ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Тележкин В. Ф. Пользователь: lelezhkinvf (Дата подписания: 404 62025)

В. Ф. Тележкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Схемотехника для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



А. В. Голлай

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУрГУ Сметронного тосуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Калимиров А. Не Подъзовятель: kazimitovan Lara подписания од 03 ос 2025

А. Н. Казимиров

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: - обеспечение базовой подготовки студентов в области проектирования и применения аналоговых электронных схем и функциональных звеньев в радиоэлектронной аппаратуре. Задачи дисциплины: - познакомить обучающихся с принципами построения, характеристиками и методами расчета аналоговых электронных устройств, а также их основных функциональных звеньев; - дать информацию о схемных и системотехнических решениях, применяемых при практической реализации аналоговых электронных устройств; - научить владению методами оптимизации параметров и схем аналоговых электронных устройств.

Краткое содержание дисциплины

Параметры и характеристики аналоговых электронных устройств (АЭУ); Принципы построения и функционирования типовых усилительных звеньев, использование обратных связей; Базовые схемные и системотехнические конфигурации аналоговых интегральных схем; Операционные усилители, устройства линейного и нелинейного функционального преобразования сигналов (сравнение, суммирование, перемножение, интегрирование, дифференцирование, логарифмирование, частотная фильтрация); Работа аналоговых трактов при сигналах повышенной интенсивности; Нелинейные свойства АЭУ; Особенности построения высокочувствительных и широкополосных усилительных устройств.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений,	Знает: фундаментальные законы природы и основные физические математические законы, основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств; современные схемные решения, применяемые при практической реализации аналоговых электронных устройств и тенденции их развития. Умеет: применять физические законы и
законов и методов естественных наук и математики	математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера. осуществлять синтез структурных и электрических схем аналоговых электронных устройств. Имеет практический опыт: владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач, методами расчета типовых аналоговых устройств.
ОПК-4 Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	Знает: современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации; требования нормативных документов. Умеет: применять современные компьютерные

технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации; соблюдать требования нормативных документов. Имеет практический опыт: применения современных компьютерных технологий для
подготовки текстовой и конструкторско- технологической документации; соблюдения требований нормативных документов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.18 Начертательная геометрия и инженерная	1.О.28 Электропреобразовательные устройства
графика,	радиоэлектронных средств,
1.О.14 Языки процедурного программирования,	1.О.20 Электродинамика и распространение
1.О.08.03 Специальные главы математики,	радиоволн,
1.О.08.04 Теория вероятностей и математическая	1.О.29 Проектирование электронных устройств,
статистика,	1.О.25 Устройства генерирования и
1.О.08.02 Математический анализ,	формирования сигналов,
1.О.09 Физика,	1.О.27 Основы конструирования и технологии
1.О.08.01 Алгебра и геометрия,	производства РЭС,
1.О.11 Электроника,	1.О.22 Радиоавтоматика,
1.О.30 Теоретические основы радиоэлектроники,	1.О.26 Устройства приема и преобразования
1.О.19 Материалы электронных средств	сигналов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.19 Материалы электронных средств	Знает: природу электромагнитного поля, особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений. Имеет практический опыт: построения математических моделей, навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов.
1.О.08.04 Теория вероятностей и математическая статистика	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в

	пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики., применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики. Имеет практический опыт: навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования., навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности
	по обработке результатов экспериментального исследования.
1.О.11 Электроника	Знает: фундаментальные законы природы и основные физические математические законы. современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации., современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации., современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления требуемом формате информации., современные тенденции развития электроники, способы применения электронных устройств, диодов, биполярных и полевых транзисторов. Умеет: применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера, решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации., искать и представлять актуальную ин-формацию о состоянии электроники, решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации., производить расчет радиотехнических цепей на основе электронных устройств. Имеет практический опыт: Владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач., владения навыками работы за персональным компьютером, в т.ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации., владения методиками расчета электронных схем на основе полупроводниковых диодов, биполярных и полевых транзисторов.
1.О.08.03 Специальные главы математики	Знает: основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании профессиональных проблем., основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании профессиональных проблем. Умеет: использовать в профессиональной деятельности базовые знания специальных

	T			
	разделов математики; применять математические			
	модели простейших систем и процессов для			
	решения профессиональных задач., использовать			
	в профессиональной деятельности базовые			
	знания специальных разделов математики;			
	применять математические модели простейших			
	систем и процессов для решения			
	профессиональных задач. Имеет практический			
	опыт: использования средств и методов			
	векторного и комплексного анализа, теории			
	рядов в и основ математического моделирования			
	в практической деятельности., использования			
	средств и методов векторного и комплексного			
	анализа, теории рядов в и основ математического			
	моделирования в практической деятельности.			
	Знает: фундаментальные законы природы и			
	основные физические математические законы,			
	методы анализа и синтеза электронных схем.			
1.О.30 Теоретические основы радиоэлектроники	Умеет: применять физические законы и			
	математически методы для решения задач			
	теоретического и прикладного характера,			
	выполнять анализ простейших электрических			
1.0.20 %	схем в специализированном пакете прикладных			
1.О.30 1еоретические основы радиоэлектроники	программ. Имеет практический опыт: владения			
	навыками использования знаний физики и			
	математики при решении практических задач.			
	навыками чтения электронных схем. навыками			
.О.30 Теоретические основы радиоэлектроник	практического использования			
	специализированного программного обеспечения			
	для моделирования и анализа электрических			
	цепей.			
	Знает: теоретические основы линейной и			
	векторной алгебры и аналитической геометрии;			
	геометрический и физический смысл основных			
	понятий алгебры и геометрии; простейшие			
	приложения алгебры и геометрии в			
	профессиональных дисциплинах., теоретические			
	основы линейной и векторной алгебры и			
	аналитической геометрии; геометрический и			
	физический смысл основных понятий алгебры и			
	геометрии; простейшие приложения алгебры и			
	геометрии в профессиональных дисциплинах.			
	Умеет: использовать в познавательной и			
1.О.08.01 Алгебра и геометрия	профессиональной деятельности базовые знания			
ı · · · · · r	дисциплины; применять на практике знание			
	дисциплины и проявлять высокую степень			
	понимания; переводить на математический язык			
	простейшие проблемы, поставленные в терминах			
	других предметных областей; приобретать новые			
	математические знания, используя			
	образовательные информационные технологии.,			
	использовать в познавательной и			
	профессиональной деятельности базовые знания			
	дисциплины; применять на практике знание			
	дисциплины и проявлять высокую степень			
	понимания; переводить на математический язык			
	понимания, пороводить на математический язык			

простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы., использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы. Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов. Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать 1.О.18 Начертательная геометрия и инженерная различные позиционные и метрические задачи, графика относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам. Имеет практический опыт: владения навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования иизображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. Знает: основы языков процедурного 1.О.14 Языки процедурного программирования программирования Умеет: пользоваться языками

	процедурного программирования Имеет			
0.09 Физика				
	процедурного программирования			
	Знает: фундаментальные законы физики,			
.О.09 Физика				
	· •			
.09 Физика				
	e f			
	1 1			
	, 1			
1.О.09 Физика				
	практический опыт: применения языков процедурного программирования Знает: фундаментальные законы физики, основные разделы физических внаук., фундаментальные разделы физических величин; мет обработки экспериментальных данных. Умее выделять конкретное физическое содержание прикладных задачах, решать типовые задачи основным разделам курса физики, использов знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний; применят математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний; применят математические методы, физические законы вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительны приборами; выполнять физические законы обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; считать сиетематические и случайные опшбки прямых и косвенных измерений, приборные опшбки; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач. Имест практический опыт: методами оцепки потрешностей при проведении физического эксперимента, навыками анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента, навыками анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений, фундаментальны понятими и основными законами классичеси и современной физики и методами их использования; методологией организации, планирования, проведении обработки результатов экспериментов и эксперименталь исследований; навыками физического эксперимента и умения применять конкретно физическое содержание в прикладных задачаторущей специальноги; навыками оформлени отчетов по результатам исследований; навыками оформлени отчетов по результатом испериментальной интегральной интегральной интегрального			
	эксперимента, навыками анализа полученных			
	результатов, как решения задач, так			
	эксперимента и измерений., фундаментальными			
	понятиями и основными законами классической			
	± ±			
	<u> </u>			
	· •			
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	1 1			
	<u> </u>			
	1 2			
1.О.08.02 Математический анализ				
	IT			

основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа. Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах, использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах. Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания., решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5
Подготовка к лабораторным работам.	8	8
Подготовка к экзамену	12,5	12.5
Подготовка к практическим занятиям.	8	8
Курсовая работа: "Проектирование усилителя низких частот" по амплитудно-частотной характеристике и электрическим параметрам.	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
	Общие сведения об аналоговых электронных устройствах (АЭУ). Параметры и характеристики АЭУ.	8	2	2	4
/	Принципы построения усилительных звеньев. Анализ работы типовых усилительных звеньев в режиме малого сигнала.	14	4	2	8
3	3 Обратные связи в трактах усиления.		2	2	4
4	Базовые схемные конфигурации аналоговых микросхем и усилителей постоянных токов.	12	2	2	8
	Структурные схемы усилителей на базе аналоговых микросхем.	8	2	2	4
1 0	6 Операционные усилители (ОУ) и функциональные устройства на их основе.		4	6	4

5.1. Лекции

F			
№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Общие сведения об аналоговых электронных устройствах. Особенности функционирования и область применения. Параметры и характеристики АЭУ	2
2	2	Усилительное звено и его обобщенная схема. Малосигнальные параметры биполярных и полевых транзисторов, принципы их исследования при анализе свойств усилительных звеньев.	2
3	2	Идеальные управляемые источники. Передаточные, входные и выходные параметры типовых усилительных звеньев при различных способах включения транзисторов в схему. Нелинейные искажения в усилительных устройствах.	2
4	3	Структурная схема идеального управляемого источника с однопетлевой отрицательной обратной связью (ООС) и ее использование для анализа влияния ООС на параметры и характеритики усилителя. Стабилизирующее влияние ООС на характеристики усилителя при вариации нагрузки, разбросе номиналов элементов схемы и изменении температуры окружающей среды.	2
5	4	Дифференциальный усилительный каскад, его основные свойства и схемные реализации. Схема сдвига уровня, источники опорного напряжения и тока. Использование дифференциальных каскадов в режиме регулируемого усиления и перемножителях.	2
6		Структурные схемы стабильных усилителей на базе идентичных аналоговых микросхем. Структурные методы компенсации нелинейных искажений.	2
7	6	Операционный усилитель (ОУ) и его свойства. Принципы схемной реализации процедур обработки сигналов в усилительных и функциональных звеньях на ОУ.	2
8	n n	Влияние неидеальных параметров реальных ОУ на характеристики функциональных устройств.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Расчет частотных искажений в типовых каскадах на биполярных и полевых транзисторах.	2

2	2	Расчет искажений формы выходного импульса в каскадах на биполярных и полевых транзисторах.	2
3	3	Расчет передаточных, входных и выходных параметров типовых усилительных звеньев при различных способах включения транзисторов в схеме усилителя.	2
4	4	Анализ линейных электронных устройств в установившемся режиме.	2
5	5	Типы отрицательных обратных связей и их влияние на характеристики усилителя.	2
6	6	Построение схем усилительных и функциональных устройств на операционных усилителях (ОУ).	2
7	6	Построение схем усилительных и функциональных устройств на операционных усилителях (ОУ).	2
8	6	Построение схем усилительных и функциональных устройств на операционных усилителях (ОУ).	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Исследование характеристик усилителей на биполярных транзисторах.	4
2		Основные схемы включения интегрального ОУ на постоянном токе и его параметры, вносящие ошибку в выходное напряжение.	4
3	,	Основные схемы включения интегрального ОУ в усилителях переменного и постоянного напряжений.	4
4		Исследование динамических характеристик интегральных операционных усилителей. Интегратор и дифференциатор, суммирующие схемы.	4
5	4	Исследование активных фильтров низких частот.	4
6	4	Исследование активных фильтров высоких частот. Исследование активных полосовых фильтров.	4
7	5	Исследование схем на ОУ с нелинейными обратными связями.	4
8	6	Исследование источников электропитания с использованием ОУ.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка к лабораторным работам.	1. Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств Г. И. Волович М.: Додэка-ХХІ, 2005 527, [1] с. 2. Травин, Г. А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств: учебное пособие / Г. А. Травин. — СанктПетербург: Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-2771-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169036. 3. Багаев, В. Н. Исследование устройств обработки аналоговых сигналов Учеб.	5	8					

		1	
	пособие В. Н. Багаев; ЮжУрал. гос. унт,		
	Каф. Радиотехн. системы; ЮУрГУ		
	Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004		
	47, [1] с. ил.		
	1. См. "Основная литература". 2. См.		
Подготовка к экзамену	"Дополнительная литература". 3. См.	5	12,5
подготовки к экзимену	"Методические пособия для	3	12,5
	самостоятельной работы студента".		
	1.Волович, Г. И. Схемотехника		
	аналоговых и аналогово-цифровых		
	электронных устройств Г. И. Волович		
	М.: Додэка-XXI, 2005 527, [1] c. 2.		
	Травин, Г. А. Основы схемотехники		
	телекоммуникационных устройств:		
	учебное пособие / Г. А. Травин. —		
	СанктПетербург: Лань, 2021. — 216 c. —		
	ISBN 978-5-8114-2771-0. — Текст:		
	электронный // Лань :		
	электроннобиблиотечная система. —		
Подготовка к практическим занятиям.	URL: https://e.lanbook.com/book/169036. 3.	5	8
	Князькова, Т. О. Аналоговая электроника.		
	Сборник вопросов и задач : методические		
	указания / Т. О. Князькова, О. И. Мисеюк.		
	— Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана,		
	2017. — 80 c. — ISBN 978-5-7038-4615-5.		
	— Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/103277 4.		
	В.Н.Багаев. Сборник вопросов и задач по		
	курсу аналоговых устройств: Учебное		
	пособие. – Челябинск: ЮУрГУ, 2012.		
	1. Фолкенберри Л. Применение		
	операционных усилителей и линейных		
	ИС. – М.: Мир, 1985г. 2. Травин, Г. А.		
	Основы схемотехники		
	телекоммуникационных устройств:		
	учебное пособие / Г. А. Травин. —		
	СанктПетербург: Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-2771-0. — Текст:		
	электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/169036. 3.		
Курсовая работа: "Проектирование	Павлов, В. Н. Схемотехника аналоговых		
усилителя низких частот" по амплитудно-	электронных устройств Текст учеб. для	5	40
частотной характеристике и	вузов по направлению "Радиотехника" В.	3	40
электрическим параметрам.	Н. Павлов М.: Академия, 2008 287, [1]		
	с. ил. 4. Пейтон, А. Дж. Аналоговая		
	электроника на операционных усилителях		
	Практ. руководство Пер. с англ. В. Л.		
	Григорьева; Ред. пер. А. П. Молодяну		
	М.: Бином, 1994 349,[1] с. ил. 5.		
	Горбатенко В.В. Практические занятия и		
	курсовое проектирование по дисциплине		
	«Схемотехника аналоговых электронных		
	устройств»: учеб. пособие / В.В.		
	Горбатенко. – Воронеж : 2017 108 с. ил.		
	1		I

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №1 Исследование характеристик усилителей на биполярных транзисторах	1	43	№ Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 1 Прохождение студентами инструктажа по технике безопасности при выполнении лабораторной работы. Студент ознакомился с инструкцией по технике безопасности при выполнении работ в лаборатории. Ответил на вопрос о технике безопасности при работе на стенде и с измерительными приборами. 1 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 2 Выполнение на стенде в лаборатории необходимых электрических соединений, подключение измерительных приборов, осциллографа в соответствии с методическими указаниями к лабораторной работе. Все необходимые электрические соединения, подключение измерительных приборов и осциллографа выполнены самостоятельно и в соответствии с электрической схемой — 1 балл. 1 3 Выполнение студентом лабораторной работы на стенде в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии». Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по всем 3 пунктам программы исследований — 18 баллов. Выполнены на стенде	экзамен

эксперименты в соответствии с методическими указаниями по 2 пунктам программы исследований – 12 балла. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями 1 пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Всего – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 балл. Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных зависимостей, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Графики не соответствующие экспериментальным данным исследований – 0 баллов за один ПУНКТ. Выполнение требуемых расчетов в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. Выводы в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один

	1		, .		ī	Ţ	1
						пункт. 19	
						5 Защита студентом отчета по	
						лабораторной работе. Защита	
						проводится в лаборатории	
						кафедры	
						«Инфокоммуникационные	
						технологии», каждым студентом	
						индивидуально по содержанию	
						отчета и одному вопросу из	
						списка контрольных вопросов,	
						приведенных в методических	
						указаниях.	
						Студент объясняет результаты	
						исследований, графики и расчеты	
						по одному из выполненных	
						пунктов программы исследований	
						– 1 балл за один пункт. Студент не	
						дает пояснений к результатам	
						исследований, графикам и	
						расчетам - 0 баллов за один пункт.	
						Отвечает на контрольный вопрос,	
						опираясь на теоретические	
						сведения из методических	
						указаний и результаты	
						проведенных исследований – 1	
						балл. Нет ответа на контрольный	
						вопрос – 0 баллов за один пункт. 4	
						Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						1 Прохождение студентами	
						инструктажа по технике	
						безопасности при выполнении	
						лабораторной работы. Студент	
						ознакомился с инструкцией по	
			Лабораторная работа			технике безопасности при	
			№2. Основные схемы			выполнении работ в лаборатории.	
			включения			Ответил на вопрос о технике	
			интегрального			безопасности при работе на	
			операционного			стенде и с измерительными	
2	5	Текущий	усилителя (ОУ) на	1	43	приборами. 1	экзамен
2	3	контроль	постоянном токе и	1	75	приоорами: 1 № Формулировка критерия	JKSamen
			его параметры,			Шкала оценки Максимальный	
			вносящие ошибку в			балл по критерию	
			выходное			2 Выполнение на стенде в	
			напряжение			лаборатории необходимых	
			напряжение			± ±	
						электрических соединений, подключение измерительных	
						=	
						приборов, осциллографа в	
						соответствии с методическими	
						указаниями к лабораторной	
						работе. Все необходимые	
						электрические соединения,	
						подключение измерительных	

приборов и осциллографа выполнены самостоятельно и в соответствии с электрической схемой – 1 балл. 1 3 Выполнение студентом лабораторной работы на стенде в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии». Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по всем 3 пунктам программы исследований – 18 баллов. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по 2 пунктам программы исследований – 12 балла. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями 1 пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Всего – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 балл. Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных

			T				
						зависимостей, соответствующие	
						одному пункту программы	
						исследований – 2 балла за один	
						пункт. Графики не	
						соответствующие	
						экспериментальным данным	
						исследований – 0 баллов за один	
						пункт.	
						Выполнение требуемых расчетов	
						в соответствии с одним пунктом	
						программы исследований – 1 балл	
						за один пункт.	
						Выводы в соответствии с одним	
						пунктом программы	
						исследований – 1 балл за один	
						пункт. 19	
						5 Защита студентом отчета по	
						лабораторной работе. Защита	
						проводится в лаборатории	
						кафедры	
						«Инфокоммуникационные	
						технологии», каждым студентом	
						индивидуально по содержанию	
						отчета и одному вопросу из	
						списка контрольных вопросов,	
						приведенных в методических	
						указаниях.	
						Студент объясняет результаты	
						исследований, графики и расчеты	
						по одному из выполненных	
						пунктов программы исследований	
						– 1 балл за один пункт. Студент не	
						дает пояснений к результатам	
						исследований, графикам и	
						расчетам - 0 баллов за один пункт.	
						Отвечает на контрольный вопрос,	
						_	
						опираясь на теоретические	
						сведения из методических	
						указаний и результаты	
						проведенных исследований – 1	
						балл. Нет ответа на контрольный	
						вопрос – 0 баллов за один пункт. 4	
						Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
			Лабораторная работа			балл по критерию	
			№3. Основные схемы			1 Прохождение студентами	
			включения			инструктажа по технике	
	_	Текущий	интегрального ОУ в			безопасности при выполнении	
3	5	контроль	усилителях	1	43	лабораторной работы. Студент	экзамен
		noni poni	переменного и			ознакомился с инструкцией по	
			постоянного			технике безопасности при	
			напряжений.			выполнении работ в лаборатории.	
			паприжении.			Ответил на вопрос о технике	
						безопасности при работе на	
						ocsonachocin hph paouit ha	

стенде и с измерительными приборами. 1 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 2 Выполнение на стенде в лаборатории необходимых электрических соединений, подключение измерительных приборов, осциллографа в соответствии с методическими указаниями к лабораторной работе. Все необходимые электрические соединения, подключение измерительных приборов и осциллографа выполнены самостоятельно и в соответствии с электрической схемой – 1 балл. 1 3 Выполнение студентом лабораторной работы на стенде в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии». Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по всем 3 пунктам программы исследований – 18 баллов Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по 2 пунктам программы исследований – 12 балла. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями 1 пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Всего – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований.

№ Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 балл. Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных зависимостей, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Графики не соответствующие экспериментальным данным исследований – 0 баллов за один пункт. Выполнение требуемых расчетов в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. Выводы в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. 19 5 Защита студентом отчета по лабораторной работе. Защита проводится в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии», каждым студентом индивидуально по содержанию отчета и одному вопросу из списка контрольных вопросов, приведенных в методических указаниях. Студент объясняет результаты исследований, графики и расчеты по одному из выполненных пунктов программы исследований – 1 балл за один пункт. Студент не дает пояснений к результатам исследований, графикам и расчетам - 0 баллов за один пункт. Отвечает на контрольный вопрос, опираясь на теоретические сведения из методических указаний и результаты проведенных исследований – 1 балл. Нет ответа на контрольный

						вопрос – 0 баллов за один пункт. 4	
						Вопрос – о оаллов за один пункт. 4 Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						1 Прохождение студентами	
						инструктажа по технике	
						безопасности при выполнении	
						лабораторной работы. Студент	
						ознакомился с инструкцией по	
						технике безопасности при	
						выполнении работ в лаборатории.	
						Ответил на вопрос о технике	
						безопасности при работе на	
						стенде и с измерительными	
						приборами. 1	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						2 Выполнение на стенде в лаборатории необходимых	
						электрических соединений,	
						подключение измерительных	
						приборов, осциллографа в	
			Лабораторная работа			соответствии с методическими	
			№4. Исследование			указаниями к лабораторной	
			динамических			работе. Все необходимые	
		Т	характеристик			электрические соединения,	
4	5	Текущий контроль	интегральных операционных	1	43	подключение измерительных	экзамен
		контроль	усилителей.			приборов и осциллографа	
			Интегратор и			выполнены самостоятельно и в	
			дифференциатор,			соответствии с электрической	
			суммирующие схемы			схемой – 1 балл. 1	
						3 Выполнение студентом	
						лабораторной работы на стенде в	
						лаборатории кафедры	
						«Инфокоммуникационные технологии». Выполнены на	
						стенде эксперименты в	
						соответствии с методическими	
						указаниями по всем 3 пунктам	
						программы исследований – 18	
						баллов.	
						Выполнены на стенде	
						эксперименты в соответствии с	
						методическими указаниями по 2	
						пунктам программы	
						исследований – 12 балла.	
						Выполнены на стенде	
						эксперименты в соответствии с	
						методическими указаниями 1	
						пункта программы исследований	
						— 6 балл.	
						Оценка экспериментов в каждом	
			1			пункте программы исследований:	

подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Bcero – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 балл. Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных зависимостей, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Графики не соответствующие экспериментальным данным исследований – 0 баллов за один ПУНКТ. Выполнение требуемых расчетов в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. Выводы в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. 19 5 Защита студентом отчета по лабораторной работе. Защита проводится в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии», каждым студентом индивидуально по содержанию отчета и одному вопросу из списка контрольных вопросов, приведенных в методических

						ĭ	
						указаниях.	
						Студент объясняет результаты	
						исследований, графики и расчеты	
						по одному из выполненных	
						пунктов программы исследований	
						– 1 балл за один пункт. Студент не	
						дает пояснений к результатам	
						исследований, графикам и	
						расчетам - 0 баллов за один пункт.	
						Отвечает на контрольный вопрос,	
						опираясь на теоретические	
						сведения из методических	
						указаний и результаты	
						проведенных исследований – 1	
						балл. Нет ответа на контрольный	
						вопрос – 0 баллов за один пункт. 4	
						Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						№ Формулировка критерия	
				ĺ		№ Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						1 Прохождение студентами	
						инструктажа по технике	
						безопасности при выполнении	
						лабораторной работы. Студент	
						· ·	
						ознакомился с инструкцией по	
						технике безопасности при	
						выполнении работ в лаборатории.	
						Ответил на вопрос о технике	
						безопасности при работе на	
						стенде и с измерительными	
						приборами. 1	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
			ПС			балл по критерию	
		m v	Лабораторная работа			2 Выполнение на стенде в	
5	5	Текущий	№5. Исследование	1	43	лаборатории необходимых	экзамен
		контроль	активных фильтров			электрических соединений,	
			низких частот.			подключение измерительных	
						приборов, осциллографа в	
						соответствии с методическими	
						указаниями к лабораторной	
						работе. Все необходимые	
						электрические соединения,	
				ĺ		подключение измерительных	
						приборов и осциллографа	
						выполнены самостоятельно и в	
						соответствии с электрической	
						схемой – 1 балл. 1	
						3 Выполнение студентом	
						лабораторной работы на стенде в	
						лаборатории кафедры	
				ĺ		«Инфокоммуникационные	
						технологии». Выполнены на	
						стенде эксперименты в	
						соответствии с методическими	

указаниями по всем 3 пунктам программы исследований – 18 баллов. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по 2 пунктам программы исследований – 12 балла. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями 1 пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Bcero – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 балл. Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных зависимостей, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Графики не соответствующие экспериментальным данным исследований – 0 баллов за один Выполнение требуемых расчетов в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл

	1		1		r	1	
						за один пункт.	
						Выводы в соответствии с одним	
						пунктом программы	
						исследований – 1 балл за один	
						пункт. 19	
						5 Защита студентом отчета по	
						лабораторной работе. Защита	
						проводится в лаборатории	
						кафедры	
						«Инфокоммуникационные	
						технологии», каждым студентом	
						индивидуально по содержанию	
						отчета и одному вопросу из	
						списка контрольных вопросов,	
						приведенных в методических	
						указаниях.	
						Студент объясняет результаты	
						исследований, графики и расчеты	
						по одному из выполненных	
						пунктов программы исследований	
						– 1 балл за один пункт. Студент не	
						дает пояснений к результатам	
						исследований, графикам и	
						расчетам - 0 баллов за один пункт.	
						Отвечает на контрольный вопрос,	
						опираясь на теоретические	
						сведения из методических	
						указаний и результаты	
						проведенных исследований – 1	
						балл. Нет ответа на контрольный	
						вопрос – 0 баллов за один пункт. 4	
						Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						1 Прохождение студентами	
						инструктажа по технике	
						безопасности при выполнении	
						лабораторной работы. Студент	
						ознакомился с инструкцией по	
			Лабораторная работа			технике безопасности при	
			№6. Исследование			выполнении работ в лаборатории.	
			активных фильтров			Ответил на вопрос о технике	
6	5	Текущий	высоких частот.	1	43	безопасности при работе на	экзамен
	3	контроль	Исследование	1	43	стенде и с измерительными	JK3@WCII
			активных полосовых			приборами. 1	
						приоорами. 1 № Формулировка критерия	
			фильтров.			Ме Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						2 Выполнение на стенде в	
						лаборатории необходимых	
						электрических соединений,	
						подключение измерительных	
						приборов, осциллографа в	
						соответствии с методическими	

указаниями к лабораторной работе. Все необходимые электрические соединения, подключение измерительных приборов и осциллографа выполнены самостоятельно и в соответствии с электрической схемой – 1 балл. 1 3 Выполнение студентом лабораторной работы на стенде в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии». Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по всем 3 пунктам программы исследований – 18 баллов. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по 2 пунктам программы исследований – 12 балла. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями 1 пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Bcero – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту

			1	1	ī	_	-
						программы исследований – 2	
						балла за один пункт. Ошибочные	
						данные и диаграммы – 0 баллов.	
						Графики экспериментальных	
						зависимостей, соответствующие	
						одному пункту программы	
						исследований – 2 балла за один	
						пункт. Графики не	
						соответствующие	
						экспериментальным данным	
						исследований – 0 баллов за один	
						пункт.	
						Выполнение требуемых расчетов	
						в соответствии с одним пунктом	
						программы исследований – 1 балл	
						за один пункт.	
						Выводы в соответствии с одним	
						пунктом программы	
						исследований – 1 балл за один	
						пункт. 19	
						5 Защита студентом отчета по	
						лабораторной работе. Защита	
						проводится в лаборатории	
						кафедры	
						«Инфокоммуникационные	
						технологии», каждым студентом	
						индивидуально по содержанию	
						отчета и одному вопросу из	
						списка контрольных вопросов,	
						приведенных в методических	
						указаниях.	
						Студент объясняет результаты	
						исследований, графики и расчеты	
						по одному из выполненных	
						пунктов программы исследований	
						– 1 балл за один пункт. Студент не	
						дает пояснений к результатам	
						исследований, графикам и	
						расчетам - 0 баллов за один пункт.	
						Отвечает на контрольный вопрос,	
						опираясь на теоретические	
						сведения из методических	
						указаний и результаты	
						проведенных исследований – 1	
						балл. Нет ответа на контрольный	
						вопрос – 0 баллов за один пункт. 4	
						Вопрос – о оаллов за один пункт. 4 Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						№ Формулировка критерия	
			п. с			Шкала оценки Максимальный	
			Лабораторная работа			балл по критерию	
7	5	Токульнй	№7. Исследование	1	43	1 Прохождение студентами	экзамен
			ОУ с нелинейными	1	43	инструктажа по технике	
			обратными связями			безопасности при выполнении	
						лабораторной работы. Студент	
						ознакомился с инструкцией по	

технике безопасности при выполнении работ в лаборатории. Ответил на вопрос о технике безопасности при работе на стенде и с измерительными приборами. 1 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 2 Выполнение на стенде в лаборатории необходимых электрических соединений, подключение измерительных приборов, осциллографа в соответствии с методическими указаниями к лабораторной работе. Все необходимые электрические соединения, подключение измерительных приборов и осциллографа выполнены самостоятельно и в соответствии с электрической схемой – 1 балл. 1 3 Выполнение студентом лабораторной работы на стенде в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии». Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по всем 3 пунктам программы исследований – 18 баллов. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями по 2 пунктам программы исследований – 12 балла. Выполнены на стенде эксперименты в соответствии с методическими указаниями 1 пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Всего – 6 баллов. Эксперименты не

проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 балл. Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных зависимостей, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Графики не соответствующие экспериментальным данным исследований – 0 баллов за один Выполнение требуемых расчетов в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. Выводы в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. 19 5 Защита студентом отчета по лабораторной работе. Защита проводится в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии», каждым студентом индивидуально по содержанию отчета и одному вопросу из списка контрольных вопросов, приведенных в методических указаниях. Студент объясняет результаты исследований, графики и расчеты по одному из выполненных пунктов программы исследований – 1 балл за один пункт. Студент не дает пояснений к результатам исследований, графикам и расчетам - 0 баллов за один пункт. Отвечает на контрольный вопрос, опираясь на теоретические

				I	ı	T	
						сведения из методических	
						указаний и результаты	
						проведенных исследований – 1	
						балл. Нет ответа на контрольный	
						вопрос -0 баллов за один пункт. 4	
						Итого (максимальный балл за	
						задание) 43	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						1 Прохождение студентами	
						инструктажа по технике	
						безопасности при выполнении	
						лабораторной работы. Студент	
						ознакомился с инструкцией по	
						технике безопасности при	
						выполнении работ в лаборатории.	
						Ответил на вопрос о технике	
						безопасности при работе на	
						стенде и с измерительными	
						приборами. 1	
						№ Формулировка критерия	
						Шкала оценки Максимальный	
						балл по критерию	
						2 Выполнение на стенде в	
						лаборатории необходимых	
						электрических соединений,	
						подключение измерительных	
						приборов, осциллографа в	
			Лабораторная работа			соответствии с методическими	
		Текущий	№8. Исследование			указаниями к лабораторной	
8	5	контроль	источников	1	43	работе. Все необходимые	экзамен
		контроль	электропитания с			электрические соединения,	
			использованием ОУ.			подключение измерительных	
						приборов и осциллографа	
						выполнены самостоятельно и в	
						соответствии с электрической	
						схемой – 1 балл. 1	
						3 Выполнение студентом	
						лабораторной работы на стенде в	
						лаборатории кафедры	
						«Инфокоммуникационные	
						технологии». Выполнены на	
						стенде эксперименты в	
						соответствии с методическими	
						указаниями по всем 3 пунктам	
						программы исследований – 18	
						баллов.	
						Выполнены на стенде	
						эксперименты в соответствии с	
						методическими указаниями по 2	
						пунктам программы	
						исследований – 12 балла.	
						Выполнены на стенде	
						эксперименты в соответствии с	
						методическими указаниями 1	

пункта программы исследований – 6 балл. Оценка экспериментов в каждом пункте программы исследований: подготовка стенда к проведению исследований в соответствии с методическими указаниями – 2 балла; включение и подготовка электронно-лучевого осциллографа к работе – 1 балл; Выполнение измерений и фиксация результатов в соответствии с методическими указаниями – 3 балла. Всего – 6 баллов. Эксперименты не проведены, результаты измерений отсутствуют – 0 баллов за один пункт программы исследований. 18 № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 4 Выполнение студентом отчета по лабораторной работе. Содержание отчета: Принципиальная схема макета – 1 Таблицы экспериментальных данных и временные диаграммы, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Ошибочные данные и диаграммы – 0 баллов. Графики экспериментальных зависимостей, соответствующие одному пункту программы исследований – 2 балла за один пункт. Графики не соответствующие экспериментальным данным исследований – 0 баллов за один Выполнение требуемых расчетов в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. Выводы в соответствии с одним пунктом программы исследований – 1 балл за один пункт. 19 5 Защита студентом отчета по лабораторной работе. Защита проводится в лаборатории кафедры «Инфокоммуникационные технологии», каждым студентом

						индивидуально по содержанию отчета и одному вопросу из списка контрольных вопросов, приведенных в методических указаниях. Студент объясняет результаты исследований, графики и расчеты по одному из выполненных пунктов программы исследований — 1 балл за один пункт. Студент не дает пояснений к результатам исследований, графикам и расчетам - 0 баллов за один пункт. Отвечает на контрольный вопрос, опираясь на теоретические сведения из методических указаний и результаты проведенных исследований — 1	
9	5	Текущий контроль	Контрольное задание №1 Электрический расчет усилителя мощности низкой частоты (режим работы оконечных транзисторов: В) Электрический расчет предварительного каскада усилителя мощности Электрический расчет оконечного	1	10	балл. Нет ответа на контрольный вопрос — 0 баллов за один пункт. 4 Итого (максимальный балл за задание) 43 Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе — 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются	экзамен
10	5	Текущий контроль	Контрольное задание №2 Электрический расчет усилителя	1	10	погрешности, но в целом задача решена правильно –7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы – 9 - 10 баллов (отлично). Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и	экзамен

			MOTHING 2007			DOMESTIC HOLDS	
			мощности низкой			расчет на практическое задание,	
			частоты (режим			не четко и не убедительно дан	
			работы оконечных транзисторов: А-В)			ответ на задание, неверные	
			1 1			формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0	
			Электрический			1 * ' '	
			расчет			баллов (неудовлетворительно);	
			предварительного			2. не полностью дан ответ или	
			каскада усилителя			неточности в расчетах на	
			мощности			практическое задание, слабо	
			Электрический			аргументирован и не убедительно	
			расчет оконечного			дан ответ на задание, хотя и	
			каскада			имеется какое-то представление о	
						вопросе – 6 баллов	
						(удовлетворительно);	
						3. в ответе и расчете на	
						практическое задание имеются	
						недочеты; не достаточно логично	
						и убедительно дан ответ на	
						задание, в расчетах имеются	
						погрешности, но в целом задача	
						решена правильно –7 - 8 баллов	
						(хорошо);	
						4. ответ и расчет на практическое	
						задание дан правильно, полно и	
						аргументировано,	
						продемонстрированы знание	
						вопроса и сделаны правильные	
						выводы – 9 - 10 баллов (отлично).	
						Шкала оценки ответов на	
						практические задания:	
						1. не правильно выполнен ответ и	
						расчет на практическое задание,	
						не четко и не убедительно дан	
						ответ на задание, неверные	
						формулировки, отсутствует	
						представление о вопросе - 0	
						баллов (неудовлетворительно);	
			Контрольное задание			2. не полностью дан ответ или	
			№ 3 Электрический			неточности в расчетах на	
			расчет активного			практическое задание, слабо	
			фильтра нижних			аргументирован и не убедительно	
11	5	Текущий	частот первого	1	10	дан ответ на задание, хотя и	экзамен
111	3	контроль	порядка на основе	1	10	имеется какое-то представление о	экзамсп
			интегрирующей RC-			вопросе – 6 баллов	
						(удовлетворительно);	
			цепочки, включенной на входе ОУ.			3. в ответе и расчете на	
			на входе ОУ.			практическое задание имеются	
						недочеты; не достаточно логично	
						и убедительно дан ответ на	
						задание, в расчетах имеются	
						погрешности, но в целом задача	
						решена правильно –7 - 8 баллов	
						(хорошо);	
						4. ответ и расчет на практическое	
						задание дан правильно, полно и	
						аргументировано,	
			1			mpi ymoninipobuno,	

					I	T	
						продемонстрированы знание	
						вопроса и сделаны правильные	
						выводы – 9 - 10 баллов (отлично).	
12	5	Текущий контроль	Контрольное задание № 4 Электрический расчет активного фильтра нижних частот первого порядка на базе ОУ, включенного по схеме интегратора.	1	10	Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе — 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на	экзамен
						задание, в расчетах имеются погрешности, но в целом задача решена правильно –7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы – 9 - 10 баллов (отлично).	
13	5	Текущий контроль	Контрольное задание № 5 Электрический расчет активного фильтра верхних частот первого порядка на основе дифференцирующей цепочки, включенной на входе ОУ.	1	10	Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе — 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются	экзамен

						погрешности, но в целом задача решена правильно –7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы – 9 - 10 баллов (отлично).	
14	5	Текущий контроль	Контрольное задание № 6 Электрический расчет активного фильтра верхних частот первого порядка на базе ОУ, включенного по схеме дифференцирования.	1	10	Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе — 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются погрешности, но в целом задача решена правильно —7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы — 9 - 10 баллов (отлично).	экзамен
15	5	Текущий контроль	Контрольное задание № 7 Электрический расчет активного полосового фильтра первого порядка на основе ОУ.	1	10	Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе — 6 баллов	экзамен

						(удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются погрешности, но в целом задача решена правильно —7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы — 9 - 10 баллов (отлично).	
16	5	Текущий контроль	Контрольное задание № 8 Электрический расчет входного каскада на базе инвертирующего и неинвертирующего включения ОУ	1	10	Шкала оценки ответов на практические задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе — 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются погрешности, но в целом задача решена правильно —7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы — 9 - 10 баллов (отлично).	экзамен
17	5	Курсовая работа/проект	Самостоятельная работа студента. Курсовая работа: Проектирование усилителя низких частот. Дисциплина «1.О.13 Схемотехника» Название задания «Курсовая работа:	-	100	Шкала оценки для задания «курсовая работа: Проектирование усилителя низких частот по амплитудночастотной характеристике и электрическим параметрам» № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 1 Изучение комплекса вопросов	кур- совые работы

						T	
			Проектирование			по методическим указаниям и	
			усилителя низких			литературе, связанных с	
			частот по			особенностями курсовой работы.	
			амплитудно-			Все необходимые схемы и	
			частотной			графики выполнены	
			характеристике и			самостоятельно и в соответствии	
			электрическим			с индивидуальным заданием – 10	
			параметрам».			баллов.	
						Все необходимые расчеты	
						выполнены самостоятельно и в	
						соответствии с индивидуальным	
						заданием – 10 баллов. 20	
						2 Составление пояснительной	
						записки курсовой работы в	
						соответствии с методическими	
						указаниями. Представлен	
						необходимый теоретический	
						материал в отчете – 10 баллов.	
						Все необходимые	
						принципиальные схемы	
						выполнены самостоятельно и в	
						соответствии с индивидуальным	
						заданием на курсовую работу – 20	
						баллов.	
						Все необходимые расчеты	
						-	
						правильно выполнены,	
						самостоятельно и в соответствии	
						с индивидуальным заданием на	
						курсовую работу - 20 50	
						3 Учет замечаний и рекомендаций	
						преподавателя при корректировке	
						отчета.	
						Выполнены требуемые	
						исправления в составленной	
						пояснительной записке – 15	
						баллов. 15	
						Защита отчета. Защита отчета 15	
						баллов. 15	
						Шкала оценки для проведения	
						промежуточной аттестации в	
						форме экзамена	
						Форма	
						контроля и	
						промежуточной аттестации	
						Критерии оценивания	
						компетенций, шкала их	
1.0		Проме-	2		40	оценивания	
18	5	жуточная	Экзамен	-	40	компетенции не сформированы,	экзамен
		аттестация				соответствует академической	
						оценке «не удовлетворительно»	
						уровень 1 (пороговый),	
						соответствует академической	
						оценке «удовлетворительно»	
						уровень 2 (средний),	
						соответствует академической	
						оценке «хорошо» уровень 3	
Щ_						оденке «лорошо» уровень э	

(высокий), соответствует академической оценке «отлично» Экзамен Ответы на вопросы билета для зачета даны не верно или допущены грубые ошибки. Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
Экзамен Ответы на вопросы билета для зачета даны не верно или допущены грубые ошибки. Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
билета для зачета даны не верно или допущены грубые ошибки. Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
билета для зачета даны не верно или допущены грубые ошибки. Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
или допущены грубые ошибки. Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения	
анализом, аргументацией и выводами, для получения	
выводами, для получения	
1 1 1 1 5	
правильного ответа требуется	
уточняющие вопросы.	
Оценка: 20-30%	
В ответах на вопросы билета для	
зачета обучающийся показывает:	
достаточные и полные знания	
программного материала,	
грамотно его излагает, достаточно	
полно отвечает на поставленный	
вопрос и дополнительные	
вопросы, умело формулирует	
выводы, допуская незначительные	
погрешности.	
Оценка: 30-35%	
В ответах на вопросы билета для	
зачета обучающийся показывает:	
достаточные и полные знания	
программного материала, логично	
и аргументировано отвечает на	
поставленный вопрос, а также	
дополнительные вопросы.	
Оценка: 35-40%	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	проявление и влияние на характеристики усилителя 6	В соответствии с п. 2.7 Положения

рассчитываемой схеме усилителя? 9. Какими условиями определяется выбор величин ёмкостей конденсаторов в цепи обратной связи и почему? 10. Какими условиями определяется выбор величин сопротивлений резисторов в цепи обратной связи и почему? Экзамен проводится в соответствии с регламентом промежуточной аттестации. Студент отвечает на вопросы билета. В дистанционном режиме: Регламент промежуточной аттестации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с приказом ректора 0т 21.04. 2020 №80. Экзамен проводятся согласно расписанию экзаменационной сессии. Допуском к экзамену является выполнение мероприятий текущего контроля. Экзамен проводятся по билетам, в каждом из которых теоретический и практический вопросы. Оценка носит комплексный характер: учитывает результаты текущего контроля и ответа на билет. Преподаватель вправе повысить значение с учетом результатов текущего контроля знаний и рейтинговой оценки деятельности студента (бонус) в течение периода изучения дисциплины. Шкала оценки для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена. Форма контроля и промежуточной аттестации Критерии оценивания компетенций, шкала их оценивания компетенции не сформированы, соответствует академической оценке «неудовлетворительно» уровень 1 (пороговый), соответствует академической оценке «удовлетворительно» уровень 2 (средний), соответствует академической оценке «хорошо» уровень 3 (высокий), соответствует академической оценке «отлично» Текущий контроль Результаты текущего контроля менее 60% Теоретическое содержание курса освоено частично, В соответствии либо не освоено Достижение результата текущего контроля с пп. 2.5, 2.6 экзамен выше порогового значения (60-74%) Теоретическое содержание Положения курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера Достижение результата текущего контроля выше порогового значения (75-89 %) Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные текущим контролем учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. Достижение результата текущего контроля выше порогового значения (90% и более) Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные текущим контролем учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимуму. Форма контроля и промежуточной аттестации Критерии оценивания компетенций, шкала их оценивания компетенции не сформированы, соответствует академической оценке «не удовлетворительно» уровень 1 (пороговый), соответствует академической оценке «удовлетворительно» уровень 2 (средний), соответствует академической оценке «хорошо» уровень 3 (высокий), соответствует академической оценке «отлично» Экзамен Ответы на вопросы билета для зачета даны

не верно или допущены грубые ошибки. Оценка: 0-20% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные, но не полные знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Оценка: 20-30% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные и полные знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности. Оценка: 30-35% В ответах на вопросы билета для зачета обучающийся показывает: достаточные и полные знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы. Оценка: 35-40%

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	D. C				№ KM 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17														
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	1	1 1	2	13	14	15	16	17	18
ОПК-1	Знает: фундаментальные законы природы и основные физические математические законы, основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств; современные схемные решения, применяемые при практической реализации аналоговых электронных устройств и тенденции их развития.	+	+	+	+.	+-	+	+	+	+	+	- 4	T	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера. осуществлять синтез структурных и электрических схем аналоговых электронных устройств.	+	+	+	+.	+-	+-	+	+	+	+	- -	7	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач, методами расчета типовых аналоговых устройств.	+	+	+	+	+	+-	+ -	- +	+	+	- -	_	+	+	+	+	+	+
ОПК-4	Знает: современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации; требования нормативных документов.	+	+	+	+	+	+-	+ +	- +	+	+	- -	Т	+	+	+	+	+	+
ОПК-4	Умеет: применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации; соблюдать требования нормативных документов.	+	+	+	+	+-	+	+ -	- +	+	+	- -	⊦	+	+	+	+	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: применения современных компьютерных технологий для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации; соблюдения	+	+	+	+	+-	+-	+ -	- +	+	+	- -	F	+	+	+	+	+	+

требований нормативных документов.										

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Волович Г. И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. М. : Додэка-ХХІ, 2005. 527, [1] с.
 - 2. Павлов В. Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учеб. для вузов по направлению "Радиотехника". М. : Академия, 2008. 287, [1] с. : ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Титце У. Полупроводниковая схемотехника : Справочник / У. Титце, К. Шенк; Пер. с нем. под ред. А. Г. Алексенко. М. : Мир, 1982. 512 с. : ил.
 - 2. Полонников Д. Е. Операционные усилители: Принципы построения, теория, схемотехника. М. : Энергоатомиздат, 1983. 215 с. : ил.
 - 3. Павлов В. Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств : Учеб. для вузов по направлениям "Радиотехника", "Электроника и микроэлектроника" / В. Н. Павлов, В. Н. Ногин. 3-е изд.. М. : Горячая линия Телеком, 2005. 320 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Электронные компоненты : ежемес. журн.: 16+ / ЗАО "КОМПЭЛ". М., 2012-2016. -
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. УДК 621.38(075.8) ББК 32.85Я7 Горбатенко В.В. Практические занятия и курсовое проектирование по дисциплине «Схемотехника аналоговых электронных устройств»: учеб. пособие [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые, граф. данные / В.В. Горбатенко. 2017.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. УДК 621.38(075.8) ББК 32.85Я7 Горбатенко В.В. Практические занятия и курсовое проектирование по дисциплине «Схемотехника аналоговых электронных устройств»: учеб. пособие [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые, граф. данные / В.В. Горбатенко. 2017.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Multisim(бессрочно)
- 3. -National Instruments (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1 1		Стенды для исследования устройств обработки аналоговых сигналов 5 шт.; осциллографы; генераторы, стенды по электронике и схемотехнике - 10 шт.; компьютеры - 5 шт.
Экзамен	625 (36)	Мультимедийное оборудование.
Лекции	632 (36)	Мультимедийное оборудование
Практические занятия и семинары	023	Мультимедийное оборудование, стенды для исследования устройств обработки аналоговых сигналов 5 шт.; осциллографы; генераторы, стенды по электронике и схемотехнике - 5 шт.; компьютеры - 1 шт