

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнические устройства»

«СОГЛАСОВАНО»

Декан факультета РТ  
/ И.С. Холопов  
«18» 06 2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РОПиМД  
/ А.В. Корячко  
«18» 06 2019 г

Заведующий кафедрой РТУ  
Ладе / Ю.Н. Паршин  
«18» 06 2019 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.07 «Цифровые радиоприемные устройства РНС»

Направление подготовки  
11.05.01. «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Направленность (профиль) подготовки  
«Радионавигационные системы и комплексы»

Уровень подготовки  
специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Формы обучения – очная

Рязань 2019 г

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» профиль «Радионавигационные системы и комплексы», утвержденного 9 февраля 2018 г.

Разработчик

доцент кафедры радиотехнических устройств, к.т.н., доцент Васильев Евгений Викторович

---

(подпись)

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «30» мая 2019 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой радиотехнических устройств, д.т.н., профессор Паршин Юрий Николаевич

---

(подпись)

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы специалитета**

**Цель изучения дисциплины:** ознакомление студентов с цифровыми технологиями, применяемыми в современных радиоприемных устройствах радионавигационных систем (РНС).

Задачи изучения дисциплины распределены между двумя ее модулями, изучаемыми в 8-м и 9-м семестрах, соответственно, по очной форме обучения.

**Задачи модуля 1:** анализ современных требований к приемопередающим устройствам и области применения цифровых технологий в приемопередатчиках, изучение общей структурной схемы цифровых радиоприемных устройств радионавигационных систем, исследование преобразования сигналов в цифровых радиоприемных устройствах радионавигационных систем: квантование, дискретизация, формирование квадратур, цифровая фильтрация, демодуляция.

**Задачи модуля 2:** изучение методов и способов синхронизации в цифровых радиоприемных устройствах, изучение современной элементной базы цифровых радиоприемных устройств радионавигационных систем, изучение структурных схем цифровых радиоприемных устройств радионавигационных систем, определение основных параметров и требований при разработке цифровых приемных устройств радионавигационных систем, обеспечение требований технического задания при проектировании, расчет принципиальных схем отдельных структурных элементов цифровых радиоприемных устройств радионавигационных систем.

### **Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

<b>Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)</b>	<b>Типы задач профессиональной деятельности</b>	<b>Задачи профессиональной деятельности</b>	<b>Объекты профессиональной деятельности (или области знания)</b>
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно-исследовательский	Анализ научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; математическое компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств и систем с целью оптимизации (улучшения) их параметров; разработка методики и проведение исследований измерений параметров и характеристик изделий электронной техники, анализ их результатов; разработка физических и математических моделей;	Радиолокация, радиосвязь, радиоуправление, радионавигация, лазерная техника, антенная техника, радиоэлектронные системы космических комплексов, бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники, гидроакустические системы и комплексы, эксплуатация авиационных радиоэлектронных систем и комплексов связи, проектирование разработки физических и технология математических моделей, радиоэлектронных

		<p>компьютерное моделирование исследуемых физических процессов, приборов, схем и 9 устройств, относящихся к профессиональной сфере; подготовка научно-технических отчетов, обзоров, рефератов, публикаций по результатам выполненных исследований, подготовка и представление докладов на научные конференции и семинары; фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности.</p>	систем и комплексов
	проектный	<p>Проведение технико-экономического обоснования проектов; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования различных электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения; расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием, использованием средств автоматизации проектирования; разработка и согласование технических заданий на проектирование технических условий, программ и методик испытаний радиоэлектронных устройств и систем; разработка структурных и</p>	<p>Радиолокация, радиосвязь, радиоуправление, радионавигация, лазерная техника, антенная техника, радиоэлектронные системы космических комплексов, бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники, гидроакустические системы и комплексы, эксплуатация авиационных радиоэлектронных систем и комплексов в системах связи, проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов</p>

		функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; подготовка конструкторской и технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний и технические условия	
--	--	--	--

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В.01.09 «Устройства приема и обработки сигналов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) специалитета «Радионавигационные системы и комплексы» направления 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Устройства ПОС».

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные приемы работы с программами, осуществляющими моделирование узлов и блоков цифровых и аналоговых радиоприемных устройств.

Уметь: выбирать и применять соответствующие методы компьютерного моделирования и анализа работы цифровых и аналоговых радиоприемных устройств.

Владеть: методами моделирования работы цифровых радиоприемных устройств на уровне структурных и принципиальных схем с использованием стандартных и специализированных пакетов прикладных программ.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

### **Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)**

Задача ПД	Объект или	Код и наименование профессии	Код и наименование индикатора дости-	Обоснование (ПС,
-----------	------------	------------------------------	--------------------------------------	------------------

	область знания	нальной компетенции	жения профессиональной компетенции	анализ опыта)
<b>Направленность (профиль), специализация: Радионавигационные системы и комплексы</b>				
<b>Тип задач профессиональной деятельности: проектный</b>				
Разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений		ПК-4. Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ	ИД-1пк-4 Знать современный уровень микропроцессоров, микропроцессорных систем, программируемых логических интегральных схем и автоматизированных средств для разработки изделий на их основе. ИД-2пк-4. Уметь выбирать элементную базу для цифровых радиотехнических устройств. ИД-3пк-4. Владеть современными средствами разработки цифровых радиотехнических устройств	06.005 Инженер- радиоэлектронщик

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид учебной работы	Всего часов
	Очная форма
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	<b>216</b>
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	<b>80</b>
Лекции	64
Лабораторные работы	16
Практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего),	<b>136</b>

в том числе:	
Самостоятельные занятия	86
Консультации в семестре	10
Экзамены и консультации	40
Вид промежуточной аттестации обучающихся	Зачет, экзамен, курсовой проект

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

В структурном отношении программа представлена следующими модулями:

**Модуль 1.** Современные требования к цифровым радиоприемным устройствам. Области применения цифровых технологий в радиоприемных устройствах. Общие сведения о цифровых радиоприемных устройствах. Архитектура цифровых радиоприемных устройств. Модели сигналов в цифровых радиоприемных устройствах. Характеристики цифровых радиоприемных устройств. Квантование сигналов в цифровых радиоприемных устройствах. Коэффициент шума. Расчет шумовых параметров цифровых радиоприемных устройств. Дискретизация в цифровых радиоприемных устройствах. Выбор частоты дискретизации. Устройства выборки-хранения. Методы дискретизации радиосигналов. Формирование квадратур в ЦРПУ. Цифровая фильтрация радиосигналов. Нелинейные искажения в радиотракте. Преобразования радиосигналов в цифровых радиоприемных устройствах. Демодуляция АМ, ФМ, ЧМ радиосигналов. Демодуляция ОБП радиосигналов. Демодуляция дискретных сигналов в цифровых радиоприемных устройствах.

**Модуль 2.** Синхронизация в цифровых радиоприемных устройствах. Элементная база цифровых радиоприемных устройств: АЦП AD6640, понижающий преобразователь AD6620. Архитектура цифровых радиоприемных устройств. Приемные модули цифровых антенных решеток. Принципы проектирования цифровых радиоприемных устройств. Современные интегральные цифровые радиоприемные устройства и трансиверы.

##### 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

##### МОДУЛЬ 1

Раздел модуля	Содержание
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЦИФРОВЫХ РАДИОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>	
1.1. Современные требования к приемопередающим устройствам. Области применения цифровых технологий в приемо-передатчиках.	Место радиоприемного устройства в структуре приемо-передающей системы. Классификации радиоприемных устройств. Функции приемных устройств. Современные требования к приемопередающим устройствам. Области применения цифровых технологий в приемо-передатчиках.
1.2. Общие сведения о ЦРПУ. Архитектура ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Характеристики ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Узкополосный радиосигнал. Комплексное представление радиосигнала. Спектральное представление радиосигнала. Характеристики ЦРПУ. Динамический диапазон. Свободный динамический диапазон.	Общие сведения о ЦРПУ. Архитектура ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Характеристики ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Узкополосный радиосигнал. Комплексное представление радиосигнала. Спектральное представление радиосигнала. Характеристики ЦРПУ. Динамический диапазон. Свободный динамический диапазон.
<b>2. ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ В ЦИФРОВЫХ РАДИОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>	
2.1. Квантование сигналов в ЦРПУ. Коэффициент шума. Рас-	Квантование сигналов в ЦРПУ. Статическая характеристика АЦП. Погрешности АЦП в статическом режиме.

<b>Раздел модуля</b>	<b>Содержание</b>
чет шумовых параметров ЦРПУ. Дискретизация в ЦРПУ. Выбор частоты дискретизации.	Дисперсия шума идеального АЦП. Процессорное усиление. Эффективное число разрядов. Коэффициент шума. Структура аналого-цифрового тракта приемника. Дизер и его влияние на шумовые свойства ЦРПУ. Джиттер и его влияние на шумовые свойства ЦРПУ. Расчет шумовых параметров ЦРПУ. Коэффициент шума АЦП. Расчет необходимого усиления аналогового тракта. Расчет необходимой разрядности АЦП. Дискретизация в ЦРПУ. Дискретизация радиосигнала по Котельникову. Выбор частоты дискретизации.
2.2. Устройства выборки-хранения. Методы дискретизации радиосигналов.	Устройства выборки-хранения. Стробирование радиосигнала. Ошибка стробирования. Способы уменьшения ошибки стробирования. Методы дискретизации радиосигналов. Двухканальная дискретизация радиосигнала. Одноканальная дискретизация радиосигнала: рациональная, оптимальная.
2.3. Формирование квадратур в ЦРПУ. Цифровая фильтрация радиосигналов.	Формирование квадратур в ЦРПУ. Вычисление квадратур при двухканальной дискретизации на основе преобразования Гильберта. Вычисление квадратур при одноканальной дискретизации: оптимальной и в общем случае. Цифровая фильтрация радиосигнала. Синтез цифровых фильтров. Шумы цифровых фильтров. Ошибки квантования в ЦФ с фиксированной точкой. Ошибки квантования в ЦФ с плавающей точкой. Шумы округления в КИХ и БИХ фильтрах. Нелинейные искажения в радиотракте. Типовое радиотехническое звено. Блокирование. Интермодуляции 2-го и 3 порядка. Точка пересечения IP. Точка 1 дБ компрессии. Расчет точки IP3 многокаскадного тракта при сложении по мощности и по напряжению. Измерение точки пересечения. Расчет интермодуляционной избирательности в ЦРПУ.
2.4. Нелинейные искажения в радио-тракте. Преобразования радиосигналов в ЦРПУ.	Преобразования радиосигналов в ЦРПУ. Линейная фильтрация радиосигнала. Цифровое преобразование частоты. Нелинейное преобразование радиосигнала.
2.5. Демодуляция АМ, ФМ, ЧМ радиосигналов. Демодуляция ОБП радиосигналов. Демодуляция дискретных сигналов в ЦРПУ.	Демодуляция непрерывных АМ, ФМ, ЧМ радиосигналов. Демодуляция ОБП радиосигналов. Демодуляция дискретных сигналов в ЦРПУ. Некогерентная демодуляция ЧМн сигналов. Демодуляция ДОМ сигналов. Демодуляция OFDM сигнала.

## МОДУЛЬ 2

<b>Раздел модуля</b>	<b>Содержание</b>
<b>3. СИНХРОНИЗАЦИЯ В ЦИФРОВЫХ РАДИОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>	
3.1. Синхронизация в ЦРПУ	Синхронизация в ЦРПУ. Фазовая и частотная синхронизация. Схема Костаса. Тактовая синхронизация. Схема Гарднера.
<b>4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ РАДИОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	

4.1. Элементная база цифровых радиоприемных устройств: АЦП AD6640. Элементная база цифровых радиоприемных устройств: понижающий преобразователь AD6620.	Элементная база цифровых радиоприемных устройств: АЦП AD6640. Элементная база цифровых радиоприемных устройств: понижающий преобразователь AD6620.
4.2. Архитектура ЦРПУ.	Архитектура ЦРПУ. Супергетеродин. Радиоприемник с нулевой ПЧ. Радиоприемник с низкой ПЧ. Фазовое подавление зеркального канала. Приемник с субдискретизацией. Приемник с цифровой ПЧ.
4.3. Приемные модули цифровых антенных решеток.	Построение приемных модулей цифровых антенных решеток. Объединительный модуль. Многоканальный цифровой приемный модуль. Элементная база для ЦАР с высокой производительностью.
4.4. Принципы проектирования цифровых радиоприемников. Современные интегральные цифровые приемники и трансиверы.	Принципы проектирования цифровых радиоприемников. Современные интегральные цифровые приемники и трансиверы.

#### **4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Тема	Общая трудоем- кость , всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самосто- ятельная работа обучаю- щихся
			всего	лекци- и	практ- ическ- ие занят- ия	лабор- атори- ческие рабо- ты	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Модуль 1</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
1	Общие сведения о цифровых радиоприемных устройствах						
1.1	Современные требования к приемопередающим устройствам. Области применения цифровых технологий в приемопередатчиках.	11	4	4	0	0	7
1.2	Общие сведения о ЦРПУ. Архитектура ЦРПУ. Модели сигналов в ЦРПУ. Характеристики ЦРПУ.	10	4	4	0	0	6
2	Обработка сигналов в цифровых радиоприемных устройствах						
2.1	Квантование сигналов в ЦРПУ. Коэффициент шума. Расчет шумовых параметров ЦРПУ. Дискретизация в ЦРПУ.	21	14	6	0	8	7

	Выбор частоты дискретизации.					
2.2	Устройства выборки-хранения. Методы дискретизации радиосигналов.	11	4	4	0	0
2.3	Формирование квадратур в ЦРПУ. Цифровая фильтрация радиосигналов.	15	8	4	0	4
2.4	Нелинейные искажения в радиотракте. Преобразования радиосигналов в ЦРПУ.	11	4	4	0	0
2.5	Демодуляция АМ, ФМ, ЧМ радиосигналов. Демодуляция ОБП радиосигналов. Демодуляция дискретных сигналов в ЦРПУ.	17	10	6	0	4
	<b>Модуль 2</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.	Синхронизация в цифровых радиоприемных устройствах					
3.1	Синхронизация в ЦРПУ	17	7	7	0	0
4	Проектирование цифровых радиоприемных устройств					
4.1	Элементная база цифровых радиоприемных устройств: АЦП AD6640. Элементная база цифровых радиоприемных устройств: понижающий преобразователь AD6620.	17	7	7	0	0
4.2	Архитектура ЦРПУ.	17	7	7	0	0
4.3	Приемные модули цифровых антенных решеток.	12	4	4	0	0
4.4	Принципы проектирования цифровых радиоприемников. Современные интегральные цифровые приемники и трансиверы.	17	7	7	0	0
	Экзамены и консультации	40				40
	<b>Всего</b>	<b>216</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
						<b>136</b>

**5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Цифровые радиоприемные устройства: Методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост. Ю.Н. Паршин. Рязань, 2004 (№ 3630), 2011 (№ 4509) 52 с. (19+28 шт.)

2. Проектирование радиоустройств на основе нанотехнологий / под ред. Мохаммед Исмаил, Делиа Родригес де Ллера Гонсалес: пер. с англ. Е.В. Васильева, А.Ю. Паршина, Ю.Н. Паршина, под ред. Ю.Н. Паршина (РГРТУ) – М.: ГЕОС, 2012. 334 с. (68 шт.)

3. Введение в теорию и проектирование цифровых радиоприемных устройств: Учеб. пособие / С.И. Гусев, Ю.Н. Паршин; под ред. Ю.Н. Паршина; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань: РГРТУ, 2007. - 48с. (40 шт.)

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении.

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

*а) основная:*

1. Цифровые радиоприемные устройства: Методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост. Ю.Н. Паршин. Рязань, 2004 (№ 3630), 2011 (№ 4509) 52 с. (19+28 шт.)
2. Проектирование радиоустройств на основе нанотехнологий / под ред. Мохаммед Исмаил, Делиа Родригес де Ллера Гонсалес: пер. с англ. Е.В. Васильева, А.Ю. Паршина, Ю.Н. Паршина, под ред. Ю.Н. Паршина (РГРТУ) – М.: ГЕОС, 2012. 334 с. (68 шт.)
3. Введение в теорию и проектирование цифровых радиоприемных устройств: Учеб. пособие / С.И. Гусев, Ю.Н. Паршин; под ред. Ю.Н. Паршина; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань: РГРТУ, 2007. - 48с. (40 шт.)
4. Фалько А.И. Основы радиоприема [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Фалько. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 279 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69050.html>
5. Колсовский, Е.А. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Колсовский. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 456 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5164>
6. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи: учебное пособие / Зырянов Ю.Т., Удовикин В.Л., Белоусов О.А., Курносов Р.Ю. – СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 320 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96252>
7. Травин Г.А. Радиоприемные устройства систем радиодоступа и радиосвязи [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсовому проектированию / Г.А. Травин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45484.html>
8. Шахтарин, Б.И. Синхронизация в радиосвязи и радионавигации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Шахтарин, А.А. Иванов, П.И. Кобылкина, М.А. Рязанова. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94636>

*б) дополнительная:*

1. Лузин В.И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Лузин, Н.П. Никитин, В.И. Гадзиковский. —

- Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. — 320 с. — 978-5-321-01961-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26924.html>
2. Топильский В.Б. Схемотехника аналого-цифровых преобразователей [Электронный ресурс] : учебное издание / В.Б. Топильский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Техносфера, 2014. — 288 с. — 978-5-94836-383-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31879.html>
  3. Борисова И.В. Цифровые методы обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Борисова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 139 с. — 978-5-7782-2448-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45061.html>
  4. Обеспечение помехоустойчивости цифровых устройств [Электронный ресурс] / С.Н. Гончаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2013. — 113 с. — 978-5-9515-0218-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60859.html>
  5. Микушин А.В. Схемотехника цифровых устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Микушин, В.И. Сединин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2007. — 327 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54777.html>
  6. Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101849>
  7. Зырянов, Ю.Т. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов, В.Л. Удовикин, О.А. Белоусов, Р.Ю. Курносов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96252>
  8. **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для изучения дисциплины**  
Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам.
    1. Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. – URL: <https://e.lanbook.com/>
    2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### ***Работа студента на лекции***

Только слушать лекцию и записывать за лектором все, что он говорит, недостаточно. В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, анализировать основные положения. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно он это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать. Необходим систематический труд в течение всего семестра.

При написании конспекта лекций следует придерживаться следующих правил и рекомендаций.

1. Конспект нужно записывать «своими словами» лишь после того, как излагаемый лектором тезис будет вами дослушан до конца и понят.
2. При конспектировании следует отмечать непонятные, на данном этапе, места; записывать те пояснения лектора, которые показались особенно важными.
3. При ведении конспекта рекомендуется вести нумерацию разделов, глав, формул (в случае, если лектор не заостряет на этом внимание); это позволит при подготовке к сдаче экзамена не запутаться в структуре лекционного материала.

4. Рекомендуется в каждом более или менее законченном пункте выразить свое мнение, комментарий, вывод.

При изучении лекционного материала у студента могут возникнуть вопросы. С ними следует обратиться к преподавателю после лекции.

В заключение следует отметить, что конспект каждый студент записывает лично для себя. Поэтому конспект надо писать так, чтобы им было удобно пользоваться.

### ***Подготовка к лабораторным работам***

Главные задачи лабораторного практикума по данной дисциплине таковы:

- 1) экспериментальная проверка рассматриваемых в дисциплине процессов;
- 2) освоение методики измерений и приобретение навыков эксперимента;
- 3) изучение принципов работы блоков цифрового радиоприемного устройства;
- 4) приобретения умения обработки результатов эксперимента.

Прежде чем приступить к выполнению эксперимента, студенту необходимо внимательно ознакомиться с методическим описанием лабораторной работы. Методические описания содержат:

- 1) название работы, ее цель;
- 2) элементы теории;
- 3) методику проведения работы;
- 4) порядок выполнения работы;
- 5) обработку результатов измерений;
- 6) контрольные вопросы.

Основная часть времени, выделенная на выполнение лабораторной работы, затрачивается на самостоятельную подготовку. Студент должен понимать, что методическое описание – это только основа для выполнения работы, что навыки экспериментирования зависят не от качества описания, а от отношения студента к работе и что формально, бездумно проделанные измерения – это потраченное впустую время. Если студент приступает к работе без чёткого представления о теории изучаемого вопроса, он не может понять физическое явление, не сумеет отделить изучаемый эффект от случайных ошибок. Поэтому этапу выполнения работы предшествует «допуск к работе». Этот этап необходим и по той причине, что в лабораторном практикуме часто изучается темы, еще не прочитанные на лекциях. Прежде чем выполнять лабораторную работу студенту необходимо разобраться в устройстве установки или макета, порядке проведения измерений, а также иметь представление о том, какие расчеты необходимо будет провести.

Выполнение каждой из запланированных работ заканчивается предоставлением отчета. Требования к форме и содержанию отчета приведены в каждой из лабораторий. Отчет по лабораторной работе студент должен начать оформлять еще на этапе подготовки к ее выполнению.

После выполнения лабораторной работы необходимо согласовать полученные результаты с преподавателем. После чего нужно провести расчеты и оценку погрешности измерений согласно методическим указаниям.

Важным этапом также является защита лабораторной работы. В процессе защиты студент отвечает на вопросы преподавателя, касающиеся теории изучаемого явления, комментирует полученные в ходе работы результаты. При подготовке к защите лабораторной работы рекомендуется пользоваться дополнительной литературой, список которой приведен в методическом описании, а также конспектом лекций. От того, насколько тщательно студент готовился к защите лабораторной работы во многом зависит и конечный результат его обучения.

### ***Подготовка к сдаче экзамена***

Экзамен – форма промежуточной проверки знаний, умений, навыков, степени освоения дисциплины.

Главная задача экзамена состоит в том, чтобы у студента из отдельных сведений и деталей составилось представление об общем содержании соответствующей дисциплины, стала понятной методика предмета, его система. Готовясь к экзамену, студент приводит в систему

знания, полученные на лекциях, в лабораториях, на практических занятиях, разбирается в том, что осталось непонятным, и тогда изучаемая им дисциплина может быть воспринята в полном объеме с присущей ей строгостью и логичностью, ее практической направленностью. Студенту на экзамене нужно не только знать сведения из тех или иных разделов дисциплины, но и владеть ими практически.

Экзамены дают возможность также выявить, умеют ли студенты использовать теоретические знания при решении задач.

На экзамене оцениваются:

1) понимание и степень усвоения теории;

2) методическая подготовка;

3) знание фактического материала;

4) знакомство с основной и дополнительно литературой, а также с современными публикациями по данному курсу;

5) умение приложить теорию к практике, решать поставленные задачи, правильно проводить расчеты и т. д.;

6) знакомство с историей науки;

7) логика, структура и стиль ответа, умение защищать выдвигаемые положения.

Но значение экзаменов не ограничивается проверкой знаний. Являясь естественным завершением работы студента, они способствуют обобщению и закреплению знаний и умений, приведению их в строгую систему, а также устранению возникших в процессе занятий пробелов. И еще одно значение экзаменов. Они проводятся по курсам, в которых преобладает теоретический материал, имеющий большое значение для подготовки будущего специалиста.

Студенту важно понять, что самостоятельность предполагает напряженную умственную работу. Невозможно предложить алгоритм, с помощью которого преподаватель сможет научить любого студента успешно осваивать науки, в частности, данную дисциплину. Нужно, чтобы студентставил перед собой вопросы по поводу изучаемого материала, которые можно разбить на две группы:

1) вопросы, необходимые для осмыслиения материала в целом, для понимания принципиальных положений;

2) текущие вопросы, которые возникают при детальном разборе материала.

Студент должен их ставить перед собой при подготовке к экзамену, и тогда на подобные вопросы со стороны преподавателя ему несложно будет ответить.

Подготовка к экзамену не должна ограничиваться беглым чтением лекционных записей, даже, если они выполнены подробно и аккуратно. Более надежный и целесообразный путь – это тщательная систематизация материала при вдумчивом повторении, запоминании формулировок, установлении внутрипредметных связей, увязке различных тем и разделов, закреплении путем решения задач.

Перед экзаменом назначается консультация. Цель ее – дать ответы на вопросы, возникшие в ходе самостоятельной подготовки. Здесь студент имеет полную возможность получить ответ на все неясные ему вопросы. А для этого он должен проработать до консультации весь курс. Кроме того, преподаватель будет отвечать на вопросы других студентов, что будет для вас повторением и закреплением знаний. И еще очень важное обстоятельство: лектор на консультации, как правило, обращает внимание на те разделы, по которым на предыдущих экзаменах ответы были неудовлетворительными, а также фиксирует внимание на наиболее трудных разделах курса.

На непосредственную подготовку к экзамену обычно дается три - пять дней. Этого времени достаточно только для углубления, расширения и систематизации знаний, на устранение пробелов в знании отдельных вопросов, для определения объема ответов на каждый из вопросов программы.

Планируйте подготовку с точностью до часа, учитывая сразу несколько факторов: неоднородность материала и этапов его проработки (например, на первоначальное изучение у вас уходит больше времени, чем на повторение), свои индивидуальные способности, ритмы

деятельности и привычки организма. Чрезмерная физическая нагрузка наряду с общим утомлением приведет к снижению тонуса интеллектуальной деятельности. Рекомендуется делать перерывы в занятиях через каждые 50-60 минут на 10 минут. После 3-4 часов умственного труда следует сделать часовой перерыв. Для сокращения времени на включение в работу целесообразно рабочие периоды делать более длительными, разделяя весь день примерно на три части – с утра до обеда, с обеда до ужина и с ужина до сна. Каждый рабочий период дня должен заканчиваться отдыхом в виде прогулки, неутомительного физического труда и т. п. Работая в сессионном режиме, студент имеет возможность увеличить время занятий с десяти (как требовалось в семестре) до тринадцати часов в сутки.

Подготовку к экзаменам следует начинать с общего планирования своей деятельности в сессию. С определения объема материала, подлежащего проработке. Необходимо внимательно сверить свои конспекты с программой, чтобы убедиться, все ли разделы отражены в лекциях. Отсутствующие темы законспектировать по учебнику. Более подробное планирование на ближайшие дни будет первым этапом подготовки к очередному экзамену. Второй этап предусматривает системное изучение материала по данному предмету с обязательной записью всех выкладок, выводов, формул. На третьем этапе – этапе закрепления – полезно чередовать углубленное повторение особенно сложных вопросов с беглым повторением всего материала.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

1. Операционная система Windows XP (Microsoft MSDN AA, номер подписки 700102019, бессрочно);
2. LibreOffice (свободное ПО, Mozilla Public License 2.0, GNU Lesser General Public License 2.1, GNU Lesser General Public License 3.0, GNU General Public License 3.0);
3. SumatraPDF (свободное ПО, GNU GPLv3);
4. Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2304-180222-115814-600-1595, срок действия с 25.02.2018 по 05.03.2019);
5. MATLAB, Simulink (Concurrent Perpetual Classroom №365617 с 29.08.2008 – бессрочно).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для лекционных занятий используются лекционные аудитории РГРТУ, оборудованные доской для представления учебного материала.

Для лабораторных работ используются аудитории РГРТУ, оборудованные персональными компьютерами с программным обеспечением, требуемым для изучения цифровых радиоприемных устройств.

Программу составил  
к.т.н., доц., доцент  
кафедры радиотехнических устройств

Е.В. Васильев