Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 23.06. 2020 14.24.50 образования «Российский университет дружбы народов»

дата подписания: 23.06.2023 14:24:0 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика программы аспирантуры)

Кафедра «Нанотехнологии и микросистемная техника»

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Вычислительные системы и их элементы

(наименование дисциплины/модуля)

Научная специальность:

2.3.2 Вычислительные системы и их элементы

(код и наименование научной специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Вычислительные системы и их элементы

(наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Вычислительные системы и их элементы» является подготовка к сдаче кандидатских экзаменов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Вычислительные системы и их элементы» направлено на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Вычислительные системы и их элементы» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 3.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы аспирантуры

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		60			60	
Лекции (ЛК)		30			30	
Лабораторные работы (ЛР)		-			-	
Практические/семинарские занятия (С3)		30			30	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		48			48	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
Обущей трупомичесть пления плин	ак.ч.	108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3			3	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 4.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содоружанно подпода (тому)	Вид	д учебной
дисциплины	Содержание раздела (темы)		работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Технические средства получения информации	Преобразовательные элементы и устройства. Датчики. Назначение, основные типы датчиков и физические принципы действия. Интеллектуальные датчики. Основы теории погрешности и чувствительности преобразователей. Методы математического описания чувствительности и точности средств преобразования. Технические средства приема, преобразования и передачи измерительной и управляющей информации. Устройства приема информации оптического излучения (инфракрасного, видимого, ультрафиолетового диапазонов). Усилители: импульсные, широкополосные, операционные, резонансные, полосовые, селективные. Усилители постоянных сигналов. Устройства связи с объектом управления (УСО).	ЛК, Практ. Зан., СРС
Раздел 2. Интерфейсы систем управления	Классификация, основные характеристики интерфейсов. Системные (внутримашинные) интерфейсы. Технические средства обработки, хранения информации и выработки управляющих воздействий. Цифровые средства обработки информации в системах управления. Типовые элементы вычислительной техники: логические элементы, дешифраторы, шифраторы, преобразователи кодов, сумматоры, триггеры, программируемые логические интегральные схемы. Интегральные микросхемы запоминающих устройств (ПЗУ, ОЗУ). Микропроцессорные средства обработки информации в системах управления. Цифровые сигнальные процессоры. Специализированные микропроцессорные контроллеры, программируемые компьютерные контроллеры. Системы автоматизации проектирования цифровых и аналоговых устройств. Типы систем автоматизации. Моделирование функциональное и временное. Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС).	ЛК, Практ. Зан., СРС
Раздел 3. Исполнительные устройства и средства	Исполнительные устройства. Типовые структуры, состав и характеристики. Интеллектуальные исполнительные	ЛК, Практ. Зан., СРС

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
отображения	устройства, системы позиционирования.	
информации	Интеллектуальные механотронные	
	исполнительные устройства. Средства	
	звуковой и оптической сигнализации.	
	Источники питания. Стабилизаторы	
	напряжения. Преобразователи постоянного	
	напряжения в переменное. Эталонные	
	источники напряжения и тока.	
	Надежность элементов и	
	устройств вычислительной техники и систем	
	управления. Устойчивость элементов и	
	устройств к внешним воздействиям.	
	Характеристики климатических воздействий.	
	Механическая прочность. Радиационная	
	стойкость элементов и устройств.	
	Оптимизация элементов и	
	устройств вычислительной техники и систем	
	управления.	

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается обязательно!

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. В.В. Беляев, В.И. Карлащук Технические средства систем управления. Часть 1. Операционные усилители и измерительные преобразователи. Учебное пособие: М: РУДН, 2009, С.1-100.
- 2. В.В. Беляев, В.И. Карлащук, Технические средства систем управления. Часть 2. Логические элементы. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Учебное пособие: М: РУДН, 2009, С.1-140.

Дополнительная литература:

- 1. Бобенко А. И., Сурис Ю. Б. Дискретная дифференциальная геометрия. Интегрируемая структура М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика" : Ижевский институт компьютерных исследований, 2010. 448 с.
- 2. Самарский А. А., Вабищевич П. Н. Численные методы решения обратных задач математической физики: Учебное пособие. М.: Изд-во ЛКИ, 2014. 480 с.
- 3. Наац В. И., Наац И. Э. Математические модели и численные методы в задачах экологического мониторинга атмосферы : Монография М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. 328 с.
- 4. А. В. Румянцев. Метод конечных элементов в задачах теплопроводности: Учебное пособие Калининград : Изд-во КГУ, 1995. 170 с.:
- 5. Свешников А. Г. и др. Линейные и нелинейные уравнения соболевского типа -

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Электронная библиотека РГБ http://www.rsl.ru/

Сайт библиотеки РУДН http://lib.rudn.ru/

Science Direct http://www.sciencedirect.com Описание: Ресурс содержит коллекцию научной, технической полнотекстовой и библиографической информации. База данных мультидициплинарного характера включает научные журналы по точным и техническим наукам.

EBSCO http://search.ebscohost.com, Academic Search Premier (база данных комплексной тематики, содержит информацию по гуманитарным и естественным областям знания).

Oxford University Press http://www3.oup.co.uk/jnls. Журналы по точным и техническим наукам Oxford University Press представленные в коллекции HSS

Sage Publications http://online.sagepub.com . База публикаций Sage включает в себя журналы по разным отраслям знаний: Sage_STM — более 100 журналов в области естественных наук, техники.

Springer/Kluwer http://www.springerlink.com. Журналы и книги издательства Springer/Kluwer охватывают различные области знания и разбиты на предметные категории.

Tailor & Francis http://www.informaworld.com . Коллекция журналов насчитывает более 1000 именований по всем областям знаний.

American Mathematical Society http://www.ams.org/ Ресурс американского математического общества.

European Mathematical Society http://www.euro-math-soc.eu/ Ресурс европейского математического общества.

Portal to Mathematics Publications http://www.emis.de/projects/EULER/

Каталог математических интернет ресурсов http://www.mathtree.ru/

Zentralblatt MATH (zbMATH) https://zbmath.org

Общероссийский математический портал mathnet.ru

Web of Science http://www.isiknowledge.com

Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://elibrary.ru.

Университетская информационная система РОССИЯ. http://www.cir.ru/index.jsp.

Госты система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу http://www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm.

Электронная библиотека РУДН http://www.rsl.ru/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Вычислительные системы и их элементы».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе лисциплины

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Доцент, Кафедра «Нанотехнологии и микросистемная техника»	alal	М.О. Макеев
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
/		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Кафедра «Нанотехнологии и	78	CD H
микросистемная техника»	(All	С.В. Попов
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор, Кафедра		
«Нанотехнологии и		В.В. Беляев
микросистемная техника»		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.