

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-10.05.02.01_2017_82120
Актуализировано: 17.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Электроника и схемотехника

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист по защите информации
Специальность	10.05.02
	шифр
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	наименование
Специализация	Системы подвижной цифровой защищенной связи
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектронных средств
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектронных средств
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Медведева Елена Викторовна

ФИО

Епифанов Павел Сергеевич

ФИО

Любимов Александр Леонтьевич

ФИО

Частиков Александр Вениаминович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Целью преподавания дисциплины «Электроника и схемотехника» является:</p> <ul style="list-style-type: none">- получение студентами знаний природы физических процессов, происходящих при работе современных электронных и микроэлектронных приборов, их основных параметров и характеристик, применения электронных приборов в телекоммуникационных устройствах;- изучение студентами особенностей электроники и схемотехники аналоговых электронных устройств, принципа действия, характеристик, состава и взаимодействия отдельных компонентов и узлов устройств электропитания;- формирование у студентов знаний, навыков и умений, позволяющих осуществлять систему защиты информации в телекоммуникационных устройствах, которые обеспечивают усиление и обработку аналоговых сигналов, в том числе и с использованием интегральных схем, выпускаемых промышленностью.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- изучение принципов действия, характеристик, параметров и особенностей устройства полупроводниковых и оптоэлектронных приборов, используемых в системах связи. К их числу относятся диоды, биполярные и полевые транзисторы, оптоэлектронные приборы, элементы интегральных схем;- получение навыков моделирования электронных приборов на ПЭВМ;- получение навыков экспериментального получения параметров, статических и частотных характеристик полупроводниковых приборов;- получение знаний по основам схемотехники и элементной базы аналоговых электронных устройств;- изучение особенностей построения схем электронных устройств, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов;- формирование навыков, позволяющих осуществлять защиту электронных аналоговых устройств, в том числе и с использованием интегральных схем;- владение методами расчета и анализа типовых аналоговых устройств;- приобретение навыков практического использования методов анализа основных узлов аналоговых электронных устройств;- изучение теоретических основ синтеза источников электропитания, выполняемых на современной и перспективной элементной базе с учётом обеспечения эффективности проектирования и производства, требований эксплуатации;- изучение принципов организации электроснабжения предприятий телекоммуникаций, основных параметров и требований, предъявляемых телекоммуникационной аппаратурой к устройствам и системам электропитания, государственных стандартов и

	<p>технических условий по параметрам и характеристикам источников электроснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификация электропитающих устройств, типовые структурные схемы, состав, параметры и взаимодействие компонентов устройств электропитания: трансформаторов, выпрямителей, статических преобразователей, стабилизаторов напряжения; - изучение современных методов анализа и расчёта, показателей надёжности и способов резервирования устройств электропитания, основ резервирования и построения систем бесперебойного электропитания на их основе; - изучение устройства, принципа действия, характеристик и особенностей применения устройств электропитания, используемых в аппаратуре телекоммуникаций в качестве резервных, вспомогательных и альтернативных: аккумуляторных батарей и фотоэлектрических преобразователей.
--	--

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-1

способностью анализировать физические явления и процессы для формализации и решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
<ul style="list-style-type: none"> - физические эффекты и процессы, лежащие в основе принципов действия полупроводниковых, электровакуумных и оптоэлектронных приборов; - основные параметры и характеристики электронных приборов, зависимость от условий эксплуатации; - действующие стандарты на условно-графическое обозначение электронных приборов, наименование их параметров и характеристик; - вольтамперные, частотные и статические характеристики типовых схем включения биполярных и полевых транзисторов; - основные параметры и частотные свойства ключевых схем и базовых элементов цифровой техники; 	<ul style="list-style-type: none"> - объяснять устройство электронных приборов, их принцип действия, назначение элементов структуры и их влияние на электрические параметры и частотные свойства; - рассчитывать и измерять параметры линейных и нелинейных электронных приборов; - пользоваться справочными эксплуатационными параметрами для выбора электронного прибора, находить эквивалентную замену; - измерять основные параметры и исследовать характеристики аналоговых электронных схем; - выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров аналоговых электронных устройств; - объяснять 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками расчетов и измерения параметров электронных приборов; - моделями активных приборов, используемых в радиоэлектронике; - готовностью нахождения эквивалентной замены электронного прибора; - навыками исследования амплитудно-частотных характеристик, импульсных параметров и переходных процессов в схемах ключей; - способностью определить характер сигнала на выходе типовых электронных схем; - навыками пользования справочной литературой по электронным приборам, микросхемам и аналоговым устройствам; - готовностью безмашинного и компьютерного проектирования и расчета аналоговых

<p>принципы работы изучаемых аналоговых электронных устройств и физические процессы, происходящие в них; - основные технические характеристики и показатели аналоговых электронных устройств; - принципы построения цепей обратной связи (ОС) и их влияние на основные показатели и стабильность параметров аналоговых электронных устройств.</p>	<p>физическое назначение элементов и влияние их параметров на электрические параметры и частотные свойства базовых каскадов аналоговых схем и базовых ячеек цифровых схем; - объяснить причины влияния ОС на основные показатели и стабильность параметров аналоговых электронных устройств; - формировать цепи обратной связи с целью улучшения качественных показателей и получения требуемых форм характеристик аналоговых электронных устройств.</p>	<p>телекоммуникационных устройств.</p>
---	--	--

Компетенция ОПК-3

<p>способностью применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач</p>		
<p>Знает</p>	<p>Умеет</p>	<p>Владеет</p>
<p>- основные типы активных приборов, их эквивалентные схемы и модели, отличия модели от реального электронного прибора; - схемы включения и режимы работы приборов, вид статических характеристик и их семейств в различных схемах включения; - способы проверки работоспособности электронных приборов, интегрированных или извлеченных из радиоэлектронного устройства; - одну из систем схемотехнического моделирования электронных устройств; - методы анализа линеаризованных аналоговых электронных устройств, основанные на использовании</p>	<p>- по виду статических характеристик определять тип электронного прибора и схему его включения; - выбрать эквивалентную схему, задать параметры элементов эквивалентной схемы; - определить функциональное назначение аналогового электронного устройства в принципиальной схеме; - проводить компьютерные исследования характеристик электронных приборов; - применять методы анализа линеаризованных аналоговых электронных устройств, основанные на использовании эквивалентных схем; - проводить компьютерное моделирование и проектирование аналоговых электронных устройств; -</p>	<p>- навыками снятия и исследования вольтамперных, частотных и импульсных характеристик электронных приборов; - способностью определить работоспособность активного электронного прибора; - навыками компьютерного исследования электронных приборов по электрическим моделям; - способностью составления эквивалентных схем аналоговых устройств; - навыками расчетов, связанные с выбором режимов работы и определением параметров аналоговых электронных устройств; - навыками компьютерного моделирования аналоговых электронных устройств; - навыками практической</p>

<p>эквивалентных схем; - методы исследования аналоговых электронных устройств, работающих в режиме большого сигнала, основанные на аналитических и графо-аналитических процедурах анализа; - элементную базу и схемотехнику аналоговых устройств, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию, переключение и обработку сигналов; - основы теории аналоговых фильтров.</p>	<p>осуществлять схемотехническое проектирование аналоговых электронных устройств с учетом их реализации в интегральном исполнении; - применять положения электроники и схемотехники для решения профессиональных задач.</p>	<p>работы с лабораторными макетами аналоговых устройств; - навыками проведения измерений основных параметров и характеристик аналоговых электронных схем.</p>
---	---	---

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Полупроводниковые приборы и электрорадиоматериалы	ОПК-1
2	Усилители на транзисторах	ОПК-1, ОПК-3
3	Аналоговые устройства на операционных усилителях	ОПК-3
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1, ОПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	3 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	4 семестр (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	3, 4	288	8	184	122	54	36	32	104	4	3	4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Полупроводниковые приборы и электрорадиоматериалы»		104.00
Лекции		
Л1.1	Материалы электронной техники. Пассивные компоненты.	4.00
Л1.2	Полупроводниковые переходы и контакты. Диоды.	4.00
Л1.3	Биполярные транзисторы	4.00
Л1.4	Полевые транзисторы	4.00
Л1.5	Технологические основы интегральной техники	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Входное тестирование. Расчет характеристик диодов	4.00
П1.2	Расчет характеристик биполярных транзисторов	4.00
П1.3	Расчет характеристик полевых транзисторов	2.00
П1.4	Расчет простейших усилительных каскадов на биполярных транзисторах	2.00
П1.5	Расчет простейших усилительных каскадов на полевых транзисторах	2.00
П1.6	Пассивные компоненты. Критерии выбора параметров. Тестирование по модулю 1.	4.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Исследование характеристик полупроводниковых диодов и простейших диодных схем	4.00
Р1.2	Исследование характеристик биполярных транзисторов.	4.00
Р1.3	Исследование характеристик МДП-транзисторов	4.00
Р1.4	Исследование характеристик полевых транзисторов с управляющим р-п переходом	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Проработка материалов лекций Л1.1 - Л1.5	4.00
С1.2	Подготовка к практическим занятиям П1.1 - П1.6.	6.00
С1.3	Подготовка к лабораторным работам Р1.1 - Р1.4. Оформление отчетов	12.50
С1.4	Подготовка к тестированию по модулю 1.	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	23.50
Раздел 2 «Усилители на транзисторах»		72.00
Лекции		
Л2.1	Технические характеристики и показатели аналоговых устройств (АУ.)	2.00
Л2.2	Анализ работы каскада с помощью ВАХ. Режимы работы транзисторов. Цепи смещения в усилителях на БТ. Термостабилизация и термокомпенсация рабочей	2.00

	точки.	
Л2.3	Анализ усилительных каскадов на биполярном транзисторе по переменному току в области СЧ	2.00
Л2.4	Работа усилительных каскадов в ключевом режиме	2.00
Л2.5	Анализ усилительных каскадов на полевых транзисторах по переменному току в области СЧ	2.00
Л2.6	Анализ RC-каскадов в области НЧ и ВЧ	2.00
Л2.7	Обратная связь в усилителях	4.00
Л2.8	Типовые схемы на транзисторах: генераторы тока, "токовое зеркало", схемы Дарлингтона и Шиклаи, каскодный усилитель, усилитель с динамической нагрузкой	2.00
Л2.9	Дифференциальные усилители	2.00
Л2.10	Коррекция частотных и переходных характеристик усилителей	2.00
Л2.11	Усилители мощности	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Расчет технических показателей и характеристик	2.00
П2.2	Расчет цепей смещения	2.00
П2.3	Расчет основных параметров усилительных каскадов	2.00
П2.4	Расчет основных параметров усилителей на полевых транзисторах	2.00
П2.5	Расчет характеристик транзисторного ключа	2.00
П2.6	Расчет характеристик усилителей с ОС	2.00
П2.7	Расчет специальных типов усилителей	2.00
Лабораторные занятия		
Р2.1	Анализ усилителя на БТ	4.00
Р2.2	Анализ транзисторного ключа	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим, лабораторным, контрольным работам	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 3 «Аналоговые устройства на операционных усилителях»		80.50
Лекции		
Л3.1	Основные показатели операционных усилителей. Основные схемы включения ОУ.	2.00
Л3.2	Аналоговые преобразователи	4.00
Л3.3	Активные фильтры	2.00
Л3.4	Компараторы	2.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Расчет усилителей и аналоговых преобразователей	4.00
Лабораторные занятия		
Р3.1	Анализ схем на ОУ	4.00
Р3.2	Расчет активных фильтров	4.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Подготовка к практическим, лабораторным, контрольным работам	17.50

Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	23.00
Курсовые работы, проекты		
КЗ.1	Расчет усилителя	18.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		31.50
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.4	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
КВР4.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.3	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		288.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Рекус, Г. Г. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники : учебное пособие / Г.Г. Рекус. - 2-е изд., перераб. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 417 с. - ISBN 978-5-4458-9342-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236121/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Легостаев, Н. С. Материалы электронной техники : учебное пособие / Н.С. Легостаев. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 239 с. - ISBN 978-5-86889-679-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480508/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Пигарев, Л. А. Электроника : учебное пособие / Л.А. Пигарев. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 150 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480400/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Бастракова, М. И. Схемотехника телекоммуникационных устройств : практикум / М.И. Бастракова, В.В. Павлов. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 52 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-2073-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562236/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Чикалов, А. Н. Схемотехника телекоммуникационных устройств : учебное пособие / А.Н. Чикалов. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 322 с. - ISBN 978-5-9912-0514-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457144/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Бабёр, А. И. Основы схемотехники : пособие / А.И. Бабёр. - Минск : РИПО, 2018. - 112 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-754-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487892/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

7) Зикий, А. Н. Устройства телекоммуникационных систем: усилители мощности : учебное пособие / А.Н. Зикий, А.В. Помазанов. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 101 - 109. -

ISBN 978-5-9275-3370-1 : Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598642/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

8) Перепелкин, Д. А. Схемотехника усилительных устройств : учебное пособие для
вузов / Д.А. Перепелкин. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2013. - 238 с. - ISBN
978-5-9912-0348-7 : Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275111/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

9) Шогенов, А. Х. Аналоговая, цифровая и силовая электроника : учебник / А.Х.
Шогенов, Д.С. Стребков, Ю.Х. Шогенов. - Москва : Физматлит, 2017. - 416 с. : табл.,
схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1784-5 : Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485494/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Федоров, С. В. Электроника : учебник / С.В. Федоров. - Оренбург : ОГУ, 2015. -
218 с. - ISBN 978-5-7410-1368-7 : Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438991/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

2) Афонин, В. В. Электроника : учебное пособие / В.В. Афонин. - Тамбов :
Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 81 с. - Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277351/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

3) Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника: модуль
«Цифровая схемотехника» : учебное пособие / В.Н. Пуховский, М.Ю. Поленов. -
Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 165 с. :
ил.,табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-3079-3 : Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561295/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

4) Кравец, А. В. Учебное пособие по курсу «Схемотехника аналоговых
электронных устройств» / А.В. Кравец. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Издательство
Южного федерального университета, 2018. - 185 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN
978-5-9275-2741-0 : Б. ц. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499730/> (дата обращения:
24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст :
электронный.

5) Дуркин, В. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств: базовые схемы основных функциональных устройств : учебное пособие / В.В. Дуркин, С.В. Тырыкин, М.А. Степанов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 127 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3335-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574691/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Павлов, Владимир Николаевич. Схемотехника аналоговых электронных устройств : Учеб. для вузов / В. Н. Павлов, В. Н. Ногин. - М. : Радио и связь, 1997. - 320 с. : ил. - Библиогр.: с. 315. - ISBN 5-256-01260-6 : 64.06 р., 62.60 р., 63.00 р., 52.00 р. - Текст : непосредственный.

7) Селиванова, З. М. Схемотехника электронных средств : учебное пособие / З.М. Селиванова. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 128 с. : ил. - Библиогр.: с. 99 - 102. - ISBN 978-5-8265-1680-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498898/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

8) Палий, А. В. Схемотехника электронных средств : учебное пособие / А.В. Палий, А.В. Саенко, Е.Т. Замков. - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 95 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2128-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493263/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

9) Электроника и схемотехника. - Мурманск : МГТУ, 2017 - . - ISBN 978-5-86185-936-3. - Текст : электронный. Ч. 2. - Мурманск : МГТУ, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-86185-938-7 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/142638> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

Учебно-методические издания

1) Юзова, В. А. Материалы и компоненты электронных средств : лабораторный практикум / В.А. Юзова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 140 с. - ISBN 978-5-7638-2496-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229189/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Ланских, Анна Михайловна. Расчет элементарных электрических цепей и электронных схем : учебно-метод. пособие для студентов направлений 220400.62 и 230400.62 всех профилей подготовки, всех форм обучения / А. М. Ланских ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. - Киров : ВятГУ, 2014. - 41 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 21.10.2013). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Селиванова, З. М. Схемотехника электронных средств : лабораторный практикум / З.М. Селиванова. - Тамбов : [б. и.], 2012. - 80 с. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277943/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Дуркин, В. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебно-методическое пособие / В.В. Дуркин, С.В. Тырыкин, Р.Ю. Белоруцкий. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 88 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3937-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575380/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Ланских, Владимир Георгиевич. Основы схемотехники : учебно-метод. пособие для студентов направления 27.03.04 всех профилей подготовки, заочной формы обучения / В. Г. Ланских ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. - Киров : ВятГУ, 2015. - 53 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 16.12.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

6) Медведева, Е. В. Проектирование аналоговых электронных устройств : Метод. указание к курсовой работе. Специальности 200900, 201800, 201500 д/о / Е. В. Медведева ; ВятГУ, ФПМТ, каф. РЭС. - Киров : ВятГУ, 2006. - 34 с. - 63 экз. - 7.80 р. - Текст : непосредственный.

Периодические издания

1) Успехи современной радиоэлектроники : ежемес. науч.- техн. журн.. - М. : Радиотехника, 1947 - . - Выходит ежемесячно. - ISSN 2070-0784. - Текст : непосредственный.

2) Известия высших учебных заведений. Электроника : науч.-техн. журн.. - М. : МИЭТ, 1996 - . - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1561-5405. - Текст : непосредственный.

3) Электроника: наука, технология, бизнес : науч.-техн. журн.. - М. : РИЦ "Техносфера", 1996 - . - Выходит 8 раз в год. - ISSN 1992-4178. - Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-10.05.02.01

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА SMART BOARD 480IV СО ВСТРОЕННЫМ ПРОЕКТОРОМ V25 С КАБЕЛЕМ VGA 15,2М С-GM/GM-50
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
БЛОК ПИТАНИЯ Б5-49
ГЕНЕРАТОР ГЗ-109
ГЕНЕРАТОР Г5-72
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race X340S
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ Б5-71
ОСЦИЛЛОГРАФ GOS-620
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ДОСТУПА К КЛАСТЕРНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ
УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА "ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА"
УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА "ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ СВЯЗИ"
УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ АНАЛОГОВЫХ И ЦИФРОВЫХ СХЕМ

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	2004 ПАКЕТ УЧЕБНЫХ КОМПЬЮТЕР,ПРОГРАММ	Специализированное лицензионное ПО
11	Micro-Cap	для аналогового и цифрового моделирования электрических и электронных цепей с интегрированным визуальным редактором

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=82120

