### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сергеев Ю. С. Пользователь: sergeevy.

Ю. С. Сергеев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.07 Основы цифровой обработки сигналов для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

уровень Бакалавриат

**профиль подготовки** Автоматизация технологических процессов в промышленности

форма обучения очная

**кафедра-разработчик** Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 730

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Ю. С. Сергеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Трофичова С Подволаютель: trofimovasa (для подписания 02.06.2025

С. Н. Трофимова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является выяснение роли и значения цифровой обработки сигналов в приеме и передаче информации, особенностей и преимуществ цифрового представления сигналов, изучение алгоритмов цифровых преобразований, реализация цифровой обработки в телекоммуникационных, информационно измерительных и управляющих системах и ее применение в различных областях науки, техники и производства.

#### Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины рассматриваются цифровые сигналы их назначение и применение цифровых сигналов и систем цифровой обработки сигналов. Спектральное представление цифровых сигналов, цифровая фильтрация и синтез цифровых фильтров.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: математический аппарат описания сигналов и линейных систем Умеет: выполнять расчеты цифровых фильтров, синтезировать алгоритмы цифровой обработки сигналов Имеет практический опыт: применения современных САПР для расчетов и моделирования устройств обработки сигналов			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий			

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Цифровые элементы систем управления, Цифровые технологии, Электроника и микропроцессорная техника, Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования, Физические основы электроники, Интеллектуальные системы управления робототехническими комплексами, Сенсоры и динамические измерения, Основы промышленного дизайна, Самоменеджмент в профессиональной деятельности, Экономика, Основы проектной деятельности,	Не предусмотрены

Правоведение,	
Основы 3D моделирования,	
Электрооборудование промышленных	
предприятий и установок	

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

Дисциплина	Требования				
Физические основы электроники	Знает: терминологию, основные определения электронной техники; суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; свойства различных полупроводниковых приборов и их характеристики; принципы создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной деятельности Умеет: выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; правильно интерпретировать экспериментальные данные с теоретическими положениями; подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины; использовать компьютерную технику при оформлении отчетов лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники Имеет практический опыт: экспериментальных исследований характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; применения способов управления электронными устройствами; использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля; использования современных технических средств и информационных технических средств и информационных технических средств и информационных технологий в профессиональной области; применения прикладных программ для решения инженерных задач электроники и моделирования				
Интеллектуальные системы управления робототехническими комплексами	электронных схем Знает: принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта; принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта Умеет: руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и				

	использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей; руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов Имеет практический опыт: использования навыков руководства работами по
	оценке и выбору моделей искусственных нейронных инструментальных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика
Сенсоры и динамические измерения	Знает: элементы теории надежности технических систем, задачи, стоящие перед диагностикой и их организацию на предприятиях, стратегии и организацию технического обслуживания и ремонта, методы и средства измерений электрических величин, виды измерительных приборов и принципы их работы Умеет: рассчитывать показатели надежности в тех объемах, как это требует нормативнотехническая документация, разрабатывать систему ТОиР и организовывать техническое обслуживание и ремонт мехатронных систем на предприятии, составлять измерительные схемы, выбирать средства измерения Имеет практический опыт: разработки способов/моделей диагностирования мехатронных и робототехнических систем, использования средств измерительной техники, обработки и анализа результатов измерений
Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий Имеет практический опыт: решения метрических и позиционных задач, использования методов проецирования и изображения пространственных объектов при

T						
	проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений					
	геометрических фигур может проектировать					
J	технологическое оборудование с использованием					
	стандартных средств автоматизации					
	проектирования и в соответствии с техническим					
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД					
	на основе знания графических пакетов умеет					
	применять новые компьютерные технологии при					
	составлении конструкторской документации					
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж».					
i i						
	Знает: основы проектирования аппаратной части					
	микропроцессорных систем основы разработки					
	программного обеспечения основы					
	моделирования робототехнических систем в					
	среде пакетов прикладных программ					
I	персонального компьютера; принципы работы и					
	гехнические характеристики					
	микропроцессорных систем Умеет: использовать					
	современные информационные технологии,					
	управлять информацией с применением					
I F	прикладных программ; использовать сетевые					
	компьютерные технологии, базы данных и					
	пакеты прикладных программ Имеет					
	практический опыт: применения полученной					
	информации при проектировании элементов					
	микропроцессорного управления					
	промышленными робототехническими					
	системами					
	Знает: методы проецирования и построения					
ļ l	изображений геометрических фигур					
7	гехнологического оборудования, его деталей и					
	узлов с использованием средств автоматизации					
I	проектирования и в соответствии с техническим					
	заданием Умеет: анализировать форму предметов					
	в натуре и по чертежам на основе методов					
	построения изображений геометрических фигур,					
	проектировать технологическое оборудование с					
	использованием средств автоматизации					
H ICHODII 311 MOTETIANODAHIA	проектирования и в соответствии с техническим					
	ваданием Имеет практический опыт: решения					
	метрических и позиционных задач,					
	использования методов проецирования и					
	изображения пространственных объектов при					
	проведении расчётов по типовым методикам; на					
	основе методов построения изображений					
	-					
Įı	геометрических фигур может проектировать					
	геометрических фигур может проектировать гехнологическое оборудование с использованием					
l a						
	технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации					
	гехнологическое оборудование с использованием					
7 C I	технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием					
] [3]	технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Знает: основные виды технологических					
Электрооборудование промышленных	технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Знает: основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые					
Электрооборудование промышленных	технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Знает: основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые эксплуатационные характеристики мехатронных					
Электрооборудование промышленных предприятий и установок	технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Знает: основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые					

	_					
	определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые					
	материалы для монтажа модулей, назначать					
	режимы и условия эксплуатации оборудования,					
	обеспечивающие требуемые параметры Имеет					
	практический опыт: оценки эффективности					
	работы оборудования, загруженности линий					
	технологических процессов, представления					
	результатов в виде отчетов					
	Знает: алгоритм проведения экономической					
	эффективности производства объектов					
	профессиональной деятельности, основные					
	понятия и модели микроэкономической теории,					
	макроэкономики и мировой экономики;					
	основные микро- и макроэкономические					
	показатели, принципы их расчета Умеет:					
	обобщать экономическую информацию,					
	применять методологию экономической науки					
	для объяснения общественных процессов,					
	применять основные закономерности					
Экономика	экономической науки для решения					
CROHOMARA	профессиональных задач с максимальной					
	экономической эффективностью, определять					
	круг задач в рамках поставленной цели и					
	выбирать оптимальные способы их решения,					
	исходя из имеющихся ресурсов и ограничений					
	Имеет практический опыт: обоснования, выбора					
	реализации и контроля результатов					
	управленческого решения на основе					
	экономического анализа, определения круга					
	задач в рамках поставленной цели и выбора					
	оптимальных способов их решения, исходя из					
	имеющихся ресурсов и ограничений					
	Знает: общее представление о дизайне и					
	визуализации разрабатываемых устройств,					
	основные алгоритмы визуализации и границы ее					
	применения; современные тенденции развития					
	компьютерных технологий в проектировании					
	Умеет: выбирать алгоритмы визуализации и					
	применять методы решения задач визуализации,					
Основы промышленного дизайна	максимально пригодные для заданной					
•	предметной области с учетом реальных					
	ограничений Имеет практический опыт:					
	эскизного, рабочего, демонстрационного					
	моделирования; использования методов					
	компьютерного моделирования объектов					
	промышленного дизайна, специализированными					
	компьютерными программами для решения задач					
	Знает: основные приемы эффективного					
Самоменеджмент в профессиональной деятельности						
	управления собственным временем; основы					
	построения карьеры; критерии оценки уровня					
	организации своей трудовой деятельности и пути её рационализации; основные методики					
	самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни Умеет: эффективно					
	планировать и контролировать собственное					

Основы проектной деятельности	время; разрабатывать траекторию своего профессионального и карьерного развития Имеет практический опыт: использования технологий приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; планирования личностного и профессионального развития; использования методик саморазвития и самообразования в течение всей жизни  Знает: определение проекта; классификацию проектов; основные группы процессов, процессы и области знаний (функциональные области) управления проектами; основные виды ипроцедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; основные оорганизации и профессиональные сообщества управления проектами; законодательно-правовые нормы и стандарт в области управления проектами, Методы и инструменты управления временем и бюджетом согласно целям и задачам саморазвития Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; составлять сетевые и календарные графики работ проекта и оценивать их параметры в условиях имеющихся ресурсных ограничений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач, Планировать задачи и оптимальные пути их решения согласно плану саморазвития и самореализации Имеет практический опыт: Реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта, Составления
	содержанием, продолжительностью, качеством,
	саморазвития
	Знает: принципы работы современных информационных технологий и методы их использования для решения задач профессиональной деятельности, основные виды
Цифровые технологии	технологических процессов обеспечивающих требуемые эксплуатационные характеристики мехатронных и робототехнических систем, методы оценки эффективности их применения, основы разработки алгоритмов и компьютерных
	программ, пригодных для практического применения, основы разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, - терминологию, основные определения электронной техники;

суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; свойства различных полупроводниковых приборов и их характеристики; принципы создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной деятельности; - назначение и характеристики типовых технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в составе функциональных блоков, а также ключевые базы данных, где можно найти информацию для решения поставленных задач Умеет: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности, определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые материалы для монтажа модулей, назначать режимы и условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие требуемые параметры, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, - выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; правильно интерпретировать экспериментальные данные с теоретическими положениями; подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины; использовать компьютерную технику при оформлении отчетов лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники;анализировать исходные данные на проектирование технических систем и проводить оценку требуемых технических средств. выбирать датчики, исполнительные механизмы и регулирующие органы, отвечающие предъявленным требованиям Имеет практический опыт: использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, оценки эффективности работы оборудования, навыками оценки загруженности линий технологических процессов, представления результатов в виде отчетов, разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, - проведения экспериментальных исследований характеристик и правильного выбора полупроводниковых

	приборов; применения способов управления						
	электронными устройствами; основных методов						
	организации самостоятельного обучения и						
	самоконтроля; современных технических						
	средств и информационных технологий в						
	профессиональной области; прикладных						
	программ для решения инженерных задач						
	1 1 1						
	электроники и моделирования электронных						
	схем;- применения современных цифровых						
	программных методов расчета и проектирования						
	систем управления, выбора технических средств						
	автоматизации и управления для реализации						
	проектируемой системы автоматизации в						
	соответствии с техническим заданием						
	Знает: назначение и характеристики типовых						
	технологических установок, отдельных						
	элементов автоматики и их совокупности в						
	составе функциональных блоков, а также						
	ключевые базы данных, где можно найти						
	информацию для решения поставленных задач						
	Умеет: анализировать исходные данные на						
	<u> </u>						
	проектирование технических систем и проводить						
TT 1	оценку требуемых технических средств,						
Цифровые элементы систем управления	выбирать датчики, исполнительные механизмы и						
	регулирующие органы, отвечающие						
	предъявленным требованиям Имеет						
	практический опыт: использования современны						
	цифровых программных методов расчета и						
	проектирования систем управления, выбора						
	технических средств автоматизации и						
	управления для реализации проектируемой						
	системы автоматизации в соответствии с						
	техническим заданием						
	Знает: основы патентоведения и правовые						
	основы защиты интеллектуальной собственности						
	в рамках внедрения новых технологий в						
	=						
	промышленность, сущность коррупционного						
	поведения и антикоррупционное						
	законодательство, понятие и принципы						
	правового государства; понятие и признаки						
Правоведение	права, его структуру и действие;						
	конституционные права и свободы человека и						
	гражданина, основы конституционного строя						
	России; основные нормы гражданского,						
	экологического, трудового, административного и						
	уголовного права Умеет: проводить патентные						
	исследования, находить оптимальные варианты						
	решения различных профессиональных и						
	решения различных профессиональных и жизненных проблем на основе знаний						
	законодательства РФ в сфере противодействия						
	коррупции, Квалифицировать политические и						
	правовые ситуации в России и мире; объяснять						
	наиболее важные изменения, происходящие в						
	российском обществе, государстве и праве;						
	использовать предоставленные Конституцией						
	права и свободы Имеет практический опыт:						

реализации защиты авторских прав при
внедрении современных технологий в
промышленность, составления планов
противодействия коррупции, оценки
государственно-правовых явлений общественной
жизни и их назначения; анализа текущего
законодательства; применения нормативных
правовых актов при разрешении конкретных
ситуаций

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 42,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8			
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108			
Аудиторные занятия:	36	36			
Лекции (Л)	12	12			
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12			
Лабораторные работы (ЛР)	12	12			
Самостоятельная работа (СРС)	65,75	65,75			
Подготовка к экзамену	30,25	30.25			
Подготовка и защита лабораторных работ	35,5	35.5			
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25			
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет			

# 5. Содержание дисциплины

№ Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий			
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Цифровые сигналы. Назначение и применение цифровых сигналов и систем цифровой обработки сигналов	9	3	6	0
2	Спектральное представление цифровых сигналов	9	3	6	0
3	Цифровая фильтрация	9	3	0	6
4	Синтез цифровых фильтров	9	3	0	6

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Непрерывные (аналоговые) и дискретные (цифровые) сигналы. Назначение и области применения цифровых сигналов и систем цифровой обработки сигналов (ЦОС).	1

		·	
2	1	Преобразование аналоговых сигналов в цифровые и обратное восстановление аналоговых сигналов. Теорема Котельникова	1
3	1	Верхняя граничная частота дискретизации и частота Найквиста Спектр дискретного сигнала.	1
4	2	Дискретное преобразование Фурье (ДПФ) и обратное дискретное преобразование Фурье (ОДПФ). Основные свойства ДПФ.	1
5	2	Практическая реализация вычислений ДПФ. Идентичность алгоритмов вычисления ДПФ и ОДПФ. Соответствие числовых значений физических величин (времени и частоты) и номеров дискретных последовательностей. Алгоритм быстрого преобразования Фурье (БПФ).	1
6	2	Теория z-преобразования. Определение z-преобразования дискретной последовательности. Примеры вычисления z-преобразования. Основные свойства z-преобразования.	1
7	3	Основные формулы теории преобразования аналоговых сигналов. Общий вид частотного коэффициента передачи аналоговых систем. Цифровые фильтры. Цифровая фильтрация методом ДПФ.	1
8	3	Алгоритм цифровой фильтрации и его физический смысл. Элементы цифровой фильтрации с использованием простых манипуляций данными (сглаживание данных, взятие разностей).	1
9	3	Определение импульсной характеристики ЦФ. Функция передачи. Способы математического описания ЦФ. Разностное уравнение. Формула алгоритма цифровой фильтрации. Нерекурсивные и рекурсивные цифровые фильтры, фильтры с конечной (КИХ) и бесконечной (БИХ) импульсной характеристикой.	1
10	4	Синтез цифровых фильтров. Прямой синтез ЦФ по заданной АЧХ. Формулы расчета коэффициентов нерекурсивного ЦФ. Расчет коэффициентов ерекурсивного ЦФ для случая фильтра нижних частот и полосового фильтра.	1
11	4	Последовательность действий для реализации цифровой фильтрации методом дискретной свертки. Блочная фильтрация методом БПФ.	1
12	4	Влияние порядка фильтра на степень детализации АЧХ ЦФ. Частотная характеристика цифрового фильтра. Спектральный анализ и эффект растекания спектра. Новые методы спектрального анализа.	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Исследование дискретных сигналов	4
2	1	Преобразование аналоговых сигналов в цифровые	2
3	2	Исследование методов преобразования Фурье дискретных сигналов	4
4	2	Практическая реализация вычислений ДПФ	2

# 5.3. Лабораторные работы

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1 3 Исследование рекурсивных цифровых фильтров		Исследование рекурсивных цифровых фильтров	4
2	2 3 Защита лабораторной работы №3		2
3	4	Синтез и исследование нерекурсивных цифровых фильтров	4
4	4 4 Защита лабораторной работы №4		2

# 5.4. Самостоятельная работа студента

В	Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к экзамену	Основная печатная литература: [1] с. 12-280; дополнительная печатная литература: [1] с. 52-180, [1] с. 12-320 методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-42; отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1];	8	30,25		
Подготовка и защита лабораторных работ	Основная печатная литература: [1] с. 12-280, [2] с. 37-170; дополнительная печатная литература: [1] с. 52-180, [1] с. 12-320, методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-42; программное обеспечение [1].	8	35,5		

# 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	8	Текущий контроль	Защита работы №1 (раздел 1)	0,25		Практическая работа №1 (Контроль раздела 1). Работа выполняется бригадой, состоящая из 3 человек. После выполнения по работы оформляется отчет. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность расчетов и выводов. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики расчетов, расчеты безошибочны — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ	зачет

2	8	Текущий контроль	Защита работы №2 (раздел 2)	0,25	5	на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.  Работа №1 (Контроль раздела 2) Работа выполняется бригадой, состоящая из 3 человек. После выполнения работы оформляется отчет. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность расчетов и выводов. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопросответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики расчетов, расчеты безошибочны — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
3	8	Текущий контроль	Защита лабораторной работы (раздел 3)	0,25	5	Лабораторная работа (Контроль раздела 3) Лабораторная работа выполняется бригадой, состоящая из 3 человек. После выполнения по лабораторной работы оформляется отчет. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность расчетов и выводов. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопросответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики расчетов, расчеты безошибочны — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
4	8	Текущий контроль	Защита лабораторной (раздел 4)	0,25	5	Лабораторная работа (Контроль раздела 4) Лабораторная работа выполняется бригадой, состоящая из	зачет

						3 человек. После выполнения по лабораторной работы оформляется отчет. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность расчетов и выводов. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопросответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики расчетов, расчеты безошибочны — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	
5	8	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	5	На зачете студенту дается практическое задание и два теоретических вопроса. 0 - студент не выполнил практическое задание и не ответил на теоретические вопросы; 1 - студент выполнил практическое задание с ошибками и не ответил на теоретические вопросы; 2 - студент выполнил практическое задание с ошибками, на теоретические вопросы ответил с ошибками; 3 - студент выполнил практическое задание и не ответил на теоретические вопросы; 4 - студент выполнил практическое задание и не ответил на теоретические вопросы; 5 - студент выполнил практическое задание и ответил на теоретические вопросы с незначительными ошибками; 5 - студент выполнил практическое задание и полностью ответил на теоретические вопросы;	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	вопросы; 1 - студент выполнил практическое задание с ощибками и не ответил на теоретические вопросы: 2 -	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

теоретические вопросы; 4 - студент выполнил практическое задание и ответил на теоретические вопросы с незначительными ошибками; 5 - студент выполнил практическое задание и полностью ответил на теоретические вопросы; Зачтено: рейтинг обучающегося	
за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a a - a - a - a - a - a - a - a -	Dearwy rowy a Syrvayyy		Vο	К	M	[
Компетенции Результаты обучения		1	2	3	4	5
УК-2	Знает: математический аппарат описания сигналов и линейных систем	+	+	+	+	+
УК-2	Умеет: выполнять расчеты цифровых фильтров, синтезировать алгоритмы цифровой обработки сигналов	+	+	+	+	+
IVK = /	Имеет практический опыт: применения современных САПР для расчетов и моделирования устройств обработки сигналов	+	+	+	+	+
УК-6	Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника: полный курс [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Проектирование и технология радиоэлектрон. средств" / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров; под ред. О. П. Глудкина. М.: Горячая линия-Телеком, 2003. 768 с.: ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Таранов, И. Н. Цифровая электроника [Текст]: учеб. пособие к выполнению лаб. работ / И. Н. Таранов, О. В. Терентьев, П. А. Торопыгин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация производств. процессов; ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. 99 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Цифровая обработка сигналов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Цифровая обработка сигналов

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

		<u> </u>
Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Дифференцированный зачет	401 (2)	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) − 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) − 10 шт.; Проектор Асег X1263 − 1 шт. Экран Projecta − 1 шт.
Лекции	402 (2)	Системный блок – 10 шт.; Монитор – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Самостоятельная работа студента		Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
Лекции		Системный блок – 10 шт.; Монитор – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Лабораторные занятия		Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.
Лабораторные занятия	401 (2)	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) − 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) − 10 шт.; Проектор Acer X1263 − 1 шт. Экран Projecta − 1 шт.
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	305 (2)	Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron

		2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
Лабораторные занятия	402 (2)	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.