ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры физической	Председатель УМК ФТИ
электроники и нанофизики	
протокол № 6 от «7» июня 2018 г.	A
hore hore	/Балапанов М.Х.
Зав. кафедрой Бахтизин Р.З/	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина <u>Радиотехн</u>	нические цепи и сигналы
	ние дисциплины)
Б1.В.04 вариать	ивная дисциплина
(Цикл дисциплины и его часть (базов	ая, вариативная, дисциплина по выбору))
Направление подгото	вки (специальность)
03.04.03 Рад	
код и наименование направления	подготовки (специальности)
«Цифровые технологии с	opapotru undopwanum
«Цифровые технологии с	ораоотки информации//
направленность (про	филя) подготовки)
маги	стр
	
квалифи	кация
Разработчик (составитель)	Mari
доцент, к.т.н.	/_ Рыжиков О.Л
	(подпись, Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень, ученое звание)	

Для приема: 2018 г.

Уфа 2018 г.

Составитель / составители: Канд.техн.наук, доцент Рыжиков О.Л.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физической электроники и нанофизики

<u>протокол № 6 от «7 » июня 2018 г.</u>

Зав. кафедрой Бахтизин Р.З. ./

Список документов и материалов (оглавление)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5 (26)
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
- (Приложение №1)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	7
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	24
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	24
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	25
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	25
процесса по дисциплине	

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

При изучении дисциплины <u>«Радиотехнические цепи и сигналы»</u> у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

ОПК-4 способностью к свободному владению профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, использованию современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационнот телекоммуникационной сети "Интернет";

ПК-2 способностью самостоятельно ставить научные задачи в области физики и радиофизики и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта;

ПК-3 способностью применять на практике навыки составления и оформления научнотехнической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей;

Для формирования указанных компетенций и освоения образовательной программы обучающийся должен показать следующие результаты обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая Примечание компетенция (с
Знания	1. Математические методы описания и измерения информационных характеристик непрерывных, дискретных и цифровых источников сигналов, помех,	указанием кода) ОПК-4
	информационных потоков и каналов связи. 2. Радиотехнические цепи и сигналы, используемые в информационных и телекоммуникационных системах	ПК-2
	3. Методы оптимизации устройств, предназначенных для цифровой обработки, получения, передачи и приема сигналов	ПК-3
Умения	1. Осуществлять математическое и компьютерное моделирование сигналов, помех, каналов связи, процессов кодирования и декодирования.	ОПК-4
	2. Выполнять расчеты основных характеристик цифровых источников информации, цифровых каналов связи на основе теории вероятностей и статистических методов.	ПК-2
	3. Выполнять количественную и качественную оценку номинальных и предельных характеристик цифровых систем передачи и обработки сигналов	ПК-3
Владения (навыки / опыт деятельности)	1. Основами программирования в объеме, достаточном для составления моделей сигналов, помех, линейных и нелинейных преобразований сигналов, процессов кодирования и декодирования.	ПК-2
	2. Навыками компьютерных расчетов статистических, корреляционных и спектральных характеристик сигналов	ПК-3

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Радиотехнические цепи и сигналы</u>» является вариативной и входит в раздел «Б1.В.» ФГОС по направлению подготовки 03.04.03 «Радиофизика».

Данная дисциплина является базовой в плане теоретической подготовки высококвалифицированных работников, владеющих современными математическими, статистическими и численными методами расчета радиоэлектронных и инфокоммуникационных систем.

Дисциплина «<u>Радиотехнические цепи и сигналы</u>» входит в раздел общепрофессиональных дисциплин ФГОС-3 для подготовки магистров направления 03.04.03 «Радиофизика» по профилю «Цифровые технологии обработки информации».

В курсе «Радиотехнические цепи и сигналы» используются единые принципы математических расчетов характеристик сигналов в радиотехнических системах, в современных цифровых системах связи и в информационных системах. В свою очередь, теоретической базой курса «Радиотехнические цепи и сигналы» являются основные сведения из дисциплин естественно-научного и профессионального циклов: математики, информатики, физики, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, теории электрических цепей, электроники, аналоговой и цифровой схемотехники.

Целью преподавания дисциплины «Радиотехнические цепи и сигналы» является изучение процессов получения, передачи, приема и преобразования аналоговых и цифровых сигналов в радиотехнических системах, в результате чего у студентов должны сформироваться знания, навыки и умения, позволяющие самостоятельно проводить математические расчеты и экспериментальные исследования различных характеристик сигналов в аналоговых и в цифровых радиотехнических устройствах.

Предусмотренный программой «<u>Радиотехнические цепи и сигналы</u>» учебный материал являются не только базой для последующего изучения специальных дисциплин, но имеют также самостоятельное значение для формирования дипломированных специалистов по направлению 03.04.03 «Радиофизика».

Основными задачами освоения дисциплины «<u>Радиотехнические цепи и сигналы</u>» является следующее:

- Знакомство с основными методами математического описания радиотехнических сигналов;
- Изучение аналоговых и цифровых методов измерения основных характеристик радиотехнических сигналов;
- Знакомство с основными методами математического описания сигналов в линейных радиотехнических цепях;
- Знакомство с основными методами математического описания сигналов в нелинейных радиотехнических цепях;

В курсе «<u>Радиотехнические цепи и сигналы</u>» предполагается более глубокое изучение отдельных разделов, связанных с методами математического описания преобразования характеристик аналоговых и цифровых радиотехнических сигналов в линейных и нелинейных системах. При изучении указанных теоретических разделов особое внимание уделяется практической реализации аналоговых и цифровых радиотехнических систем различного назначения.

Приступая к изучению курса «Радиотехнические цепи и сигналы», студенты должны свободно владеть основными понятиями и методами теории линейных и нелинейных электрических цепей, теории вероятностей, математического анализа, линейной алгебры, комбинаторики, информатики и вычислительной техники, основ радиоэлектроники и статистической радиофизики. Приступая к выполнению лабораторных и практических занятий по

курсу «Теоретическая радиотехника», студенты должны свободно владеть практическими навыками работы на современных персональных компьютерах в среде Linux, Windows, Office, должны знать хотя бы два алгоритмических языка высокого уровня (Pascal, Delphi, Basic, C++, ...), иметь навыки работы с электро- и радиоизмерительными приборами.

На лабораторных занятиях студенты приобретают навыки работы с электро- и радиоаппаратурой, измерительными приборами, компьютерной техникой и периферийным оборудованием, прорабатывают и закрепляют учебный материал на конкретных практических задачах и примерах.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОПК-4 способностью к свободному владению профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, использованию современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки;

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетен ции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетвори тельно»)	3 («Удовлетвори тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап	Знать основные законы функционировани я радиотехнических систем и их математическое и физическое обоснование, ограничения их применений, основные параметры, характеризующие процессы в системах этого типа.	Не знает	Имеет фрагментарные знания профессиональ ной лексики, не готов к участию в дискуссии на профессиональ ные темы;	Фрагментарн ые знания профессионал ьной лексики, не всегда готов к участию в дискуссии на профессионал ьные темы;	Достаточно уверено знает профессиональн ую лексику, быть готовым к участию в дискуссии на профессиональн ые темы; знать основы делового общения, принципы и методы организации деловой коммуникации на русском и иностранном языках.
Второй этап	Уметь использовать компьютерные программы для автоматизации информационнопоисковых работ по заданной тематике.	Умеет фрагментар но проводить информацио нно- поисковую работу	Уверенно проводит информационн о-поисковую работу, но не умеет адекватно отбирать данные для решения профессиональ ных задач	Уверенно проводит информацион но-поисковую работу, но испытывает небольшие трудности при выборе необходимых данных для решения профессиональных задач	Уверенно проводит информационно-поисковую работу и выбор данных для решения профессиональных задач

Третий	Владеть	Не способен	Способен	Владеет	Владеет
этап	навыками	работать с	работать с	способностью	навыками
	использования	различными	различными	работать с	работы с
	информационны	источникам	источниками	различными	различными
	х компьютерных	И	информации;	источниками	источниками
	систем для	информации	испытывает	информации;	информации;
		;	сложности с	применять	применения
	радиотехническ	применения	выбором	современные	современных
	их расчетов.	современны	современных	инструментал	инструментальн
		X	инструменталь	ьные средства	ых средств для
		инструмента	ных средств	для	проведения
		льных	для проведения	проведения	информационно-
		средств для	информационн	информацион	поисковой
		проведения	о-поисковой	но-поисковой	работы с
		информацио	работы с	работы, не	последующим
		нно-	последующим	способен	внедрением
		поисковой	внедрением	внедрять	данных для
		работы с	данных для	данные для	решения
		последующи	решения	решения	поставленных
		M	поставленных	поставленных	задач
		внедрением	задач	задач	
		данных для			
		решения			
		поставленны			
		х задач			

ПК-2 способностью самостоятельно ставить научные задачи в области физики и радиофизики и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта;

Этап	Планируемые	Кр	итерии оценивани	я результатов об	учения
(уровень)	результаты				
освоения	обучения				
компетен	(показатели	2 («He	3		
ции	достижения	удовлетвори	(«Удовлетвори	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	заданного уровня	тельно»)	тельно»)		
	освоения				
	компетенций)				
Первый	Линейные цепи.	Не знает	Имеет	Фрагментарн	Достаточно
этап	Линейные		фрагментарные	ые знания	уверено знает
	операторы.		знания	профессионал	профессиональн
	Импульсная		профессиональ	ьной лексики,	ую лексику,
	характеристика.		ной лексики, не	не всегда	быть готовым к
	Интеграл		готов к	готов к	участию в
	Дюамеля.		участию в	участию в	дискуссии на
	Переходная		дискуссии на	дискуссии на	профессиональн
	характеристика.		профессиональ	профессионал	ые темы; знать
	Связь между		ные темы;	ьные темы;	основы делового
	импульсной и				общения,
	переходной				принципы и
	характеристиками				методы
					организации
					деловой
					коммуникации
					на русском и
					иностранном
					языках.

Второй	Частотный	Умеет	Уверенно	Уверенно	Уверенно
этап	коэффициент	фрагментар	проводит	проводит	проводит
	передачи и его	но	информационн	информацион	информационно-
	связь с	проводить	о-поисковую	но-поисковую	поисковую
	импульсной	информацио	работу, но не	работу, но	работу и выбор
	характеристикой.	нно-	умеет	испытывает	данных для
	Линейные	поисковую	адекватно	небольшие	решения
	динамические	работу	отбирать	трудности	профессиональн
	системы и их	1 2	данные для	при выборе	ых задач
	описание с		решения	необходимых	
	помощью		профессиональ	данных для	
	дифференциальн		ных задач	решения	
	ых уравнений.			профессионал	
				ьных задач	
Третий	Владеть	Не способен	Способен	Владеет	Владеет
этап	качественным	работать с	работать с	способностью	навыками
	анализом и	различными	различными	работать с	работы с
	синтезом	источникам	источниками	различными	различными
	информационных	И	информации;	источниками	источниками
	систем	информации	испытывает	информации;	информации;
		;	сложности с	применять	применения
		применения	выбором	современные	современных
		современны	современных	инструментал	инструментальн
		X	инструменталь	ьные средства	ых средств для
		инструмента	ных средств	ДЛЯ	проведения
		льных	для проведения	проведения	информационно-
		средств для	информационн	информацион	поисковой
		проведения	о-поисковой	но-поисковой	работы с
		информацио	работы с	работы, не	последующим
		нно-	последующим	способен	внедрением
		поисковой	внедрением	внедрять	данных для
		работы с	данных для	данные для	решения
		последующи	решения	решения	поставленных
		M	поставленных	поставленных	задач
		внедрением	задач	задач	
		данных для			
		решения			
		поставленны			
		х задач			

ПК-3 способностью применять на практике навыки составления и оформления научнотехнической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей;

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты				
освоения	обучения				
компетен	(показатели	2 («He	3		
ции	достижения	удовлетвори	(«Удовлетвори	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	заданного уровня	тельно»)	тельно»)		
	освоения				
	компетенций)				
Первый	Безынерционные	Не знает	Имеет	Фрагментарн	Достаточно
этап	нелинейные		фрагментарные	ые знания	уверено знает
	преобразования		знания	профессионал	профессиональн
	сигналов.		профессиональ	ьной лексики,	ую лексику,

	T ==	T		T	
	Нелинейные		ной лексики, не	не всегда	быть готовым к
	искажения и их		готов к	готов к	участию в
	измерение.		участию в	участию в	дискуссии на
	Спектр сигнала в		дискуссии на	дискуссии на	профессиональн
	безынерционном		профессиональ	профессионал	ые темы; знать
	нелинейном		ные темы;	ьные темы;	основы делового
	преобразователе				общения,
	при				принципы и
	гармоническом				методы
	внешнем				организации
	воздействии.				деловой
	возденетвии.				коммуникации
					на русском и
					иностранном
					языках.
Второй	Устойчивость	Умеет	Уверенно	Уверенно	
Второй этап	цепей с обратной		проводит	_	Уверенно
Fian	•	фрагментар	*	проводит	проводит
	связью.	НО	информационн	информацион	информационно-
		проводить	о-поисковую	но-поисковую	поисковую
		информацио	работу, но не	работу, но	работу и выбор
		нно-	умеет	испытывает	данных для
		поисковую	адекватно	небольшие	решения
		работу	отбирать	трудности	профессиональн
			данные для	при выборе	ых задач
			решения	необходимых	
			профессиональ	данных для	
			ных задач	решения	
				профессионал	
				ьных задач	
Третий	Использование	Не способен	Способен	Владеет	Владеет
этап	нелинейных	работать с	работать с	способностью	навыками
	функциональных	различными	различными	работать с	работы с
	преобразователей	источникам	источниками	различными	различными
	для расширения	И	информации;	источниками	источниками
	динамического	информации	испытывает	информации;	информации;
	диапазона и	;	сложности с	применять	применения
	улучшения	применения	выбором	современные	современных
	отношения	современны	современных	инструментал	инструментальн
	сигнал/шум в	X	инструменталь	ьные средства	ых средств для
	радиотехнических	инструмента	ных средств	для	проведения
	системах.	льных	для проведения	проведения	информационно-
		средств для	информационн	информацион	поисковой
		проведения	о-поисковой	но-поисковой	работы с
		информацио	работы с	работы, не	последующим
		нно-	последующим	способен	внедрением
		поисковой	внедрением	внедрять	данных для
	1	работы с	данных для	данные для	решения
i				1	
		*	решения	решения	поставленных
		последующи	решения поставленных	решения поставленных	
		последующи м	поставленных	поставленных	поставленных задач
		последующи м внедрением	_	_	
		последующи м внедрением данных для	поставленных	поставленных	
		последующи м внедрением данных для решения	поставленных	поставленных	
		последующи м внедрением данных для	поставленных	поставленных	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать основные законы	ОПК-4	Устный опрос,
	функционирования		защита
Знания	радиотехнических систем и их		лабораторной
	математическое и физическое		работы
	обоснование, ограничения их		
	применений, основные параметры,		
	характеризующие процессы в		
	системах этого типа.		
2-й этап	1. Уметь использовать	ПК-2, ОПК-4	Контрольная работа
	компьютерные программы для		Устный опрос
Умения	расчета радиотехнических систем.		
	2. Уметь расчитывать датчики	ПК-2	Устный опрос
	радиотехнических систем.		
	3.Уметь анализировать основные	ПК-3	защита
	схемы, основанные на		лабораторной
	использовании радиотехнических.		работы
3-й этап	Владеть экспериментальными	ПК-2	Расчетно-
	навыками по физической реализации		графическая работа,
Владеть	радиотехнических систем.		
навыка	Владеть навыками использования	ПК-3	Контрольная работа
МИ	радиотехнических систем.		

Система контроля и оценивания успеваемости студента.

В течение семестра усвоение студентами программы дисциплины проверяется с помощью устного опроса на лекциях, защиты лабораторных работ на лабораторных занятиях и с помощью проведения контрольной работы в качестве рубежного контроля. Получение зачета по контрольной работе служит допуском к экзамену. Отдельно студент выполняет и защищает расчетно-графическую работу, за которую выставляется оценка в зачетной ведомости.

Примерные вопросы для экзамена:

- 1. Передача сигналов на расстояние и используемые в радиотехнике частоты. Функциональная схема радиотехнического канала связи.
- 2. Основные виды преобразования сигналов в радиотехнических цепях.
- 3. Классификация сигналов, используемых в радиотехнике. Детерминированные сигналы. Случайные сигналы. Помехи.
- 4. Радиотехнические цепи и особенности их анализа. Линейные и нелинейные цепи.
- 5. Энергетические характеристики сигналов. Энергия, мгновенная и средняя мощность сигнала.

- 6. Гармонический анализ периодических сигналов. Примеры спектров периодических сигналов.
- 7. Гармонический анализ непериодических сигналов. Основные свойства преобразования Фурье. Спектральная плотность сигнала.
- 8. Соотношение между длительностью импульса и шириной его спектра.
- 9. Амплитудный спектр сигнала. Спектральная плотность мощности. Фазово-частотные характеристики сигналов.
- 10. Взаимная корреляционная ВКФ и автокорреляционная АКФ функции. Связь между АКФ и СПМ.
- 11. Необходимость преобразования информационных сигналов при их передаче на большие расстояния. Основные виды модуляции непрерывных сигналов.
- 12. Амплитудная модуляция (АМ). Основные характеристики АМ. Крутизна характеристики модулятора. Коэффициент глубины АМ. Некоторые специальные виды АМ.
- 13. Угловая модуляция (УМ). Частотная (ЧМ) и фазовая (ФМ) модуляция как две разновидности угловой модуляции. Однотональная ФМ. Девиация частоты.
- 14. Импульсная модуляция. Амплитудно-импульсная модуляция. Кодово-импульсная модуляция. Широтно-импульсная модуляция.
- 15. Линейные и нелинейные цепи. Свойства линейных операторов.
- 16. Импульсная характеристика. Интеграл Дюамеля.
- 17. Переходная характеристика. Связь между импульсной и переходной характеристиками.
- 18. Частотный коэффициент передачи. Связь между импульсной характеристикой и частотным коэффициентом передачи.
- 19. Линейные динамические системы. Описание динамических систем с помощью дифференциальных уравнений.
- 20. Различные виды обратной связи ОС. Последовательная и параллельная по входу и выходу ОС. ОС по току и напряжению.
- 21. Передаточная характеристика линейной системы с обратной связью. Основные свойства систем с положительной и отрицательной обратной связью.
- 22. Устойчивость цепей с обратной связью.
- 23. Автогенераторы гармонических сигналов. Метод фазовой плоскости анализа автоколебательных систем. Режим малого и большого сигнала. Мягкий и жесткий режим самовозбуждения.
- 24. Безынерционные нелинейные преобразования сигналов.
- 25. Спектральный состав сигнала в безынерционном нелинейном преобразователе при гармоническом внешнем воздействии.
- 26. Спектральный анализ стационарных случайных процессов. Спектральная плотность мощности и ее физический смысл.
- 27. Связь между АКФ и спектральной плотностью мощности. Теорема Винера-Хинчина. Время корреляции и ширина спектра. Связь между ними. Модель δ-коррелированного шума.
- 28. Аналоговые методы измерения спектральной плотности мощности.
- 29. Фурье-методы спектрального анализа случайных процессов. Дискретное преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Пример программы, реализующих ДПФ.и БПФ
- 30. Случайные сигналы и особенность их математического описания. Моментные функции.
- 31Статистические характеристики случайных процессов. Одномерные и многомерные функции распределения. Характеристическая функция. Эргодичность. Условия эргодичности.
- 32.Взаимная и автокорреляционная функция. Стационарные и нестационарные случайные процессы.
- 33. Гауссовские случайные процессы.
- 34.Спектральный и корреляционный анализ стационарных случайных процессов.
- 35. Дифференцирование и интегрирование случайных процессов.

36. Основные виды собственных шумов радиотехнических систем. Эквивалентная температура и коэффициент шума радиотехнических систем.

Образец билета для экзамена:

ФГБОУ ВПО Башкирский государственный университет

Экзамен за 2018/2019 уч.гг.

Кафедра физической электроники и нанофизики

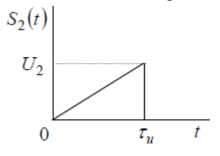
Дисциплина «Радиотехнические цепи и сигналы»

Билет 10

Вопрос 1. Передача сигналов на расстояние и используемые в радиотехнике частоты. Функциональная схема радиотехнического канала связи.

Вопрос 2. Случайные сигналы и особенность их математического описания. Моментные функции.

Задача 1. Вычислите энергию и норму сигнала с амплитудой U и длительностью τ и. Форма импульса на рис.



Зав.кафедрой Р.З. Бахтизин

Критерии оценивания ответа на экзамене

За ответы на вопросы билета выставляется

- <u>оценка «отлично»</u>, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание формул, терминологии, понимание физической сути явлений и экспериментов, умение последовательно и логично отвечать на вопросы билета в объеме рекомендованной литературы. Студент без затруднений ответил на уточняющие вопросы преподавателя по материалам билета.
- <u>оценка «хорошо»</u>, выставляется студенту, если студент раскрыл без серьезных ошибок оба теоретических вопроса, однако показал пробелы в знаниях 20-25 % объема билета. Не на все уточняющие вопросы были даны корректные ответы.
- <u>оценка «удовлетворительно»</u>, выставляется студенту, если даны ответы на оба теоретических вопроса в объеме 35-50 % от полного ответа. Студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий, законов и формул, описании основных экспериментов. Студент не дает удовлетворительных ответов на уточняющие вопросы по билету.
- **оценка «неудовлетворительно»**, выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий, законов и экспериментов, или полностью отсутствует ответ на один вопрос и допущены серьезные ошибки и пробелы при ответе на второй вопрос. На уточняющие

вопросы по билету не получены ответы или ответы на них в корне ошибочны.

Текущий контроль

В качестве средства текущего контроля применяется устный опрос в начале и в конце занятия.

Примерные вопросы для проведения текущего контроля (устного опроса)

- 1. Общая характеристика радиотехнических процессов, сигналов и цепей.
- 5. Основные вопросы, рассматриваемые в рамках дисциплины «Радиотехнические цепи и сигналы».
- 6. Передача сигналов на расстояние и используемые в радиотехнике частоты. Функциональная схема радиотехнического канала связи.
- 7. Основные виды преобразования сигналов в радиотехнических цепях.
- 8. Классификация сигналов, используемых в радиотехнике. Детерминированные сигналы. Динамический хаос. Случайные сигналы. Помехи.
- 9. Радиотехнические цепи и особенности их анализа. Линейные и нелинейные цепи. Параметрические цепи.
- 10. Проблема электромагнитной совместимости радиотехнических устройств.

2. Математическое описание сигналов и их характеристик

- 11. Функциональные пространства и их базисы. Понятие *n*-мерного линейного векторного пространства. Принцип векторного представления сигналов. Евклидово пространство векторов. Норма вектора. Скалярное произведение векторов.
- 12. Энергетические характеристики сигналов. Энергия, мгновенная и средняя мощность сигнала.
- 13. Ортогональные базисные функции. Представление сигналов в виде суммы элементарных колебаний. Обобщенный ряд Фурье. Погрешность аппроксимации сигналов рядами Фурье.
- 14. Гармонический анализ периодических сигналов. Примеры спектров периодических сигналов. Представление сигналов в действительной и комплексной областях.
- 15. Гармонический анализ непериодических сигналов. Основные свойства преобразования Фурье. Спектральная плотность сигнала.
- 16. Соотношение между длительностью импульса и шириной его спектра.
- 17. Амплитудный спектр сигнала. Спектральная плотность мощности. Фазово-частотные характеристики сигналов.
- 18. Взаимная корреляционная ВКФ и автокорреляционная АКФ функции. Связь между АКФ и СПМ. Теорема Винера-Хинчина. Основные свойства АКФ.
- 19. Преобразование Лапласа.

3. Модулированные колебания

- 15. Необходимость преобразования информационных сигналов при их передаче на большие расстояния. Основные виды модуляции непрерывных сигналов.
- 16. Амплитудная модуляция (АМ). Основные характеристики АМ. Крутизна характеристики модулятора. Коэффициент глубины АМ. Тональная АМ. Спектр АМ сигнала при тональной модуляции. Распределение мощности в АМ сигнале. Эффективность АМ. Векторная диаграмма АМ сигнала. Многотональная АМ. Спектр

- АМ сигнала при многотональной модуляции. Спектр сигнала при произвольной форме модулирующего сигнала. Некоторые специальные виды АМ. Балансная АМ. Однополосная АМ. Полярная АМ. Детектирование АМ сигналов различных видов.
- 17. Угловая модуляция (УМ). Частотная (ЧМ) и фазовая (ФМ) модуляция как две разновидности угловой модуляции. Однотональная ФМ. Девиация частоты. Индекс УМ. Спектральное разложение сигнала с УМ при малых индексах модуляции. Многотональная УМ. Спектральное разложение сигнала с УМ при больших индексах модуляции. Сопоставление спектральных характеристик сигналов с АМ и УМ. Помехоустойчивость ЧМ сигналов. Детектирование ЧМ сигналов. Детектор с расстроенным контуром. Детектор отношений. Частотный дискриминатор. Подавление паразитной амплитудной модуляции.
- 18. Импульсная модуляция. Амплитудно-импульсная модуляция. Кодово-импульсная модуляция. Широтно-импульсная модуляция.
 - 4. Воздействие детерминированных сигналов на линейные стационарные системы
- 20. Линейные и нелинейные цепи. Свойства линейных операторов.
- 21. Импульсная характеристика. Интеграл Дюамеля.
- 22. Переходная характеристика. Связь между импульсной и переходной характеристиками.
- 23. Частотный коэффициент передачи. Связь между импульсной характеристикой и частотным коэффициентом передачи.
- 24. Линейные динамические системы. Описание динамических систем с помощью дифференциальных уравнений.
- 25. Комплексный коэффициент передачи линейной динамической системы.
 - 5. Активные системы с обратной связью и автоколебательные системы
- 1. Различные виды обратной связи ОС. Последовательная и параллельная по входу и выходу ОС. ОС по току и напряжению.
- 2. Передаточная характеристика линейной системы с обратной связью. Основные свойства систем с положительной и отрицательной обратной связью.
- 3. Устойчивость цепей с обратной связью.
- 4. Автогенераторы гармонических сигналов. Метод фазовой плоскости анализа автоколебательных систем. Режим малого и большого сигнала. Мягкий и жесткий режим самовозбуждения.
 - 6. Преобразование сигналов в нелинейных радиотехнических цепях
- 1. Безынерционные нелинейные преобразования сигналов.
- 2. Спектральный состав сигнала в безынерционном нелинейном преобразователе при гармоническом внешнем воздействии.
- 3. Нелинейные резонансные усилители и умножители частоты.
- 4. Безынерционное нелинейное преобразование суммы гармонических сигналов. Преобразователи частоты.
 - 7. Спектральные методы описания случайных процессов.
- 1. Спектральный анализ стационарных случайных процессов. Спектральная плотность мощности и ее физический смысл.
- 2. Связь между АКФ и спектральной плотностью мощности. Теорема Винера-Хинчина. Время корреляции и ширина спектра. Связь между ними. Модель δ-коррелированного шума.
- 3. Аналоговые методы измерения спектральной плотности мощности.

4. Фурье-методы спектрального анализа случайных процессов. Дискретное преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Пример программы, реализующих ДПФ.и БПФ

8. Случайные процессы, квантованные по уровню.

- 1. Теория двухуровневого (телеграфного) случайного сигнала.
- 2. Теория многоуровневого случайного сигнала.
- 3. Расчет АКФ и СПМ многоуровневого случайного сигнала.

9. Случайные процессы в радиотехнических цепях

- 1. Случайные сигналы и особенность их математического описания. Моментные функции.
- 1. Статистические характеристики случайных процессов. Одномерные и многомерные функции распределения. Характеристическая функция. Эргодичность. Условия эргодичности.
- 2. Взаимная и автокорреляционная функция. Стационарные и нестационарные случайные процессы.
- 3. Гауссовские случайные процессы.
- 4. Спектральный и корреляционный анализ стационарных случайных процессов.
- 5. Дифференцирование и интегрирование случайных процессов.
- 6. Расчет числа пересечений и выбросов для гауссовского шума.
- 7. Флуктуации огибающей и фазы узкополосного случайного сигнала.
- 9. Широкополосные и узкополосные случайные процессы. Нормализация широкополосного случайного сигнала при его прохождении через узкополосные линейные цепи.
- 10. Основные виды собственных шумов радиотехнических систем. Эквивалентная температура и коэффициент шума радиотехнических систем.

Критерии оценивания устного ответа.

Ответ засчитывается, если он дан по существу вопроса и в основном содержит необходимую информацию. Допускаются небольшие ошибки или незнание некоторых деталей.

Если ответ не засчитывается, студент должен представить на следующем занятии подробный письменный ответ на заданный вопрос. Для допуска к экзамену студент не должен иметь «незакрытых» задолженностей по устному опросу.

Лабораторные работы

Лабораторная работа является оценочным средством для рубежных этапов освоения компетенций. Лабораторные работы выполняются на учебной лабораторной станции виртуальных приборов Circuit Desing Bundle, Ni ELVIS, корпорации National Instruments.

Темы лабораторных работ:

- 1. Линейная электрическая цепь с периодической несинусоидальной ЭДС.
- 2. Временные характеристики линейных электрических цепей.
- 3. Амплитудно-фазовые частотные характеристики (годографы) цепочки типовых структурных звеньев.
- 4. Демодуляция колебаний на примере полупроводникового выпрямителя.

Примеры тестовых опросов к лабораторным работам:

интервале T

О Только финитные функции **2.** Укажите, **какой из рядов Фурье**:

 $s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=0}^{\infty} A_{mk} \sin(k\omega_1 t + \Psi_k)$

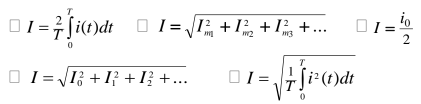
1. Укажите, какие **функции** могут быть разложены в ряд Фурье? \bigcirc Любые функции времени, повторяющиеся с периодом T

 \bigcirc Функции времени с разрывами второго рода, повторяющиеся с периодом T \bigcirc Периодические кусочно-непрерывные функции времени с возможными раз-

 $a) \ s(t) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \underline{C}_{mk} e^{j\omega_{l}t} ; \qquad \qquad \delta) \frac{a_{0}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[a_{k} \cos(k\omega_{l}t) + b_{k} \sin(k\omega_{l}t) \right];$

рывами первого рода и ограниченным числом минимумов и максимумов на

2	$\overline{k=1}$			
называют:				
1. Амплитудно-фазо)вый	2. Комплексный	3. Тригонометрический	İ
$\bigcirc a) \bigcirc \delta) \bigcirc$) <i>B</i>)	\bigcirc a) \bigcirc δ) \bigcirc 6	$\bigcirc a) \bigcirc \delta) \bigcirc \delta$	
3. Допустима ли запис	сь тригон	ометрического ряда	а Фурье в виде	
$s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=-\infty}^{\infty} [a_k \cos(k)]$	$(k\omega_1 t) + b_k$ s	$\operatorname{in}(k\omega_{\mathbf{l}}t)],$		
если условно ввести отриг	цательную	частоту и перейти	к суммированию членов ряда	а от <i>k</i> =
$-\infty$ до $k=\infty$?		- 0		
	O	Да О Нет		
	_	_	аков относится к общему то параллельно резистору под	-
соответствующих напряжения Усилились выс соответствующи Ослабли высш соответствующи ОВ амплитудном с	х гармоник сшие гарм х гармони пие гармо х гармони спектре топ	к приложенного к цоники тока по к к напряжения оники тока по ск напряжения ка ненулевой являе	талось равно отношению а епи периодического несинусои сравнению с отношением а равнению с отношением а тся только постоянная составления.	дального мплитуд мплитуд пяющая
			ц гармоник общего тока I_{mk}	
-		=	$U_{\it mk}$ / $U_{\it m1}$ приложенного к р резистору подключить инду	
nury mny .	0	Да О Нет		
среднего значения период	дического	несинусоидального		
$S = \frac{1}{T} \int_{0}^{t_{u}} s(t) dt$	$S = \frac{a_0}{2}$	$S = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} s^{2}(t) dt$	$S = \sqrt{S_0^2 + S_1^2 + S_2^2 + \dots}$	
7. Укажите, какие из действующего значения			ошений используют при выч пльного тока $i(t)$?	нислениі
				17
				1



8. Укажите, можно ли определить **полную мощность** периодического несинусоидального сигнала по формуле $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$, B·A?

О Да О Нет

9. Укажите, какое из приведенных ниже **соотношений** между мощностями справедливо для цепи периодического несинусоидального тока?

$$S^{2} < (P^{2} + Q^{2})$$
 $S^{2} = (P^{2} + Q^{2})$ $S^{2} > (P^{2} + Q^{2})$

10. Укажите, по каким из приведенных ниже формул вычисляют **активную мощность**, потребляемую цепью периодического несинусоидального тока ($\varphi_k = \Psi_{u_k} - \Psi_{i_k}$)?

$$\square P = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_{mk} I_{mk}}{2} \cos \varphi_k \qquad \square P = U_0 I_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_{mk} I_{mk}}{2} \cos \varphi_k \qquad \square P = \sqrt{S^2 + Q^2}$$

$$\square P = \sum_{k=0}^{\infty} U_k I_k \cos \varphi_k \quad \square P = U_0 I_0 + U_1 I_1 \cos \varphi_1 + U_2 I_2 \cos \varphi_2 + \ldots + U_k I_k \cos \varphi_k.$$

11. Можно ли определить **мощность искажений** в цепи периодического несинусоидального тока по формуле $T_{uc\kappa} = \sqrt{S^2 - (P^2 + Q^2)}$?

О Да О Нет

12. Укажите, по какой из приведенных ниже формул определяют коэффициент несинусоидальности напряжения?

$$K = \frac{U_{max}}{U} \qquad K = \frac{U_1}{U} \qquad K = \frac{U}{U_{cp}} \qquad K = \frac{T_{uck}}{S}$$

13. Укажите, по какой из приведенных ниже формул определяют **коэффициент мощности искажений** в цепи периодического несинусоидального тока (S — полная мощность, потребляемая цепью).

$$O K = \frac{T_{uck}}{S} = \sqrt{S^2 - (P^2 + Q^2)} / S$$

$$O K = \frac{U}{U_{cp}}$$

$$O K = \frac{U}{U_{cp}}$$

$$O K = \frac{U_1}{U_1}$$

14. Укажите, можно ли определить **реактивную мощность**, потребляемую цепью периодического несинусоидального тока, по формуле

$$Q = U_1 I_1 \sin \varphi_1 + U_2 I_2 \sin \varphi_2 + ... + U_k I_k \sin \varphi_k ?$$

$$\bigcirc \text{ Да} \qquad \bigcirc \text{ Her}$$

Содержание отчетов по лабораторным работам:

- 1. Наименование и цель работы.
- 2. Расчётные и экспериментальные схемы.
- 3. Расчётные формулы и вычисления. Таблица с занесенными предварительно вычисленными и измеренными величинами.
 - 4. Копии осциллограмм e(t) и $i_1(t)$ с оцифровкой шкал осей и характерных точек.
 - 5. Выводы по работе.
 - 6. Ответы на тестовые задания.

Критерии оценивания защиты лабораторной работы:

- Оценка «зачтено» ставится, если студент выполнил 60 % заданий и более.
- Оценка «не зачтено» ставится, если студент выполнил менее 60 % заданий.

Рубежный контроль.

Зачетная контрольная работа.

Учебным планом по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы» для проверки уровня усвоения необходимых компетенций предусмотрена контрольная работа, которая имеет статус итоговой, зачетной контрольной работы. Выполнение этой контрольной работы является обязательным условием допуска к экзамену. Контрольная работа содержит 5 задач, время выполнения 90 минут. Решение одной задачи оценивается в 20 баллов.

Описание контрольной работы.

Контрольная работа состоит из пяти заданий, включающих три теоретических вопроса и две задачи. Время выполнения – 90 минут.

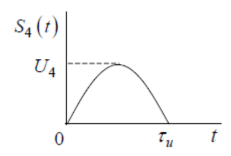
Варианты контрольной работы

Вариант 1.

- 1. Назовите основные виды преобразования сигналов в радиотехнических цепях.
- 2. Приведите примеры спектров периодических сигналов.
- 3. Назовите основные свойства линейных операторов.
- 4. Определите энергию и норму экспоненциального видеоимпульса

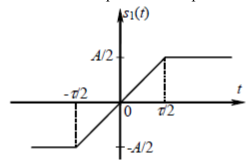
$$u(t) = 50 e^{-10^5 t} \sigma(t)$$
, B.

5. Рассчитать и изобразить спектр сигнала в общем виде:

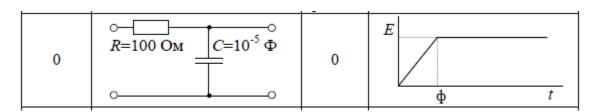


Вариант 2.

- 1. Назовите основные характеристики угловой модуляции.
- 2. Приведите примеры спектров гармонических периодических сигналов.
- 3. Назовите основные методы расчета нелинейных операторов.
- 4. Вычислить и изобразить спектр сигнала



5. Определите реакцию цепи на входное воздействие, построив график.



Описание методики оценивания задач зачетной контрольной работы:

- 16-20 баллов выставляется студенту, если представлено полное решение задачи, которое может содержать мелкие неточности или недостаточную аргументацию шагов решения;
- 11-15 баллов выставляется студенту, если при верном решении в общем виде допущена ошибка в числовых расчетах или при правильном ответе опущены некоторые промежуточные этапы решения или допущена непринципиальная ошибка в исходных уравнениях;
- 6-10 баллов выставляется студенту, если отсутствует одно из необходимых исходных уравнений или допущена принципиальная ошибка в исходных уравнениях, но присутствуют правильные рассуждения и действия, направленные на получение ответа
- 1-5 баллов выставляется студенту, если верно записана только часть необходимых исходных уравнений, при этом отсутствуют какие-либо математические преобразования, направленные на получение ответа или они ошибочны.

- 0 баллов ставится при отсутствии ответа или при полностью неверном ответе или когда решение не соответствует условию задачи.

Критерии оценивания освоения компетенций по зачетной контрольной работе

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Критерии	
освоения			оценивания	I
			«не	«зачтено
			зачтено»	»
1-й этап	Математические методы описания и	ОПК-4, ПК-2	Не знает	знает
	измерения информационных			
Знания	характеристик непрерывных, дискретных			
	и цифровых источников сигналов, помех,			
	информационных потоков и каналов			
	связи			
2-й этап	Уметь решать задачи по основным видам	ПК-2	Не умеет	Умеет
	спектрального анализа радиотехнических			
Умения	сигналов			
	Уметь правильно документировать свои	ПК-3	Не умеет	Умеет
	расчеты радиотехнических цепей		-	
3-й этап	Владеть навыками временного анализа	ПК-3, ОПК-4	Не	Владеет
	радиотехнических сигналов		владеет	
Владеть	Владеть навыками использования	ОПК-1 ,ОПК-	Не	Владеет
навыками	преобразования Фурье для спектрального	3, ПК-1	владеет	
	анализа сигналов			

Критериями оценивания освоения компетенций служат баллы, полученные за выполнение зачетной контрольной работы. Каждое из пяти заданий оценивается в 20 баллов, максимальная суммарная оценка за контрольную работу -100 баллов. Шкала перевода суммарного балла в двухуровневую оценку:

- 0-59 баллов «не зачтено»
- 60-100 баллов «зачтено».

Задачи для расчетно-графических работ

При выполнении расчетно-графической работы у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

ПК-2 способностью самостоятельно ставить научные задачи в области физики и радиофизики и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта;

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать основные законы	ПК-2	Расчетно-
	функционирования		графическая работа,
Знания	радиотехнических систем и их		
	математическое и физическое		
	обоснование, ограничения их		

	применений, основные параметры, характеризующие процессы в системах этого типа.		
2-й этап	1. Уметь использовать	ПК-2	Расчетно-
	компьютерные программы для		графическая работа,
Умения	расчета радиотехнических систем.		
	2. Уметь рассчитывать датчики	ПК-2	Расчетно-
	радиотехнических систем.		графическая работа,
3-й этап	Владеть навыками использования	ПК-2	Расчетно-
	радиотехнических.расчетов.		графическая работа,
Владеть			
навыка			
МИ			

Описание расчетно-графической работы

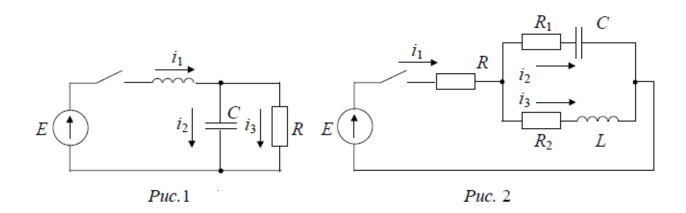
Работа состоит из расчетно-графического задания. Время выполнения — 90 минут. Полное решение задания оценивается в 100 баллов.

Описание расчетно-графической работы №1:

Работа состоит из расчетно-графического задания. Время выполнения – 90 минут. Номер варианта и подварианта определяется преподавателем индивидуально для каждого студента.

Постоянная ЭДС E=20 В подключается к входу контура (рис. 1 и 2). Схема контура, его параметры и подлежащая определению реакция контура приведены в табл.

Рассчитать и построить график временной зависимости параметра реакции контура операционным методом.



Номер Номер вари-Контур Реакция подва-R, Om C, Φ $L, \Gamma_{\rm H}$ анта рианта 10^{-3} 10^{-5} I_1 0 Рис. 1 0 100 I_2 5.10^{-3} 5·10⁻⁶ 1 80 1 10-4 10⁻⁶ I_3 2 2 40 U_C 5·10⁻⁵ 5.10-4 3 3 20 10^{-5} 10 -2 U_L 4 4 10 10^{-3} 10-4 I_1 5 Рис. 2 5 100 $5 \cdot 10^{-3}$ I_2 6 6 5·10⁻⁵ 150 10^{-5} 10^{-1} I_3 7 7 200 U_C $0,5 \cdot 10^{-2}$ 5·10⁻⁶ 250 8 8 10⁻⁶ 10^{-2} U_L 9 9 300

Описание методики оценивания задач расчетно-графических работ рубежного контроля:

Расчетно-графическая работа оценивается в форме зачета, результат проставляется в зачетной книжке студента.

Критерии оценки расчетно-графических работ (в баллах):

Баллы	Описание
80-100	Расчетно-графическая работа выполнена полностью правильно или содержит несущественные ошибки и недочеты оформления
	Расчетно-графическая работа выполнена полностью, но решение содержит существенные ошибки и погрешности.
40-59	Расчетно-графическая выполнена не полностью или содержит грубые ошибки
20-39	Расчетно-графическая выполнена частично или содержит грубые ошибки
0-19	Расчетно-графическая работа не выполнена или выполнена в корне неверно

Перевод оценки из 100-балльной в двухбалльную производится следующим образом:

- зачет от 60 до 100 баллов;
- незачет от 0 до 59 баллов;

Оценка за расчетно-графическую работу проставляется в отдельной ведомости.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Баскаков Святослав Иванович. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для студентов вузов по спец." Радиотехника" / С. И. Баскаков. Изд. 4-е, перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2003. 462 с. Рекоменд. М-вом образования РФ. Библиогр.: с. 457-458. ISBN 5-06-003843-2 .(В библиотеке БГУ имеется 9 экз.)
- 2. Гоц, Сергей Степанович. Теория электрической связи: курс лекций / С. С. Гоц. Уфа: БашГУ, 2009-.(В библиотеке БГУ имеется 22 экз.)
- 3. Браммер, Юрий Александрович. Радиотехника: учебник / Ю. А. Браммер, В. Д. Малинский, И. Н. Пащук. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Высшая школа, 1969. 536 с.(В библиотеке БГУ имеется 7 экз.)

Дополнительная литература:

- 1. Гоц С.С. Теория электрической связи. Курс лекций. Уфа: РИО БашГУ, 2009. 132 с
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины А). Ресурсы Интернет.
 - 1. Электронная библиотечная система. ЭБ БашГУ. Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://elib.bashedu.ru/
 - 2. Электронная библиотечная система . Университетская библиотека онлайн.
 - Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://biblioclub.ru/
 - 3. Электронная библиотечная система издательства .Лань. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по

паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. — https://e.lanbook.com/

4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ — Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Включает в себя систему каталогов и картотек, справочно-библиографический фонд. — http://www.bashlib.ru/catalogi/

Б). Электронные ресурсы (дополнение списка литературы)

1. Гоц, Сергей Степанович. Теория электрической связи: курс лекций .— Уфа: БашГУ, 2009-. Ч. 2 [Электронный ресурс]. Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —

<URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/GotsTeorElektrSvyzi2.pdf>...

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
специальных*	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
помещений и		Реквизиты
помещений для		подтверждающего
самостоятельно		документа
й работы		
1. учебная	Лаборатория 428	1. Statistica Advanced for
аудитория для	1. ЖК телевизор 42 LG 42 LE 4500 (LED 1920*1080.	Windows v.11 English / v.10
проведения	HDMI.D-Sub.RCA.SCART. Component. USB) 42LE,	Russian Academic Однопольз.
занятий	инв. № 000002101048689.	Версии. Договор № 263 от
лекционного	2. Лабораторная станция Elvis с картой сбора данных –	07.12.2012г. Подтверждается
типа:	РСІ-6251, 3 шт., инв.№ 000001101043879,	лицензиями с серийными
лаборатория 428	000001101043880, 000001101043885.	номерами (SN)
(физмат корпус).	3. Монитор LG 19 1280*1024, инв.№ 000002101047293.	AXAR301F662429FA-0,
	4. Монитор LG L 1942P-SF Silver 19", 5 шт., инв.№	AXAR301F662529FA-E,
2. учебная	000002101047465, 000002101047466, 000002101047467,	AXAR301F662329FA-4. Срок
аудитория для	000002101047468, 000002101047469.	лицензии – бессрочно. (428).
проведения	5. Осциллограф С1-114, инв.№ 000001101040107.	2. Statistica Automated Neural
занятий	6. Персональный компьютер в комплекте Моноблок	Networks for Windows v.11
семинарского	iRU 502 21.5, 2 шт., инв.№ 410134000001194,	English / v.10 Russian
типа:	410134000001204.	Academic Однопольз. Версии.
лаборатория 428	7. Системный блок HP Pavilion Slimline S3500F AMD	Договор №263 от 07.12.2012г.
(физмат корпус),	Athlon 64, 2 шт., инв. № 000002101047360,	Подтверждается лицензией с
лаборатория 427	000002101047361.	серийным номером (SN)
(физмат корпус).	8. Системный блок HP Pavilion Slimline S3500F AMD	XXDR301F662629FA-Е. Срок
	Athlon 64, NIVADA GeForce 6150 SE (кл-ра, мышь), 4	лицензии – бессрочно. (428)
3. учебная	шт., инв. № 000001101044995, 000001101044996,	3. Statistica Base for Windows
аудитория для	000001101044998, 000001101044999.	v.11 English /v.10 Russian
проведения	9. Системный блок компьютера AMD Athlon64 350,	Academic Однопольз. версии.
групповых и	инв.№ 000001101043713.	Договор № 263 от 07.12.2012
индивидуальны	10. Учебная лабораторная станция виртуальных	г. Подтверждается
х консультаций,	приборов Circuit Desing Bundle, Ni ELVIS, 4 шт., инв.№	лицензиями с серийными
учебная	000002101047313, 00002101047314, 000002101047315,	номерами (SN)

аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория 428 (физмат корпус).

4. помещения для самостоятельно й работы: читальный зал № 2 (физмат корпус), зал доступа к электронной информации библиотеки (вход через читальный зал № 2 физмат

корпус).

000002101047316.

20. Учебная мебель.

Лаборатория 427

- 1. Прибор Щ-4313, инв. № 000001101041622.
- 2. Учебная лабораторная станция виртуальных приборов Circuit Design Bundle, NI ELVIS, инв.№ 000002101047312.
- 3. Спектрофотометр
- 5. Учебная мебель.

Читальный зал № 2

- 1. Научный и учебный фонд.
- 2. Научная периодика.
- 3. ПК (моноблок) 3 шт.
- 4. Wi-Fi доступ для мобильных устройств.
- 5. Неограниченный доступ к ЭБС и БД.
- 6. Количество посадочных мест 50.

Зал доступа к электронной информации библиотеки

- 1. ПК (моноблок) -8 шт., подключенных к сети Интернет.
- 2. Неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС.
- 3. Количество посадочных мест 8.

BXXR301F662129FA-T, BXXR301F662229FA-8. Срок лицензии – бессрочно. (428)

- 4. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия: OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Срок лицензии бессрочная.
- 5. Microsoft Office Standard 2013 Russian. OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Срок лицензии бессрочная. 6.«Права на программы для ЭВМ Office Standart 2013 Russian OLP NL Academic Edition», гражданскоправовой договор № 114 от 12 ноября 2014 г. Срок лицензии бессрочно.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	<u>« Радиотехнические цепи и сигналы »</u> на <u>2</u>	_ семестр
	(наименование дисциплины)	
	очная	
	форма обучения	

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	38,2
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем) (ФКР)	2,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	78,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	27

Форма контроля:		
экзамен	2	семестр

№ п.п.	Тема и содержание	практ семи лабој само	ла риалов: гические нарские раторные стоятельная ремкость (в ч	лег зан зан раб рабо	кции, ятия, ятия, боты, та и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно й работе студентов (СРС)	Форма текущего контроля успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Модуль 1. Общая характеристика радиотехнических сигналовМатематические модели сигналов. Представление произвольного колебания посредством суммы элементарных колебаний. Динамическое представление сигналов (с помощью функций включения и дельтафункций). Геометрическое представление сигналов: линейное, нормированное, метрическое и гильбертово пространства сигналов, ортогональные сигналы			2	6	[1]: C.11-40	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля 1-5,6	устный опрос
2	Обобщенная спектральная теория сигналовОбобщенный ряд Фурье. Ортогональная и ортонормированная системы базисных функций. Аппаратурная реализация анализа и синтеза сигналов в базисе ортогональных функций. Погрешность аппроксимации сигналов обобщенным рядом Фурье. Краткий обзор некоторых наиболее распространенных базисных функций			2	8	[1]: C.42-89 [3]: C.7-16	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля 2-4,5,6	устный опрос
3	Модулированные колебания -Амплитудно-модулированные колебания (AMK).	2		2	6	[1]-C.92-118	номера номера контрольных	защита лабораторн

	Временное, спектральное и векторное представления АМК. Мощность АМК. Колебания с угловой модуляцией (УМК). Колебания с частотной и фазовой модуляцией (ЧМК и ФМК). Спектр колебания при гармонической УМК. Спектр радиоимпульса с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ).					вопросов по списку вопросов текущего контроля 3-8,9	ых работ
4	Случайные колебания, основные характеристики -Случайные колебания как сигнал и как помеха. Одномерный и многомерный законы распределения вероятностей. Характеристические и моментные функции. Стационарные и эргодические процессы; определение характеристик и параметров процесса усреднением по времени Корреляционное представление случайных процессов. Корреляционные функции и их свойства. Спектральное представление. Спектральная плотность мощности. Теорема Винера-Хинчина.		2	8	[1]-C.92-118 [3]: C.72-76	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля 4-5,6	Зачетная контрольная работа
5	Модуль 2. Преобразование сигналов в радиотехнических цепяхЧастотные и временные характеристики линейных систем. Математические модели апериодических и частотно-избирательных линейных цепей. Свойства цепей с обратной связью (ОС). Критерии устойчивости активных линейных цепей с ОС (алгебраические и геометрические). Гребенчатые фильтры.		2	6	[1]-C.190-271	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля 5-5,6	Устный опрос
6	Прохождение сигналов через линейные цепиСпектральный, операторный и временной методы анализа передачи сигналов через линейные цепи. Передача управляющих сигналов через апериодические цепи, включая активные фильтры. Дифференцирование		2	8	[1]-C 349-381	номера контрольных вопросов по списку вопросов	Устный опрос

	и интегрирование сигналов. Прохождение модулированных колебаний через узкополосные избирательные цепи, точные и приближённые методы. Прохождение радиоимпульсов					текущего контроля 6-4	
7	Случайные процессы в радиотехнических цепяхСпектральная плотность мощности (СПМ) и корреляционная функция стационарного случайного процесса на выходе линейной цепи. Средняя мощность колебаний на выходе. Корреляция между входным и выходным процессами в установившемся режиме. Воздействие белого шума на линейные цепи. Нормализация случайного процесса в линейной цепи. Дифференцирование и интегрирование случайных процессов.		2	6	[1]: C.274-306	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля 7-4	Устный опрос
8	Нелинейные цепи и воздействие на них гармонических колебанийАппроксимирующие функции. Определение коэффициентов аппроксимации. Спектральный состав выходного колебания в нелинейном элементе при гармоническом воздействии (гармонический анализ). Методы анализа с использованием: классических формул, формул трех и пяти ординат, тригонометрических формул кратных аргументов, функций Бесселя, угла отсечки и функций Берга.		2	8	[1]: C.142-189 [3]: C.119-125	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля 8-3	Защита лабораторн ых работ
9	Нелинейные цепи при воздействии случайных процессовОдномерные законы распределения вероятностей случайного процесса на выходе безынерционного НЭ. Моменты (числовые характеристики). Действие стационарного случайного процесса (СП) на нелинейный преобразователь, односторонний и		2	8	[1]: C.142-189	номера контрольных вопросов по списку вопросов текущего контроля	Устный опрос

	двухсторонний ограничитель, компаратор (пороговое устройство), квантователь, односторонний и двусторонний квадратор (квадратичный детектор).					9-9,10	
	Зачетная расчетно-графическая работа.			14,8	0	Рассчитать и	зачет
	Тема:				[2]: §4	построить	
	Прохождение радиосигналов через избирательные цепи.				Доп.литература	график	
					[3]:	временной	
10						зависимости	
						параметра	
						реакции контура	
						операционным	
						методом.	
	Всего часов:	18	18	78,8			

Примечание 1. Сокращение в таблице: КР – контрольная работа.