

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.22 «Интеллектуальные средства измерения»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01
Приборостроение**

Направленность (профиль, специализация): **Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Д.Е. Кривобоков
Согласовал	Зав. кафедрой «» руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-4	Способность участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем	ПК-4.1	Участвует в разработке принципиальных схем приборов и систем
		ПК-4.2	Участвует в разработке функциональных и структурных схем приборов и систем
ПК-8	Способность разрабатывать, создавать, использовать контрольно-измерительные приборы, системы, в том числе интеллектуальные, и комплексы с помощью компьютерных технологий	ПК-8.3	Разрабатывает и создает интеллектуальные измерительные системы
		ПК-8.4	Использует компьютерные технологии для разработки контрольно-измерительных приборов, информационных, измерительных и интеллектуальных систем

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Аналоговые элементы средств измерения, Информатика, Компьютерные технологии в приборостроении, Математика, Методы и средства измерений, Цифровые измерительные устройства
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Измерительные информационные системы, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	32	0	80	71

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (32ч.)

1. Введение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Проблема организации интеллектуальных измерений. Современное состояния исследований и наработок по интеллектуализации измерительных систем и средств измерений. Принципы организации функционирования, построения и структура интеллектуальных средств измерений.

2. Нейронные сети, как основной инструмент интеллектуализации измерений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Общее описание принципов построения интеллектуальных технических систем. Развитие нейронных сетей, биологические аналогии. Элементарная модель нейрона, модель искусственного нейрона. Построение элементарной искусственной нейросети, применяемые математические операции преобразования сигналов в нейросети.

3. Нейронные сети. Алгоритмы обучения и тестирования. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,6] Существующие алгоритмы обучения нейронных сетей. Принципы сбора исходных данных для обучения. Правило составления обучающей и тестовой выборок. Стохастический метод обучения. Метод распространения обратного сигнала ошибки. Метод встречного распространения. Современные программные пакеты для работы с нейросетями.

4. Применение нейронных сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,6] Характеристика спектра задач, решение которых возможно при использовании нейросетей. Примеры практического применения нейросетей при использовании программных пакетов. Демонстрация. Современные тенденции и направления развития применения нейросетей.

5. Измерительные базы знаний {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Состав и построение измерительных баз знаний. Структура и назначение баз знаний. Методы формализации и структурирования знаний.

6. Измерительные базы знаний {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,6] Принципы построения правил и процедур отображения знаний в БИЗ. Применение программ для построения и работы с БИЗ. Тестирование БИЗ. Примеры работы с БИЗ, её использование

7. Методы устранения неопределенностей и пополнения

знаний {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Основные понятия нечетких множеств. Определения и характеристики, операции над нечеткими множествами. Методы пополнения знаний.

8. Методы устранения неопределенностей и пополнения

знаний {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Принципы реализации механизма принятия решений в интеллектуальных средствах измерений. Разработка "эталонных" моделей и формирование критериев оценки соответствия, как основных инструментов при принятии решений. Примеры реализации алгоритмов решения измерительных задач.

9. Принципы разработки интеллектуальных измерительных устройств {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Основы разработки физически-обоснованных моделей измерительных преобразований, как основного компонента интеллектуальных адаптивных средств измерений. Понятие физической обоснованности, правила разработки модели, правила организации вычислений и формирования входных и выходных данных. Инструменты работы с подобными моделями.

10. Особенности аппаратной части интеллектуальных средств измерений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Интеллектуальные датчики. Принцип децентрализации в измерительных системах, возможности и ограничения. Методики автоматической коррекции передаточной характеристики и автокалибровки, нормализации выходного сигнала, самотестирование датчиков.

11. Особенности аппаратной части интеллектуальных средств измерений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Интеллектуальные блоки (устройства) сбора данных с датчиков, применение адаптивных физико-математических моделей, применение интеллектуальных интерфейсов, организация режимов самодиагностики и обмен результатами калибровки с датчиком.

12. Особенности аппаратной части интеллектуальных средств измерений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Применение нейрокомпьютеров для организации интеллектуальных измерительных систем. Нейроципы, перспективы и особенности их применения.

13. Программная реализация интеллектуальных систем {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,6] Инструменты работы с нейросетями в программах математического моделирования MathLab (Scilab), MathCad. Организация выгрузки структуры и коэффициентов обученной сети. Применение стандартных программных инструментов на примере NeuralWorks. Примеры применения.

14. Аппаратная база интеллектуального средства измерений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Применение современных микроконтроллеров линейки STM32 для работы с нейросетями. Требования к аппаратным ресурсам: скорость работы с операциями, объем памяти, количество портов ввода-вывода.

15. Разработка интеллектуальных средств измерений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4] Проблема применения адаптивных средств измерений с точки зрения метрологии и обеспечения единства измерений. Требования к организации взаимодействия интеллектуальных средств измерений с оператором при определении метрологических характеристик. Нормативно-

правовая метрологическая база.

16. Примеры разработки конструкции ИСИ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Рассмотрение конструктивных решения действующих интеллектуальных средств измерений.

Лабораторные работы (32ч.)

1. Освоение стандартных программных пакетов для работы с нейросетями {работка в малых группах} (6ч.)[1] Цель: познакомиться со средой разработки и обучения нейросетевых систем NeuroPro.

Задание на лабораторную работу:

- смоделировать предложенный вариант функциональной зависимости;
- определить область существования аргументов;
- сгенерировать обучающую (100 позиций) и тестирующую выборку (10 позиций) из неповторяющихся значений;
- создать в среде NeuroPro нейросеть, обучить её;
- исследуя различные структуры сети, сделать вывод о влиянии количества нейронов и слоев на ошибку.

2. Разработка сети Кохонена {работка в малых группах} (8ч.)[1] Цель работы: закрепить на практике основные свойства сети Кохонена, изученные на теоретических занятиях.

Задание:

- открыть файл "neuro_koh.mcdx" в программной среде MathCad;
- определить значения входных массивов, соответствующие выбранным для распознавания символам;
- обучить сеть Кохонена для символов, определенных во входных массивах;
- используя обученную сеть, для каждого символа определить количество случайных искажений, при которых сеть начинает ошибаться при распознавании.

3. Разработка и моделирование систем измерительных преобразований на основе амплитудного метода уравновешивания {работка в малых группах} (8ч.)[1,2,6] Цель работы: изучить и получить навык создания систем измерительных преобразований на основе амплитудного метода уравновешивания

Задачи:

- изучить основы принципа амплитудного уравновешивания измеряемой величины;
- для предложенной физической величины разработать функциональную схему метода измерений, основанного на амплитудном уравновешивании;
- разработать модель исследуемого объекта, отражающую основные его свойства относительно измерений;
- разработать в программе MathCad модель измерительной системы, реализующей амплитудный метод уравновешивания.

4. Моделирование блоков прибора в среде

MathCad » {работа в малых группах} (10ч.)[1,2] Цель работы: научиться строить модель функциональной схемы прибора.

Задачи:

- изучить основы построения многопараметрических измерительных систем;
- для предложенного варианта системы измеряемых физических величин разработать функциональную модель, отражающую основные взаимные связи;
- разработать математическую/нейросетевую модель расчета параметров;
- выполнить моделирование многопараметрических измерительных преобразований в среде MathCad/

Самостоятельная работа (80ч.)

1. Подготовка к лекциям, работе с источниками информации {использование общественных ресурсов} (22ч.)[2,3,4,5,6]

2. Подготовка в лабораторным работам. Выполнение и оформление отчетов. {использование общественных ресурсов} (22ч.)[1,2,6]

3. Экзамен {использование общественных ресурсов} (36ч.)[2,3,4,5,6]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Кривобоков Д. Е. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Интеллектуальные средства измерений» / Д.Е. Кривобоков. – Барнаул: АлтГТУ, 2020. – 30 с. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Krivobokov_ISI_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Сахарова, Л.В. Современные проблемы прикладной математики и информатики : учебное пособие : [16+] / Л.В. Сахарова, Т.В. Алексейчик, М.Б. Стрюков ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 105 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568567> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2536-2. – Текст : электронный.

3. Белозерова, Г.И. Нечеткая логика и нейронные сети : учебное пособие : [16+] / Г.И. Белозерова, Д.М. Скуднев, З.А. Кононова ; Липецкий государственный педагогический университет имени П. П. Семенова-Тян-

Шанского. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – Ч. 1. – 65 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576909> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-88526-875-2. – Текст : электронный.

4. Кузьмин, В.В. Современные методы и средства формирования измерительных сигналов в АСУТП : учебник / В.В. Кузьмин, Р.К. Нургалиев, А.А. Гайнуллина ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 276 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560672> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2223-3. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

5. Секацкий, В.С. Методы и средства измерений и контроля : учебное пособие / В.С. Секацкий, Ю.А. Пикалов, Н.В. Мерзликина ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 316 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497517> – Библиогр.: с. 304-305. – ISBN 978-5-7638-3612-7. – Текст : электронный.

6. Дьяконов, В.П. MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики : практическое пособие : [16+] / В.П. Дьяконов, В.В. Круглов. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 454 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117721> – ISBN 5-98003-255-X. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Бесплатная версия NeuralWorks Ссылка: <https://www.neuralware.com/>
2. Обучение нейросети от Гугл <https://www.blog.google/technology/ai/teachable-machine/>
3. Обзор электронных курсов по изучению работы с нейросетями. Ссылка: <https://habr.com/ru/post/417209/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в

приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	Mathcad 15
3	Opera
4	Windows
5	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Научные ресурсы в открытом доступе (http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0607.ssi)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
3	Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и его партнеров в сфере издательской деятельности. Коллекция включает в себя более 3 миллионов полнотекстовых документов с самыми высокими индексами цитирования в мире. Часть материалов находится в свободном доступе. Для поиска таких документов нужно выбрать расширенный поиск «Advanced Search», ввести в поисковое окно ключевые слова и поставить фильтр «Open Access» (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)
4	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

