

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.20.01 СХЕМОТЕХНИКА

Схемотехника аналоговых электронных устройств

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль)

**25.05.03.31 Информационно-телекоммуникационные системы на
транспорте и их информационная защита**

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, Доцент, Григорьев А.Г.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

В области обучения целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний основ схемотехники аналоговых электронных устройств (АЭУ) и методов их анализа, а также навыков выбора и построения узлов аналоговых устройств, позволяющих выполнять схемотехническое проектирование радиоэлектронных устройств различного назначения.

В области воспитания личности целью подготовки является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам изучения дисциплины, в соответствии с требованиями к компетенциям бакалавров, относятся:

получение знаний по основам схемотехники и элементной базе аналоговых электронных устройств;

формирование умений применять основные приемы обработки экспериментальных данных с позиций выбора рациональной схемотехнической реализации, а также применять компьютерные системы и пакеты прикладных задач для проектирования и исследования аналоговых устройств;

владеть методами расчета и анализа типовых аналоговых устройств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	
ОПК-4.1: Выполняет и редактирует тексты, изображения и чертежи с применением современных интерактивных программных комплексов	нормативные требования к проектно-конструкторской документации современные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений, чертежей подготавливать техническую документацию с использованием пакетов прикладных программ использовать современные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений, чертежей способностью подготавливать техническую документацию с использованием современных программных комплексов

ОПК-4.2: Использует	современные средства автоматизации разработки и
современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации	выполнения конструкторской документации использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации способностью использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации
ОПК-4.3: Владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации	современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации применять современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации навыками применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации
ОПК-5: Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности	
ОПК-5.1: Применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации	методы и средства проведения экспериментальных исследований системы стандартизации в области производства интегральных микросхем применять методы и средства при проведении экспериментальных исследований применять системы стандартизации и сертификации в области производства интегральных микросхем методами и средствами проведения экспериментальных исследований
ОПК-5.2: Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования	способы и средства измерений параметров элементной базы интегральных микросхем применять способы и средства измерений параметров элементной базы интегральных микросхем способами и средствами измерений параметров элементной базы интегральных микросхем
ОПК-5.3: Обрабатывает и представляет полученные данные и оценивает погрешности результатов измерений	методы обработки и представления полученных данных для оценки погрешности результатов измерений использовать методы обработки и представления полученных данных для оценки погрешности результатов измерений методами обработки и представления полученных данных для оценки погрешности результатов измерений

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
занятия лекционного типа	1,5 (54)		
практические занятия	0,5 (18)		
лабораторные работы	1 (36)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Модуль 1 Теоретические основы аналоговых электронных устройств									
	1. Общие сведения об АЭУ. Параметры и характеристики аналоговых устройств	2							
	2. Обратные связи и их влияние на характеристики усилительных устройств	2							
	3. Динамические характеристики усилительных устройств	2							
	4. Эквивалентные схемы и режимы работы усилительных элементов	2							
	5. Температурная стабилизация режима работы усилителей	2							
	6. Резистивный каскад	4							
	7. Вспомогательные цепи. Специальные схемы усилительных каскадов	4							
	8. Широкополосные усилители	2							

9. Импульсные усилители	2							
10. Усилители мощности	2							
11. Усилители постоянного тока. Дифференциальный каскад	4							
12. Операционные усилители. Функциональные устройства на операционных усилителях	4							
13. Активные RC-фильтры	4							
14. Исследование основных параметров и характеристик усилителей					6			
15. Исследование влияния обратной связи на параметры усилителя					6			
16. Исследование усилительных каскадов с общим эмиттером и общим коллектором					6			
17. Исследование широкополосного и импульсного усилителя на полевом транзисторе с высокочастотной и низкочастотной коррекцией					6			
18. Исследование транзисторного усилителя мощности					6			
19. Исследование преобразователей аналоговых сигналов на операционных усилителях					6			
2. Модуль 2 Проектирование аналоговых электронных устройств								
1. Общие сведения о схемотехническом проектировании аналоговых устройств	4							
2. Порядок выбора и обоснования схемных решений	4							
3. Расчет режимов работы усилительных секций	4							
4. Расчет широкополосного и импульсного усилителей	4							
5. Расчет элементов, влияющих на формирование АЧХ и ФЧХ каскадов усиления	2							

6. Расчет режима работы по постоянному току усилительных секций ОЭ, ОЭ-ОБ, ОЭ-КП			3					
7. Расчет функциональной схемы широкополосного и импульсного усилителей			3					
8. Расчет выходных каскадов широкополосного и импульсного усилителей			3					
9. Расчет промежуточных каскадов широкополосного и импульсного усилителей			3					
10. Расчет входных каскадов усилительных устройств			3					
11. Расчет элементов, влияющих на формирование АЧХ и ФЧХ каскадов усилителя			3					
12.							36	
13.							72	
14.								
15.								
Всего	54		18		36		108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Громько А.И., Григорьев А.Г., Скачко В.Д., Сарафанов А. В., Комаров В.А., Глинченко А.С. Схемотехника аналоговых электронных устройств: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
2. Громько А.И., Григорьев А.Г., Скачко В.Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств: электрон. учеб. пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
3. Глинчиков В. А. Схемотехника цифровых устройств: учеб.-метод. пособие [для лаб. работ для студентов спец. 160905.65, 210302.65, 210303.65, 210400.65, 200101.62, 210400.62](Красноярск: СФУ).
4. Глинчиков В. А. Схемотехника цифровых устройств. Анализ и синтез комбинационных схем: учеб.-метод. пособие [для самостоят. работы для студентов спец. 160905.65, 210302.65, 210303.65, 210400.65, 200101.62, 210400.62](Красноярск: СФУ).
5. Глинчиков В. А. Схемотехника цифровых устройств. Анализ и синтез функциональных устройств последовательностного типа: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы для студентов спец. 160905.65, 210302.65, 210303.65, 210400.65, 200101.62, 210400.62(Красноярск: СФУ).
6. Мичурина М. М. Схемотехника. Микропроцессорные устройства в радиоэлектронном оборудовании: учебно-методическое пособие для лабораторных работ [для студентов спец. 160905.65 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»](Красноярск: СФУ).
7. Семенова О. В., Фенькова Н. Б. Проектирование элементов микросхем: лаб. практикум для студентов напр. 210100 «Электроника и нанoeлектроника», 211000 «Конструирование и технология электронных средств»(Красноярск: СФУ).
8. Семенова О. В., Фенькова Н. Б. Интегральные устройства радиоэлектроники. Технология микросхем и микропроцессоров: лаб. практикум [для студентов напр. подг. 210100.68 «Электроника и нанoeлектроника» и 211000.68 «Конструирование и технология электронных средств»](Красноярск: СФУ).
9. Белоус А. И., Емельянов В. А., Турцевич А. С., Алферов Ж. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств(Москва: Техносфера).
10. Трегубов С. И., Сарафанов А. В. Современные научные проблемы конструирования и технологии электронных средств: практикум [для студентов напр. 211000.68 «Конструирование и технология электронных средств»](Красноярск: СФУ).
11. Сенченко Я. И., Абдулхаков А. А. Схемотехника цифровых устройств: учебно-методическое пособие [для студентов напр.: 11.03.01 «Радиотехника», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 12.03.01 «Приборостроение» и 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»](Красноярск: СФУ).

12. Бескостый Д. Ф., Цуканов А. И. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учебное пособие для курсантов [по специальности 201600 (210304) - Радиоэлектронные системы](Санкт-Петербург: Санкт-Петербургское высшее военное училище радиоэлектроники (СПВВУРЭ) (Военный институт)(ВИ)).
13. Соклоф С., Вернера В. Д., Перевезенцев А. Б. Аналоговые интегральные схемы: пер. с англ.(Москва: Мир).
14. Опадчий Ю. Ф., Глудкин О. П., Гуров А. И., Глудкин О. П. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): учебник для вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
15. Пасынков В. В., Чиркин Л. К. Полупроводниковые приборы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Электроника и микроэлектроника" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроника и микроэлектроника"(Санкт-Петербург: Лань).
16. Григорьев А. Г., Скачко В. Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств: метод. указ. по практ. занятиям(Красноярск: ИПК СФУ).
17. Бахтина В. А. Микроэлектроника: лаб. практикум для студентов направления 210100 "Микроэлектроника", 210108 "Микросистемная техника"(Красноярск: СФУ).
18. Миленина С. А., Миленин Н. К. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
19. Шелованова Г.Н. Физические основы микроэлектроники. Полупроводниковые гетероструктуры в микро- и нанoeлектронике: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
20. Былкова Г.К. Электроника и микроэлектроника. Температурные и частотные свойства полупроводниковых приборов: метод. указания для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
21. Григорьев А. Г., Скачко В. Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств: методические указания к практическим занятиям (Красноярск: ИПК СФУ).
22. Григорьев А. Г., Скачко В. Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств: методические указания по самостоятельной работе (Красноярск: ИПК СФУ).
23. Григорьев А. Г., Скачко В. Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств: организационно-метод. указ.(Красноярск: ИПК СФУ).
24. Громько А. И., Григорьев А. Г., Скачко В. Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Презентационные материалы: наглядное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. OrCAD – 9.2
2. Protel DXP, Altium Designer
3. MicroCap 7 Stud

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека стандартов. Режим доступа: <http://gost.libt.ru/>
2. Поисково-информационная система Яндекс. Режим доступа: <http://www.yandex.ru/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Функционирующий в рамках Сетевой лаборатории автоматизированного лабораторного практикума с удаленным доступом [www.alpsib.ru] аппаратно-программный комплекс «Схемотехника аналоговых электронных устройств», обеспечивающий выполнение шести лабораторных работ в режиме удаленного доступа по сети Internet/Intranet.

Функционирующий в рамках Сетевой лаборатории автоматизированного лабораторного практикума с удаленным доступом [www.alpsib.ru] аппаратно-программный комплекс «Тракт усиления звуковой частоты», обеспечивающий выполнение двух лабораторных работ в режиме удаленного доступа по сети Internet/Intranet.

Неавтоматизированные лабораторные стенды, обеспечивающие выполнение комплекса лабораторных работ.

СД-проектор, стенды и плакаты в лаборатории «Схемотехника аналоговых электронных устройств».