### Министерство просвещения Российской Федерации Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики

Кафедра естественных наук и физико-математического образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.ДВ.05.02 РАДИОТЕХНИКА

Уровень высшего образования Бакалавриат

44.03.05 Педагогическое образование Направление подготовки

(с двумя профилями подготовки)

Профили Естествознание и дополнительное

образование

Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «Радиотехника». Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)  $\Phi \Gamma AOY$  ВО «РГППУ», Нижний Тагил, 2021.-11 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Автор: доктор пед. наук, профессор кафедры ЕНФМ

Попов С.Е.

Программа одобрена на заседании кафедры ЕНФМ 18.03.2021 г., протокол № 7.

Trenf

Заведующий кафедрой ЕНФМ

Полявина О.В.

Macon

Houd

Программа рекомендована к печати методической комиссией факультета естествознания, математики и информатики 02.04.2021 г., протокол № 5.

Председатель методической комиссии ФЕМИ

Касимова Н.З.

<sup>©</sup> Нижнетагильский государственный социальнопедагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2021. © С.Е. Попов, 2021.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Результаты освоения дисциплины	4
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	5
4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины	6
4.3. Содержание разделов (тем) дисциплины	6
5. Образовательные технологии	7
6. Учебно-методические материалы	8
6.1. Методические указания по организации и проведению лабораторных заня-	
тий	8
6.2. Задания и методические указания по организации самостоятельной работы	
студента	8
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение	1.
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	1.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины: Изучить принципы работы основных электротехнических цепей, устройств и систем. Сформировать у студентов представления о современных технических способах получения, обработки, передачи и обмена информацией и направлений развития этих средств.

### Задачи изучения дисциплины:

- подготовить студентов к грамотной эксплуатации и обслуживанию электрооборудования, знанию и соблюдению техники безопасности при работе с ним;
- сформировать у студентов комплекс знаний, умений и навыков, обеспечивающих необходимый уровень профессионализма при использовании электротехнического оборудования кабинета физики в школах и использованию теоретических знаний в педагогической практике;
- создать необходимую базу знаний для руководства техническим творчеством учащихся в данной области;
- изучить принципы передачи и приема электромагнитных волн, работы основных радиотехнических цепей и устройств;
- подготовить студентов к грамотной эксплуатации и обслуживанию радиоэлектронного оборудования, использованию теоретических знаний в педагогической практике.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курс «Радиотехника» имеет интегративный характер, последовательно формируя представления об электромагнитных явлениях, производстве, преобразовании и использовании электрической энергии, передаче информации с помощью электромагнитных волн.

Дисциплина «Радиотехника» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Естествознание и дополнительное образование». Дисциплина Б1.В.02.ДВ.05.01 «Радиотехника» включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)», в Б1.В.02 «модуль Дополнительное образование» и является дисциплиной по выбору. Дисциплина реализуется в НТГСПИ (ф) РГППУ на кафедре естественных наук и физико-математического образования

Для освоения дисциплины «Радиотехника» используются знания и умения, сформированные в процессе изучения предметов «Физика» и «Математика» на уровне среднего образования, а также в ходе изучения дисциплин «Электричество и магнетизм» и «Оптика». Овладение материалом данной дисциплины является необходимой основой для изучения таких дисциплин, как «Астрономия», «Теория и методика обучения естествознанию», «История естествознания» и др.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
(группа)	компетенции	
компетенций		
Профессио-	ПК-4. Способен орга-	ИПК 4.1. Знает способы организации образовательной деятель-
нальные ком-	низовывать деятель-	ности обучающихся при обучении школьным предметам.
петенции.	ность обучающихся,	ИПК 4.2. Умеет организовывать различные виды деятельности
	направленную на раз-	обучающихся в образовательном процессе; применять приемы,
	витие интереса к учеб-	направленные на поддержание познавательного интереса.
	ному предмету в рам-	ИПК 4.3. Владеет умениями по организации разных видов дея-
	ках урочной и вне-	тельности обучающихся и приемами развития познавательного
	урочной деятельности.	интереса.

ПК-6. Способен ориен-	ИПК 6.1. Знает основные понятия, законы и положения фунда-
тироваться в вопросах	ментальных физических теорий, связи между ними и возможно-
естествознания на со-	сти их использования при решении естественнонаучных задач.
временном уровне раз-	ИПК 6.2. Умеет решать типовые физические задачи и обучать
вития научных направ-	методам их решения.
лений в области физи-	ИПК 6.3. Владеет навыками постановки и проведения лабора-
ки.	торного и демонстрационного физического эксперимента.

В результате изучения дисциплины студент должен:

### Знать:

- современные источники электрической энергии и их значение в различных сферах человеческой деятельности;
  - основные правила расчета цепей переменного тока;
  - устройство и принципы действия современных радиотехнических устройств;
  - физические основы радиотехники;
- правила техники безопасности при работе с современными радиотехническими устройствами.

### Уметь:

- читать функциональные и принципиальные электрические схемы, анализировать технические характеристики радиотехнических устройств;
  - работать с электроизмерительными приборами;
- конструировать простейшие принципиальные, эквивалентные и блок-схемы радиотехнических устройств;
- решать конструкторско-технологические задачи при оборудовании школьного кабинета физики;
  - выполнять радиотехнические измерения;
- находить и осваивать методическую и научно-популярную литературу в области радиотехники в объеме, достаточном для ее использования при проведении факультативных занятий и внеаудиторных мероприятий.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

	Форма обучения		
Вид работы	Очная		
	9 семестр		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108		
Контактная работа, в том числе:	38		
Лекции	16		
Лабораторные работы	22		
Самостоятельная работа, в том числе:	70		
Изучение теоретического курса	35		
Самоподготовка к текущему контролю знаний	35		

#### 4.2. Учебно-тематический план

Наиманования разлалов и там	Всего,	Контактная рабо- та		Самост.	Формы текущего	
Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)		Лекции	Лаб. работы	работа	контроля успе- ваемости	
Введение.	11	2	2	7	Опрос	
Тема 1. Принципы построения полу- проводниковой элементной базы и многоэлементных структур.	28	2	10	16	Опрос, отчет по лаб. работе	
Тема 2. Линейные и нелинейные цепи, электронные усилители.	32	4	10	18	Опрос, отчет по лаб. работе	
Тема 3. Принципы передачи и приёма сигналов в радиосвязи и радиоуправлении. Принципы оптической передачи информации и регистрации сигналов теплового излучения.	10	2	_	8	Опрос, отчет по лаб. работе	
Тема 4. Принципы формирования, передачи и воспроизведения телевизионного изображения.	17	4	_	13	Опрос, отчет по лаб. работе	
Тема 5. Элементы автоматики. Устройства современной электронной техники.	10	2	_	8	Опрос, отчет по лаб. работе	
Итого:	108	16	22	70		

### Лабораторные занятия

		Кол-во		
№ темы	Наименование лабораторных работ	ауд.		
		часов		
Введение	Вводное занятие. Содержание лабораторного практикума.	2		
1	Изучение основных универсальных радиоизмерительных приборов.	4		
1	Снятие характеристик биполярных транзисторов и определение их	3		
	параметров.	3		
1	Снятие характеристик полевых транзисторов и определение их па-	3		
1	раметров.	3		
2	Исследование транзисторного усилителя.	2		
2	Расчёт и исследование параллельного колебательного контура.	4		
2	Изучение схем усилителей на аналоговых микросхемах.	4		

### 4.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

(Вопросы для самостоятельного изучения выделены курсивом)

#### Введение.

Радиотехника как наука о передаче информации с помощью электромагнитных волн. Области применения радиоэлектроники.

# **Тема 1. Принципы построения полупроводниковой элементной базы и много- элементных структур.**

Электронно-дырочный переход: параметры, характеристики. Полупроводниковые диоды, их разновидности, основные параметры и характеристики. Биполярные транзисторы. Транзистор в режиме усилителя и переключателя. Основные схемы включения биполярных транзисторов, их статические характеристики Полевые транзисторы, особенности их устройства и работы. Основные схемы включения полевых транзисторов, их стати-

ческие характеристики. Понятие о полупроводниковых элементах с многослойными структурами (типа динистора, тиристора, симистора и др.). Интегральные микросхемы.

### Тема 2. Линейные и нелинейные цепи, электронные усилители.

Линейные цепи. Коэффициент передачи четырехполюсника. Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики. Полоса пропускания. Последовательный LC-контур. Параллельный колебательный контур. Фильтры нижних и верхних частот. Простейшие избирательные и заграждающие фильтры. Система связанных контуров.

Нелинейные элементы. Определение закона изменения тока нелинейного элемента по приложенному к нему напряжению. Динамический режим работы усилителя. Линейные и нелинейные искажения в усилителях. Амплитудная характеристика усилителя. Выбор рабочей точки, классы усиления. Цепи смещения и стабилизации режима работы усилителя. Резисторный усилитель напряжения. Двухтактный усилитель мощности. Виды обратной связи. Влияние отрицательной обратной связи на искажения и стабильность работы усилителя. Усилители со 100% отрицательной обратной связью. Положительная обратная связь. Понятие об отрицательном сопротивлении. Автоколебательная система. Мягкое и жесткое самовозбуждение. Кварцевая стабилизация частоты генератора.

# Тема 3. Принципы передачи и приёма сигналов в радиосвязи и радиоуправлении. Принципы оптической передачи информации и регистрации сигналов теплового излучения.

Сигналы сообщения. Временные и спектральные характеристики периодических и непериодических сигналов. Блок-схемы передачи и приема сигнала сообщения. Временные и спектральные характеристики амплитудно-модулированного и частотномодулированного сигнала. Нелинейное преобразование сигнала. Диодная модуляция. Преобразование несущей частоты. Детектирование амплитудно-модулированного сигнала. Основные характеристики радиоприемников - чувствительность, избирательность. Достоинства и недостатки радиоприемника прямого усиления. Супергетеродинный приемник, зеркальный канал и канал прямого прохождения помехи.

# **Тема 4. Принципы формирования, передачи и воспроизведения телевизионного изображения.**

Свойства человеческого зрения, используемые в телевидении. Развертка, передающие телевизионные трубки. Полоса частот в телевидении. Синхронизация передающей и приемной частей. Виды модуляции в телевидении. Полный видеосигнал. Блоксхема телевизионного приемника. Кинескоп. Цветное изображение. Цветной кинескоп. Пути повышения качества телевизионных систем (цифровое телевидение, телевидение высокой четкости и др.)

### Тема 5. Элементы автоматики. Устройства современной электронной техники.

Функции систем автоматики: автоматические контроль, управление и регулирование. Понятие о системе дискретной автоматики.

Системы звукозаписи: магнитные, оптические, электронные. Цифровая электронная техника: логические (Булевы) элементы, дешифраторы, сумматоры, триггеры, счетчики, регистры. Цифровые интегральные схемы. Технологические типы логик. Основные сведения об архитектуре компьютера.

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проблемное, практико-ориентированное обучение. Математическое моделирование. Лабораторный практикум.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

# 6.1. Методические указания по организации и проведению лабораторных занятий

Лабораторный практикум по радиотехнике формирует тот исходный уровень знаний, умений и навыков по постановке и проведению физического эксперимента в области электромагнитных явлений, на котором в дальнейшем базируются лабораторные занятия по методике школьного физического эксперимента, техническому творчеству и автоматизации учебного физического эксперимента.

#### Основные задачи практикума:

- углубление и закрепление теоретических знаний посредством сопоставления их с экспериментальными данными;
- знакомство с приборами, оборудованием и материалами, необходимыми для постановки радиотехнического эксперимента;
- формирование умений и навыков обращения с приборами и оборудованием с учетом правил и требований техники безопасности.

# Специальные предметно-обобщенные знания, умения и навыки, формируемые лабораторным практикумом по электротехнике:

- 1. Знание лабораторных методов измерения базовых физических величин по основным разделам курса «Радиотехника». Владение применением этих методов. Умение проводить измерение этих величин.
- 2. Знание конструкции, правил использования физических приборов и оборудования, составляющих экспериментальную базу практикума; понимание принципов действия приборов, умение методически правильно применять приборы и оборудование в проведении эксперимента.
- 3. Знание основ теории погрешностей физических измерений, математических методов обработки результатов измерений и представления экспериментальных данных; умение оценивать границы точности прямых и косвенных измерений, практически выполнять обработку результатов и представлять экспериментальные данные в графической и аналитической форме.
- 4. Умение применять теоретические знания для анализа экспериментально исследуемых электромагнитных явлений.
- 5. Умение переходить от наглядно-пространственного описания явлений к отражению их в аналитической и графической форме.
  - 6. Умение пользоваться учебной и справочной литературой.

Теоретический материал, подлежащий изучению при подготовке к выполнению каждой лабораторной работы, частично содержится в инструкциях. Там же приводится список дополнительной литературы для более подробного изучения теории, излагается перечень оборудования, содержание экспериментальной части, методика выполнении эксперимента, требования к отчету, контрольные вопросы допуска к выполнению работы и зачета по ней.

# 6.2. Задания и методические указания по организации самостоятельной работы студента

### Структура самостоятельной учебной работы:

Содержание самостоятельной работы студентов связано со следующими видами учебной деятельности:

- изучение теоретического материала по лекциям и учебной литературе;
- подготовка ответов на вопросы допуска к выполнению работ лабораторного практикума и письменных отчетов по результатам их выполнения;
- выполнение домашней контрольной работы по теме: «Однофазные и трехфазные цепи переменного тока»;
- подготовка ответов на вопросы для самоконтроля усвоения материала по основным темам программы.

#### Содержание текущей аттестации:

- знание теоретического материала по основным темам дисциплины;
- навыки проведения физического эксперимента и обработки его результатов.

### Формы контроля текущей аттестации:

- контроль качества усвоения теоретического материала осуществляется в форме тематических физических диктантов;
- контроль экспериментальных умений и навыков осуществляется в форме собеседований при зачетах результатов выполнения и оформления каждой лабораторной работы.

### Вопросы самоконтроля:

- 1. Что называется узлом и ветвью электрической цепи?
- 2. Какова последовательность сборки электрической цепи?
- 3. Какие существуют способы включения реостата?
- 4. Что называется последовательным и параллельным соединением сопротивлений? Записать формулы для расчета их эквивалентных сопротивлений.
- 5. Сформулируйте первый и второй законы Кирхгофа.
- 6. Сформулируйте и запишите закон Ома для участка цепи, не содержащей источника ЭДС, и для полной цепи.
- 7. Приведите формулу для расчета индуктивного сопротивления. В каких единицах его измеряют?
- 8. Напишите формулы активной, индуктивной, емкостной и полной мощностей. В каких единицах их измеряют?
- 9. Что такое коэффициент мощности? В чем состоит его экономическое значение?
- 10. Как коэффициент мощности влияет на эффективность работы электрооборудования? В чем состоят меры его повышения?
- 11. Как влияет изменение активного сопротивления на коэффициент мощности цепи с параллельным соединением резистора и конденсатора?
- 12. Что называют резонансом напряжений?
- 13. При каких условиях достигается резонанс напряжений?
- 14. Чему равен коэффициент мощности и угол ф при резонансе напряжений?
- 15. Каковы особенности падений напряжений на отдельных участках электрической цепи при резонансе напряжений?
- 16. Изобразите векторные диаграммы для различных режимов работы исследуемой цепи: XL<XC, XL=XC, XL>XC.
- 17. Что называют резонансом токов?
- 18. Как можно добиться резонанса токов?
- 19. Каким будет характер сопротивления электрической цепи при резонансе токов?
- 20. Какое применение находит резонанс токов в электротехнике и радиотехнике?
- 21. Какое соединение однофазных приемников электрической энергии называют звездой?
- 22. Чем отличается симметричная нагрузка от несимметричной?
- 23. Какова роль нулевого провода в четырехпроводной трехфазной цепи?
- 24. Как определить силу тока в нулевом проводе, если известна сила тока в каждой из фаз?
- 25. Каково соотношение между линейными и фазными напряжениями для симметричной системы при соединении приемников звездой?
- 26. Каковы преимущества и недостатки трехфазной цепи при включении нагрузки треугольником?
- 27. Как рассчитать мощность потребителя при симметричной нагрузке и включении треугольником в трехфазной цепи?
- 28. Какие элементы электрической цепи называются нелинейными?
- 29. Что называется вольтамперной характеристикой элемента электрической цепи?
- 30. Что относится к симметричным и несимметричным нелинейным элементам электрической цепи?
- 31. Справедлив ли закон Ома для нелинейной цепи?
- 32. Какие методы применяются для расчета нелинейных электрических цепей переменного тока?

- 33. Что называется первоначальной кривой намагничивания?
- 34. Что называют основной кривой намагничивания?
- 35. Какие материалы относят к ферромагнетикам? В каких электротехнических устройствах они используются?
- 36. Что представляет собой петля магнитного гистерезиса?
- 37. В каких электротехнических устройствах возникают потери мощности в стали?
- 38. За счет какой энергии происходит нагрев ферромагнитного сердечника катушки индуктивности?
- 39. Что такое потери на гистерезис?
- 40. Что такое потери на вихревые токи?
- 41. Каким образом можно уменьшить потери в стали?
- 42. Из каких элементов состоит канал радиосвязи? Их назначение.
- 43. Перечислите основные виды модуляции сигналов. Их свойства.
- 44. Что такое полупроводниковый диод? Нарисуйте вольтамперную характеристику (ВАХ) выпрямительного диода, дайте краткую характеристику ее основных областей.
- 45. Какой полупроводниковый прибор называется биполярным транзистором? Устройство биполярных транзисторов. Принцип работы транзистора в активном режиме.
- 46. Перечислите семейства вольт амперных характеристик биполярных транзисторов и их основные свойства.
- 47. Назовите h-параметры биполярных транзисторов. Как по характеристикам биполярного транзистора определить его h-параметры?
- 48. Какой полупроводниковый прибор называется полевым транзистором? Назовите разновидности полевых транзисторов. Почему полевой транзистор называется униполярным прибором?
- 49. Каковы устройство и принцип работы полевого транзистора с управляющим переходом, со встроенным каналом, с индуцированным каналом?
- 50. Назовите основные Y-параметры полевых транзисторов и укажите, как они определяются по значениям токов и напряжений электродов.
- 51. Как по характеристикам полевого транзистора определить его Y-параметры?
- 52. Объясните методику построения линий нагрузки и определения рабочих точек на выходных и входных характеристиках биполярного транзистора.
- 53. Дайте определение передаточной функции, АЧХ и ФЧХ четырехполюсника.
- 54. Какая частота для фильтрующей цепи является частотой среза?
- 55. Дайте определение полосы прозрачности (полосы пропускания) фильтрующей цепи.
- 56. Дайте определения добротности и полосы пропускания параллельного колебательного контура и раскройте их смысл.
- 57. Каким образом влияет на работу контура фильтра внутреннее сопротивление источника входного сигнала и почему?
- 58. Каким образом влияет на работу контура-фильтра нагрузка и почему?
- 59. Как зависит добротность контура от величин R, L и C при одной и той же резонансной частоте?
- 60. Дайте определение амплитудной (AX), амплитудно-частотной (AЧX) и фазочастотной (ФЧX) характеристик.
- 61. Объясните характер кривых АЧХ и ФЧХ резисторного усилителя.
- 62. Какие узлы электронной аппаратуры называются интегральными микросхемами? На какие группы делятся интегральные микросхемы в соответствии с особенностями технологии их изготовления? Как определяется степень интеграции микросхем?
- 63. Нарисуйте схемы: масштабного усилителя, усилителя-ограничителя, усилителя нижних частот, неинвертирующего усилителя на базе операционного усилителя (ОУ).

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСПЕЧЕНИЕ

### Основная литература:

- 1. Бычков, Ю.А., В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев. Основы теоретической электротехники. СПб.: Лань, 2018. 592 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/36">https://e.lanbook.com/book/36</a>.
- 2. Каганов, В.И. Основы радиоэлектроники и связи. М.: Горячая линия-Телеком, 2019. 542 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5158">https://e.lanbook.com/book/5158</a>.
- 3. Романовский, М.Н. Интегральные устройства радиоэлектроники. Часть 1. Основные структуры полупроводниковых интегральных схем. М.: ТУСУР, 2018. 123 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4936">https://e.lanbook.com/book/4936</a>.

### Дополнительная литература:

- 4. Бессонов В.В. Радиоэлектроника в школе теория и практика. М.: СОЛОН-Пресс, 2018.
- 5. Носков В.Я. Лабораторный практикум по электротехнике. Часть 1. Электрические цепи переменного тока. Н.Тагил: НТГПИ, 2002.
  - 6. Поляков В.А. Электротехника. СПб.: Лань, 2019.

### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://fizzzika.narod.ru http://www.school.mipt.ru

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционная аудитория 209А.
- 2. Специализированная лаборатория электрорадиотехники 04К.
- 3. Мультимедиапроектор.
- 4. Кодограммы, учебные фильмы и таблицы, презентации к лекциям и семинарам.