомеры.
- 4. Измерение низких и инфранизких частот.
- 5. Измерители интервалов времени.
- 6. Измерение интервалов времени с помощью цифровых частотомеров.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-6 изложены в учебно-методическом пособии [9] на с.34-39.

Контрольные вопросы по теме:

- 1. Дайте понятия периода и частоты периодического сигнала. В чем заключается специфика этих понятий в отношении периодических, но не гармонических сигналов?
- 2. Как называются приборы, измеряющие частоты сигналов? Какие методы наиболее широко используются для измерения частоты сигналов?
- 3. В чем заключается метод интерференционных фигур при измерении частоты синусоидального сигнала? Какой недостаток этого метода?
- 4. В чем заключается метод круговой развертки с модуляцией яркости при измерении частоты синусоидального сигнала?
- 5. В чем заключается измерение частоты методом дискретного счета? Устройство и принцип работы простейшего цифрового частотомера.

Тема 4. Измерение фазового сдвига

Основные вопросы темы:

- 1. Осциллографические методы измерения.
- 2. Измерение по осциллограммам исследуемых напряжений.
- 3. Измерение способом эллипса.
- 4. Измерение способом полуокружности.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-4 изложены в учебно-методическом пособии [9] на с.43-48.

Контрольные вопросы по теме:

- 1. Дайте определения разности фаз и фазового сдвига двух гармонических сигналов. Какой термин используется для характеристики фазового сдвига для негармонических сигналов?
- 2. Как называются приборы, измеряющие фазовые сдвиги? Какие методы наиболее широко используются для измерения фазового сдвига?
- 3. В чем заключается способ измерения фазового сдвига по осциллограммам исследуемых сигналов? Какой недостаток этого способа?
- 4. В чем заключается измерение фазового сдвига способом эллипса? Какой недостаток этого способа?
- 5. В чем заключается измерение фазового сдвига методом дискретного счета? Устройство и принцип работы простейшего цифрового фазометра.

Тема 5. Измерение параметров компонентов цепей и устройств

Основные разделы темы:

- 1. Измерение активных сопротивлений.
- 2. Мостовые схемы для измерения параметров компонентов: активных сопротивлений, емкости, индуктивности.
- 3. Резонансные схемы для измерения параметров компонентов: емкости, индуктивности.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-3 изложены в учебно-методическом пособии [9] на с.53-59.

Контрольные вопросы по теме:

1. Воспроизведите полные эквивалентные схемы резистора, катушки индуктивности и конденсатора. Дайте качественную характеристику каждой составляющей этих схем.

- 2. В чем специфика эквивалентных схем резистора, катушки индуктивности и конденсатора на низких и высоких частотах?
- 3. Назовите основные методы измерения активного сопротивления, индуктивности и емкости. Для чего используется и в чем заключается метод вольтметра и амперметра, его основной недостаток?
- 4. В чем заключаются мостовые методы измерения? Назовите основные виды мостовых схем.
- 5. В чем заключаются резонансные методы измерения? Назовите основные их разновидности.
- 6. В чем заключается метод дискретного счета?
- 7. Дайте определения импеданса, адмиттанса и иммитанса.

Тема 6. Анализ спектров сигналов

Основные вопросы темы:

- 1. Построение анализаторов спектра.
- 2. Измерение параметров спектра.
- 3. Основные характеристики анализатора спектра.
- 4. Особенности исследования спектров.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-4 изложены в учебно-методическом пособии [9] на с.64-76.

Контрольные вопросы по теме:

- 1. Что называется спектром сигнала? Для чего используются спектры сигналов?
- 2. Какие характеристики называются спектральными? Назовите основные виды спектральных характеристик.
- 3. Какой математический аппарат используется для спектрального представления периодического сигнала?
- 4. Что включает в себя анализ спектра? Дайте определение спектра амплитуд, спектральной плотности.
- 5. Какую форму имеют спектры периодического, непериодического сигналов и короткого одиночного импульса? Дайте понятие текущего и мгновенного спектров.
- 6. Что является спектральной характеристикой стационарных случайных процессов?
- 7. Дайте определения нелинейного искажения, коэффициентов гармоник и нелинейности. Как связаны аналитически коэффициенты гармоник и нелинейности?
- 8. Какой метод используется для экспериментального анализа спектра? Назовите основные способы его реализации. Какой из способов получил преимущественное распространение?

- 9. В чем заключается способ одновременного анализа? Назовите области его применения.
- 10. В чем заключается способ последовательного анализа? Назовите области его применения.
- 11. Общее устройство и принцип работы анализатора спектра последовательного типа.

Тема 7. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых приборов

Основные разделы темы:

- 1. Измерение ВАХ полупроводниковых приборов.
- 2. Устройство характериографа.

Рекомендации по изучению темы:

Вопросы 1-2 изложен в учебно-методическом пособии [9] на с.83-94.

Контрольные вопросы по теме:

- 1. В чем состоит принцип схемного решения и работы характериографа на базе осциллографа (воспроизведения на экране ЭЛТ осциллограммы в виде ВАХ)?
- 2. Какую роль выполняют токоограничивающий и токосъемный \mathbf{R} резисторы? Какие требования предъявляются к величине токосъемного резистора?
- 3. Какой электронный узел в блок-схеме характериографа обеспечивает воспроизведение на экране ЭЛТ семейства ВАХ? Как согласованы временные параметры ступенчатого напряжения ГСН с периодом изменения развертывающего напряжения ГЛИН?
- 4. Назовите типы известных серийно выпускаемых характериографов?
- 5. Назначение всех органов управления, присоединения и индикации блока характериографа в составе ЭЛО?
- 6. Какую роль выполняют адаптеры? Назначение гнезда В в сочетании с гнездом А. В чем отличие изображений ВАХ при подключении исследуемого ППП к гнезду А и гнезду В?
- 7. Последовательность действий для воспроизведения на экране ЭЛТ BAX стабилитрона.
- 8. Последовательность действий для воспроизведения на экране ЭЛТ семейства

выходных ВАХ БТ.

- 9. В чем заключается методика определения коэффициента передачи тока и выходной проводимости по полученным выходным ВАХ БТ?
- 10. Последовательность действий для воспроизведения на экране ЭЛТ семейства выходных ВАХ ПТ.

- 11. В чем заключается методика определения крутизны характеристики S и активной составляющей выходной проводимости по полученным выходным ВАХ ПТ?
- 12. Последовательность действий для воспроизведения на экране ЭЛТ семейства выходных ВАХ тиристора.

4. Вопросы к зачету

- 1. Измеряемые значения электрического напряжения. Однополярное импульсное напряжение прямоугольной формы.
- 2. Электронные вольтметры. Структурные схемы аналоговых вольтметров. Погрешность вольтметра.
- 3. Принцип работы и структурная схема электронно-лучевого осциллографа.
- 4. Измерение частоты электронно-лучевым осциллографом. Методы калиброванной шкалы, фигур Лиссажу, круговой развертки.
- 5. Измерение фазового сдвига электронно-лучевым осциллографом. Методы калиброванной шкалы и эллипса.
- 6. Идеальные компоненты электрических цепей. Связь между током и напряжением. Комплексное сопротивление.
- 7. Эквивалентные схемы компонентов электрических цепей. Условия идеальности. Случай низких частот.
- 8. Метод амперметра и вольтметра для измерения активного сопротивления. Измерение малых и больших сопротивлений.
- 9. Резонансный метод измерения индуктивности и емкости.
- 10. Мостовой метод измерения активного сопротивления, индуктивности и емкости.
- 11. Спектр периодического сигнала. Спектр гармонического сигнала.
- 12.Спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов.
- 13.Спектр непериодического сигнала. Спектр прямоугольного импульса.
- 14. Экспериментальный анализ спектров. Параллельный и последовательный спектрометры.
- 15.Исследование вольтамперных характеристик полупроводниковых приборов.
- 16. Цифровые измерительные приборы. Частотомер и фазометр.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Пудовкин, А. П. Метрология и радиоизмерения: учебное пособие / А. П. Пудовкин, Ю. Н. Панасюк. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011. 81 с. ISBN 978-5-8265-1052-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/64113.html
- 2. Астайкин, А. И. Метрология и радиоизмерения: учебное пособие / А. И. Астайкин, А. П. Помазков, Ю. П. Щербак; под редакцией А. И. Астайкин. Саров: Российский федеральный ядерный центр ВНИИЭФ, 2010. 405 с. ISBN 978-5-9515-0137-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/18440.html
- 3. Практикум по радиотехнике и радиоизмерениям. Томск: ТГУ, 1977 (47 экз.).

дополнительная

- 4. Дворяшкин Б.В. Основы метрологии и радиоизмерения. М.: Радио и связь, 1993 (13 экз.).
- 5. Хромоин П. К. Электротехнические измерения. М.: Форум, 2013 (10 экз.).
- 6. Жуков, В. К. Метрология. Теория измерений: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. К. Жуков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 414 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-03865-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434013
- 7. Метрология. Теория измерений: учебник для академического бакалавриата / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 167 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07295-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434719
- 8. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 186 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07086-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437189

учебно-методическая

- 9. Основы электро- и радиоизмерений: метод. указания к лаб. работам / С. Б. Бакланов; УлГУ, ИФФВТ, Каф. радиофизики и электроники. Ульяновск: УлГУ, 2011. 145 с.- Режим доступа: ttp://10.2.96.134/Text/baklanov.pdf
- 10. **Методы** и **средства измерений**: лаб. практикум / А. С. Амброзевич, С. В. Булярский. Ульяновск: УлГУ, 2008. 60 с. Режим доступа: ftp://10.2.96.134/Text/ambrozevich1.pdf

11. Дубровский П.В., Вострецова Л.Н. Основы метрологии и теории измерений. - Ульяновск: УлГУ, 2009 (64 экз.).

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1.Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru.

6.2.Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1.Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- 7.2.Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru.

8. Профессиональные информационные ресурсы:

- 8.1.Материалы о менеджменте качества. Режим доступа: http://quality.eup.ru.
- 8.2.Издательство «Стандарты и качество». Режим доступа: http://www.stq.ru.
 - 8.3. Ассоциация Деминга. Режим доступа: http://www.deming.ru. Центр «Приоритет». Режим доступа: http://www.centerprioritet.ru.