ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самодурова М. Н. Польователь: загомостиять и при дела подписания: 26 06 2024

М. Н. Самодурова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Цифровая обработка сигналов для направления 12.04.01 Приборостроение уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 957

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Южию-Ураньского госуарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самолурова М. Н. Пользователь: samodurowam Дата подписания: 26 06 2024

М. Н. Самодурова

А. С. Волосников

1. Цели и задачи дисциплины

Глобальной целью изучения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» является углубление общего информационного образования и информационной культуры студентов, а также формирование базовых практических знаний и навыков для проведения исследований, разработок и применение технологий, направленных на развитие теории, применение приборов и систем, предназначенных для получения, регистрации и обработки информации об окружающей среде, технических и биологических объектах. Основная задача — изучение и освоение навыков практического применения цифровой обработки сигналов в области измерительных информационных технологий

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает два больших раздела: 1) Основы цифровой обработки сигналов (Преобразование Фурье, ДПФ и спектральный анализ, Линейные системы и аналоговые фильтры-прототипы, Синтез дискретных КИХ- и БИХ-фильтров) 2) Методы теории адаптивной фильтрации (Фильтр Винера, Фильтр МНК, LMS-фильтры, Схемы Adaptive Line Enhancer (ALE) и Adaptive Noise Cancellation (ANC))

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знает: методы математического описания линейных дискретных систем; основные этапы проектирования цифровых фильтров; основные методы синтеза и анализа частотно-избирательных цифровых фильтров Умеет: использовать интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода или редактирования различных технических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей) с целью объяснения математического описания линейных дискретных систем в виде алгоритмов, обсуждения результатов компьютерного моделирования линейных дискретных систем на основе их математического описания и т.д. Имеет практический опыт: демонстрации интегративных умений, необходимых для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях в данной предметной области
ПК-1 Способен осуществлять организацию и управление проведением научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, определенных созданием конкурентоспособной наукоемкой продукции	Знает: преимущества, недостатки и сферы применения различных методов ЦОС Умеет: рассчитывать и проектировать цифровые устройства для решения конкретных научноисследовательских и опытно-конструкторских работ, определенных созданием конкурентоспособной наукоемкой продукции Имеет практический опыт: работы с цифровыми

устройствами различного назначения; проведением научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ, включающих
расчет характерных частот аналого-цифрового
преобразования при различных видах спектров
входных сигналов, расчет требуемых основных
параметров ЦАП для систем ЦОС, исследование
устройств формирования и преобразования
сигналов и др.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.03 Нейросетевые технологии, 1.Ф.01 Распределенные интеллектуальные автоматизированные системы управления	
технологическими процессами, 1.О.01 Иностранный язык в профессиональной	Не предусмотрены
деятельности, 1.Ф.02 Беспроводные технологии передачи измерительной информации и данных	

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.03 Нейросетевые технологии	Знает: основные источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет) по вопросам разработки, обучения и применения нейронных сетей, способы решения интегративных задач, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) в своей предметной области, включая характеристики основных элементов нейронных сетей (НС), топологию, назначение и области применения наиболее распространенных НС, наиболее распространенных методов обучения НС, модели и типовые приемы проектирования нечетких НС и генетических алгоритмов. Умеет: квалифицированно анализировать и обобщать информацию из различных источников научнотехнической информации по вопросам разработки, обучения и применения искусственных нейронных сетей, представить результаты профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, при этом внимание должно быть уделено узкопрофессиональным вопросам, включая выбор топологии НС для конкретной задачи; выбор метода обучения НС в зависимости от

требований, ограничений и типа решаемой задачи; программной реализации НС с любой топологией и др. Имеет практический опыт: реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования по применению современных инструментальных средств для проектирования и реализации искусственных нейронных сетей, демонстрации интегративного умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях Знает: методы проектирования беспроводных компьютерных и промышленных сетей, способы организации и координации работы участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов при выполнении наиболее ответственных частей проекта: организации технологии передачи дискретных данных и выбор аппаратных средств; выбор протоколов локальных компьютерных сетей передачи данных, протоколов сетевого уровня при построении больших сетей и др. Умеет: осуществлять организацию работ по созданию беспроводных сетей передачи измерительной информации и данных, собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по современным сетевым технологиям, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и 1.Ф.02 Беспроводные технологии передачи технологии в своей измерительной информации и данных профессиональнойдеятельности; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; настраивать и администрировать аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей. Имеет практический опыт: управления проведением опытно-конструкторских работ в области беспроводных сетей передачи измерительной информации и данных, решения научноисследовательских, проектных и технологических задач с использованием информационных технологий; навыками самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; готовностью к участию в командной работе по отладке и сдаче в эксплуатацию подсистем передачи данных различных информационноизмерительных систем. Знает: современную научную методологию, новые методы исследования, методы синтеза 1.Ф.01 Распределенные интеллектуальные систем программного управления, реализацию автоматизированные системы управления синтезированной системы на различной технологическими процессами элементной базе, структуру и состав распределенных интеллектуальных

автоматизированных систем управления технологическими процессами в промышленности, инструкции по эксплуатации технологического оборудования, режимы производства, контроль качества приборов систем и их элементов, методы инженерного прогнозирования и диагностических моделей состояния приборов и систем в процессе их эксплуатации Умеет: осуществлять организацию и управление проведением научноисследовательских и опытно-конструкторских работ; поставить задачу на автоматизацию объекта, требующего в основном систему циклового программного управления; выбрать элементную базу для реализации системы автоматизации; выполнить принципиальную схему разработанной системы автоматизации объекта, составлять техническую документацию, разрабатывать и внедрять технологические процессы и режимы производства Имеет практический опыт: решения задач, решаемых различными этажами иерархии управления технологическими комплексами, работы с системами автоматизации технологических процессов и промышленных установок, создания прогностических моделей в технологических процессах, программ испытаний, инструкций по эксплуатации

1.О.01 Иностранный язык в профессиональной леятельности Знает: иностранный язык (английский) в объеме активного владения; специфику межличностных отношений и этических норм бизнеса в стране изучаемого языка, специфику ведения бизнеса в различных странах, а также новые тенденции в деловой среде Умеет: говорить и писать на иностранном языке на общественнополитические темы; переводить письменно и устно тексты профессиональной направленности в обоих направлениях (с родного и на родной язык); самостоятельно строить стратегию перевода в зависимости от вида перевода и коммуникативной ситуации; точно осознавать цель перевода/прагматическую установку, тип и адресность переводимого текста; определять стиль и жанр текста-оригинала; редактировать собственный перевод; вести беседу – диалог в рамках заданной деловой темы Имеет практический опыт: нахождения в тексте оригинала важные с точки зрения основного содержания элементы; выбирать оптимальные переводческие решения, используя различные приемы, обеспечивающие смысловую, стилистическую и прагматическую адекватность перевода оригиналу; соотносить аббревиатуры, символы, формулы с аналогами в родном языке; компенсировать при переводе недостаток в предметных, языковых и фоновых знаниях с

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 129,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
	часов		мер семестра	
	0.70	2	3	
Общая трудоёмкость дисциплины	252	108	144	
Аудиторные занятия:	112	48	64	
Лекции (Л)	16	16	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	32	0	32	
Самостоятельная работа (СРС)	122,25	53,75	68,5	
Подготовка к зачету	5,75	5.75	0	
Оформление отчетов о практических работах	48	48	0	
Подготовка к экзамену	11,5	0	11.5	
Оформление курсовой работы, отчетов о практических и лабораторных работах	57	0	57	
Консультации и промежуточная аттестация	17,75	6,25	11,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КР	

5. Содержание дисциплины

№	Hawaayanayya naayayan waxayyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы цифровой обработки сигналов	48	16	32	0
2	Методы теории адаптивной фильтрации	64	0	32	32

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Преобразование Фурье	4
2	1	ДПФ и спектральный анализ	4
3	1	Линейные системы и аналоговые фильтры-прототипы	4
4	1	Синтез дискретных КИХ- и БИХ-фильтров	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Разложение сигналов в ряд Фурье	4
2	1	Расчет преобразования Фурье	4

3	1	Способы описания линейных систем	4
4	1	Расчет аналоговых фильтров-прототипов	4
5	1	ДПФ и спектральный анализ	4
6	1	Синтез дискретных БИХ-фильтров	4
7	1	Синтез дискретных КИХ-фильтров	4
8	1	Графическая среда для синтеза и анализа фильтров Matlab Filter Designer	4
9	2	Фильтр Винера. Выравнивание канала	4
10	2	Фильтр Винера. Прямая идентификация	4
11	2	Фильтр МНК. Выравнивание канала	4
12	2	Фильтр МНК. Прямая и обратная идентификация	4
13	2	LMS-фильтры. Прямая и обратная идентификация	4
14	2	LMS-фильтры. Схема Adaptive Line Enhancer (ALE)	4
15	2	LMS-фильтры. Схема Adaptive Noise Cancellation (ANC)	4
16	2	LMS-фильтры. Восстановление входного сигнала датчика	4

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	наименование или краткое солержание лаоораторной раооты	Кол-во часов
1	2	Фильтр Винера. Выравнивание канала в среде Simulink	4
2	2	Фильтр Винера. Прямая идентификация в среде Simulink	4
3	2	Фильтр МНК. Выравнивание канала в среде Simulink	4
4	2	Фильтр МНК. Прямая и обратная идентификация в среде Simulink	4
5	2	LMS-фильтры. Прямая и обратная идентификация в среде Simulink	4
6	2	LMS-фильтры. Схема Adaptive Line Enhancer (ALE) в среде Simulink	4
7	2	LMS-фильтры. Схема Adaptive Noise Cancellation (ANC) в среде Simulink	4
8	2	LMS-фильтры. Восстановление входного сигнала датчика в среде Simulink	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 зачету	ПУМД, доп. лит. 5, гл. 1-6. ПУМД, доп. лит. 2, гл. 1-6.	2	5,75		
Оформление отчетов о практических работах	ПУМД, доп. лит. 5, гл. 1-6. ПУМД, доп. лит. 2, гл. 1-6.	2	48		
Подготовка к экзамену	ПУМД, доп. лит. 7. ЭУМД, осн. лит. 1 - https://e.lanbook.com/book/73518	3	11,5		
Оформление курсовой работы, отчетов о практических и лабораторных работах	ПУМД, доп. лит. 7. ЭУМД, осн. лит. 1 - https://e.lanbook.com/book/73518	3	57		

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Практическая работа №1 - Разложение сигналов в ряд Фурье. Расчет преобразования Фурье	1	10	Максимальное количество баллов за практическую работу — 10. Проходной балл — 6. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим - при оценке критерия в 0 баллов дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0) — 4 балла: Работа выполнена без ошибок — 4. В работе допущена 1 ошибка — 3. В работе допущены 2 ошибки — 1. В работе допущены 3 ошибки — 0. 2) Время сдачи отчета о практической работе — 4 балла: Работа сдана студентом до истечения срока, указанного преподавателем — 4. Работа сдана студентом не позднее 1 недели после истечения срока, указанного преподавателем — 3. Работа сдана студентом не позднее 2 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 1. Работа сдана студентом не позднее 3 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 1. Работа сдана студентом позже 3 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 0. 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы — 2 балла: Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2. Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1. Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1. Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0. 4) При не достижении проходного балла отчет отправляется студенту	зачет

	I					<i>r</i> (
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 4. Работа сдана	
						студентом не позднее 1 недели после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 3. Работа сдана	
			Практическая			студентом не позднее 2 недель	
		Текущий	работа №2 -			после истечения срока, указанного	
2	2	контроль	Способы описания	1	10	преподавателем – 2. Работа сдана	зачет
		Контроль	линейных систем			студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
1						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	

		T	1	1	I		
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В работе допущены 3 ошибки – 0.	
						раооте допущены 3 ошиоки – 0. 2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 4. Работа сдана	
						студентом не позднее 1 недели	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 3. Работа сдана	
			Практическая			студентом не позднее 2 недель	
	_	Текущий	работа №3 - Расчет		1.0	после истечения срока указанного	
3	2	контроль	аналоговых	1	10	преподавателем – 2. Работа сдана	зачет
		1	фильтров-			студентом не позднее 3 недель	
			прототипов			после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
	<u> </u>				<u> </u>	балла отчет отправляется студенту	

			1			,	
						на доработку (исправлению замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
-						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
1						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0. 2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 4. Работа сдана	
						студентом не позднее 1 недели	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 3. Работа сдана	
			Практическая			студентом не позднее 2 недель	
١,	_	Текущий	работа №4 - ДПФ и		1.0	после истечения срока указанного	
4	2	контроль	спектральный	l	10	преподавателем – 2. Работа сдана	зачет
		- r	анализ			студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	

	_		•	Т	T		
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 4. Работа сдана	
			Практическая			студентом не позднее 1 недели	
			работа №5 -			после истечения срока, указанного	
			Графическая среда			преподавателем – 3. Работа сдана	
			для синтеза и			студентом не позднее 2 недель	
5	2	Текущий	анализа фильтров	1		после истечения срока, указанного	зачет
	_	контроль	Matlab Filter	1	10	преподавателем – 2. Работа сдана	5a 101
			Designer. Синтез и			студентом не позднее 3 недель	
			анализ дискретных			после истечения срока, указанного	
			БИХ-фильтров			преподавателем – 1. Работа сдана	
			Бии фильтров			студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
				ĺ		техническим требованиям к	
				ĺ		выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	

	1	T	1	1			1
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 4. Работа сдана	
			Практическая			студентом не позднее 1 недели	
			работа №6 -			после истечения срока, указанного	
			Графическая среда			преподавателем – 3. Работа сдана	
			для синтеза и			студентом не позднее 2 недель	
6	2	Текущий	анализа фильтров	1		после истечения срока, указанного	зачет
	_	контроль	Matlab Filter	*	10	преподавателем – 2. Работа сдана	Ju 101
			Designer. Синтез и			студентом не позднее 3 недель	
			анализ дискретных			после истечения срока, указанного	
			КИХ-фильтров			преподавателем – 1. Работа сдана	
			тапт фильтров			студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
1						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
				ĺ		техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
1						– 1. Оформление текста отчета в	
1						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
			1			балла отчет отправляется студенту	

7	2	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	100	на доработку (исправлению замечаний по критериям 1 и/или 3), после чего работа заново подвергается оцениванию по всем критериям. Процедура повторяется до достижения проходного балла. Итоговый рейтинг обучающегося определяется в соответствии с п. 2.6 Положения о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №	зачет
8	3	Курсовая работа/проект	Пояснительная записка к курсовой работе		10	Максимальное количество баллов за практическую работу — 10. Проходной балл — 6. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим - при оценке критерия в 0 баллов дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0) — 4 балла: Работа выполнена без ошибок — 4. В работе допущена 1 ошибка — 3. В работе допущены 2 ошибки — 1. В работе допущены 3 ошибки — 0. 2) Время сдачи отчета о практической работе — 4 балла: Работа сдана студентом до истечения срока, указанного преподавателем — 4. Работа сдана студентом не позднее 1 недели после истечения срока, указанного преподавателем — 3. Работа сдана студентом не позднее 2 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 1. Работа сдана студентом не позднее 3 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 1. Работа сдана студентом позже 3 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 0. 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы — 2 балла: Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2. Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к	кур- совые работы

				1	1		
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						-0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
			П			Работа сдана студентом до	
			Практическая			истечения срока, указанного	
		T	работа №1 -			преподавателем – 4. Работа сдана	
9	3	Текущий	Фильтр Винера.	1	10	студентом не позднее 1 недели	экзамен
		контроль	Выравнивание			после истечения срока, указанного	
			канала. Прямая			преподавателем – 3. Работа сдана	
			идентификация			студентом не позднее 2 недель	
						после истечения срока, указанного преподавателем – 2. Работа сдана	
						студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
Ц				1	<u> </u>	толин тоским трооованилм к	

						выполнению учебной документации – 1. Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 0. 4) При не достижении проходного балла отчет отправляется студенту на доработку (исправлению замечаний по критериям 1 и/или 3), после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем критериям. Процедура повторяется до достижения проходного балла. Максимальное количество баллов	
10	3	Текущий контроль	Практическая работа №2 - Фильтр МНК. Выравнивание канала. Прямая и обратная идентификация	1	10	за практическую работу — 10. Проходной балл — 6. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим - при оценке критерия в 0 баллов дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0) — 4 балла: Работа выполнена без ошибок — 4. В работе допущены 2 ошибки — 1. В работе допущены 3 ошибки — 0. 2) Время сдачи отчета о практической работе — 4 балла: Работа сдана студентом до истечения срока, указанного преподавателем — 4. Работа сдана студентом не позднее 1 недели после истечения срока, указанного преподавателем — 3. Работа сдана студентом не позднее 2 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 2. Работа сдана студентом не позднее 3 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 1. Работа сдана студентом позже 3 недель после истечения срока, указанного преподавателем — 0. 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы — 2 балла: Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2. Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2.	экзамен

			1		I		
						выполнению учебной документации	
						1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						проходной балл — б. Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
			Практическая			истечения срока, указанного	
			работа №3 - LMS-			преподавателем – 4. Работа сдана	
11	3	Текущий	фильтры. Прямая и	1	10	студентом не позднее 1 недели	экзамен
11	5	контроль	обратная	•	10	после истечения срока, указанного	SKSamen
			идентификация			преподавателем – 3. Работа сдана	
			пдоптиринации			студентом не позднее 2 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 2. Работа сдана	
						студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						■	
			1			техническим требованиям к	

			T	1	Г	I	
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						-0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за практическую работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла: Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
			Практическая			практической работе – 4 балла:	
			работа №4 - LMS-			Работа сдана студентом до	
			фильтры. Схемы			истечения срока, указанного	
			Adaptive Line			преподавателем – 4. Работа сдана	
		Текущий	Enhancer (ALE) и			студентом не позднее 1 недели	
12	3	контроль	Adaptive Noise	1	10	после истечения срока, указанного	экзамен
		Контроль	Cancellation (ANC).			преподавателем – 3. Работа сдана	
			Восстановление			студентом не позднее 2 недель	
			входного сигнала			после истечения срока, указанного	
			датчика			преподавателем – 2. Работа сдана	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами практической	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	

			1		I		
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						– 0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за лабораторную работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) — 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
			Лабораторная			истечения срока, указанного	
			работа №1 - LMS-			преподавателем – 4. Работа сдана	
		Текущий	фильтры. Прямая и			студентом не позднее 1 недели	
13	3	контроль	обратная	1	10	после истечения срока, указанного	экзамен
		контроль	идентификация в			преподавателем – 3. Работа сдана	
			среде Simulink			студентом не позднее 2 недель	
			ереде винаник			после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 2. Работа сдана	
						студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами лабораторной	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
]]	пехническим треоованиям к	

		T	T	ı	I	T	1
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за лабораторную работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
			Лабораторная			истечения срока, указанного	
			работа №2 - LMS-			преподавателем – 4. Работа сдана	
1.4	3	Текущий	фильтры. Схема	1	10	студентом не позднее 1 недели	
14	3	контроль	Adaptive Line	1	10	после истечения срока, указанного	экзамен
		_	Enhancer (ALE) в			преподавателем – 3. Работа сдана	
			среде Simulink			студентом не позднее 2 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 2. Работа сдана	
						студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами лабораторной	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
1						техническим требованиям к	

			1	I	ı	T	
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						- 0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за лабораторную работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
				ĺ		1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и	
						общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – 4 балла:	
						Работа сдана студентом до	
			Лабораторная			истечения срока, указанного	
			работа №3 - LMS-			преподавателем – 4. Работа сдана	
		Текущий	фильтры. Схема			студентом не позднее 1 недели	
15	3	контроль	Adaptive Noise	1	10	после истечения срока, указанного	экзамен
			Cancellation (ANC)			преподавателем – 3. Работа сдана	
			в среде Simulink			студентом не позднее 2 недель	
			э фоде эннили			после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 2. Работа сдана	
						студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
				ĺ		студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
				ĺ		файла с результатами лабораторной	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
			1			полническим треоованиям к	

			ı	1	I	T .	
						выполнению учебной документации	
						– 1. Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации	
						-0.	
						4) При не достижении проходного	
						балла отчет отправляется студенту	
						на доработку (исправлению	
						замечаний по критериям 1 и/или 3),	
						после чего работа заново	
						подвергается оцениванию по всем	
						критериям. Процедура повторяется	
						до достижения проходного балла.	
						Максимальное количество баллов	
						за лабораторную работу – 10.	
						Проходной балл – 6.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия в 0 баллов дальнейшая	
						оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0) – 4 балла:	
						Приравнивается к 0)—4 оалла. Работа выполнена без ошибок – 4. В	
						работе допущена 1 ошибка – 3. В	
						работе допущены 2 ошибки – 1. В	
						работе допущены 3 ошибки – 0.	
						2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – 4 балла:	
			T .			Работа сдана студентом до	
			Лабораторная			истечения срока, указанного	
			работа №4 - LMS-			преподавателем – 4. Работа сдана	
1.0	2	Текущий	фильтры.	1	1.0	студентом не позднее 1 недели	
16	3	контроль	Восстановление	1	10	после истечения срока, указанного	экзамен
		-	входного сигнала			преподавателем – 3. Работа сдана	
			датчика в среде Simulink			студентом не позднее 2 недель	
			Silliullik			после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 2. Работа сдана	
						студентом не позднее 3 недель	
						после истечения срока, указанного	
						преподавателем – 1. Работа сдана	
						студентом позже 3 недель после	
						истечения срока, указанного	
						преподавателем – 0.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами лабораторной	
						работы – 2 балла: Оформление	
						текста отчета полностью	
						соответствует техническим	
						требованиям к выполнению	
						учебной документации – 2.	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	

						выполнению учебной документации – 1. Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 0. 4) При не достижении проходного балла отчет отправляется студенту на доработку (исправлению замечаний по критериям 1 и/или 3), после чего работа заново подвергается оцениванию по всем критериям. Процедура повторяется до достижения проходного балла.	
17	3	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-	100	Итоговый рейтинг обучающегося определяется в соответствии с п. 2.6 Положения о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	L — СИСТЕМЕ ОПЕНИВАНИЯ DEXVIISTATOR VUEDHOU ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

IC	D									No	Κľ	M					
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УК-4	Знает: методы математического описания линейных дискретных систем; основные этапы проектирования цифровых фильтров; основные методы синтеза и анализа частотноизбирательных цифровых фильтров	+	+	+	+	+	+-	+ +	- +	+	+	+					+
УК-4	Умеет: использовать интегративные умения,	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+					+

	необходимые для написания, письменного перевода или редактирования различных технических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей) с целью объяснения математического описания линейных дискретных систем в виде алгоритмов, обсуждения результатов компьютерного моделирования линейных дискретных систем на основе их математического описания и т.д.																	
УК-4	Имеет практический опыт: демонстрации интегративных умений, необходимых для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях в данной предметной области							+	+					+	+	+	+	+
ПК-1	Знает: преимущества, недостатки и сферы применения различных методов ЦОС	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+
ПК-1	Умеет: рассчитывать и проектировать цифровые устройства для решения конкретных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, определенных созданием конкурентоспособной наукоемкой продукции	+	-+		+	+	+	+	+	+-	+	+	+					+
ПК-1	Имеет практический опыт: работы с цифровыми устройствами различного назначения; проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включающих расчет характерных частот аналого-цифрового преобразования при различных видах спектров входных сигналов, расчет требуемых основных параметров ЦАП для систем ЦОС, исследование устройств формирования и преобразования сигналов и др.							+	+					+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Голд Б. Цифровая обработка сигналов / Б. Голд, Ч. М. Рэйдер; Пер. с англ., под ред. А. М. Трахтмана. М.: Советское радио, 1973. 367 с.: ил.
 - 2. Гольденберг Л. М. Цифровая обработка сигналов : справочник / Л. М. Гольденберг, Б. Д. Матюшкин, М. Н. Поляк. М. : Радио и связь, 1985. 312 с. : ил.
 - 3. Лайонс Р. Цифровая обработка сигналов / Р. Лайонс ; пер. с англ. А. А. Бритова. 2-е изд.. М. : Бином, 2007. 652 с. : ил.
 - 4. Оппенгейм А. Цифровая обработка сигналов / А. Оппенгейм, Р. Шафер; пер. с англ. С. А. Кулешова под ред. А. Б. Сергиенко. 2-е изд., испр.. М.: Техносфера, 2007. 855 с.: ил.

- 5. Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов: Учеб. пособие для вузов / А. Б. Сергиенко. 2-е изд.. СПб. и др.: Питер, 2006. 750 с.
- 6. Смит С. Цифровая обработка сигналов : практ. рук. для инженеров и науч. работников / С. Смит ; пер. с англ. А. Ю. Линовича и др.. М. : Додэка-XXI, 2011. 718 с. : ил., табл.
- 7. Адаптивные фильтры / Грант П. М., Коуэн К. Ф. Н., Фридлендер Б. и др.; Под ред. С. М. Ряковского. М. : Мир, 1988. 388 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Журнал "Цифровая обработка сигналов". Российское НТОРЭС им. A.C. Попова
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Рагозин А. Н. Цифровая обработка сигналов Методические рекомендации к курсовой работе Челябинск 2016
 - 2. Рагозин А. Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ Методические указания к лабораторным работам Челябинск 2016
 - 3. Рагозин А. Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ (Моделирование в Matlab) Методические указания к практическим занятиям. Челябинск 2020
 - 4. Рагозин А. Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ (Моделирование в Matlab) Методические указания к лабораторным работам Челябинск 2016

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Рагозин А. Н. Цифровая обработка сигналов Методические рекомендации к курсовой работе Челябинск 2016
- 2. Рагозин А. Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ (Моделирование в Matlab) Методические указания к практическим занятиям. Челябинск 2020
- 3. Рагозин А. Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ (Моделирование в Matlab) Методические указания к лабораторным работам Челябинск 2016

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Смит, С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников: учебник / С. Смит. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 720 с. — ISBN 978-5-94120-145-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60986 (дата обращения: 20.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература		Джиган, В. И. Адаптивная фильтрация сигналов: теория и алгоритмы: монография / В. И. Джиган. — Москва: Техносфера, 2013. — 528 с. — ISBN 978-5-94836-342-4. —

		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73518 (дата обращения: 20.06.2024). — Режим доступа: для авториз.
		пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
- 3. -Maple 13(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	537 (36)	Компьютерный класс. Цифровые программные модели в форме Windows – приложений, объединённые в общий пакет «ЦОС Лабораторный практикум»
Лекции	537 (3б)	Компьютерная техника
Лабораторные занятия	537 (36)	Компьютерный класс. Цифровые программные модели в форме Windows – приложений, объединённые в общий пакет «ЦОС Лабораторный практикум»