МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор обеспечивающей Школы неразрушающего контроля и

безопасности Д.А. Седнев 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Интеллектуальные системы автоматического управления Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Инжиниринг в электронике Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 8 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 11 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 33 ВСЕГО 44 Самостоятельная работа, ч 64 итого, ч 108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
Зав. кафедрой-руководитель			
отделения на правах кафедры	,	c gizo	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП	100	alle	В.С. Иванова
Преподаватель		May -	С.В. Силушкин

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

**		Индикаторы до	стижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок			ПК(У)-1.2В1	Владеет навыками применения принципов и методов моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем автоматического управления
наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать способ модели модели интелл систем профес	Демонстрирует способность к моделированию интеллектуальных систем управления в профессиональной области	ПК(У)-1.2У1	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании интеллектуальных систем автоматического управления		
	компьютерного моделирования	ПК(У)-1.231	Знает методы составления и исследования уравнений интеллектуальных систем автоматического управления		
ПК(У)-2	Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования		Демонстрирует навыки экспериментального исследования интеллектуальных систем управления в профессиональной области	ПК(У)-2.2В1	Владеет навыками обработки и анализа данных, полученных при исследование интеллектуальных систем автоматического управления
	параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок	И.ПК(У)-2.2		ПК(У)-2.2У1	Умеет реализовать необходимые законы автоматического управления
	электроники и наноэлектроники различного функционального назначения			ПК(У)-2.231	Знает базовые способы автоматического управления

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения компетенции
РД-1	Применять знания методов составления и исследования уравнений интеллектуальных систем автоматического управления, способов реализации автоматического управления	И.ПК(У)- 1.2, И.ПК(У)- 2.2
РД-2	Использовать типовые пакеты прикладных программ, применяемых при проектировании аппаратов, приборов и электронных систем различного назначения для систем автоматического управления.	И.ПК(У)- 1.2, И.ПК(У)- 2.2
РД-3	Выполнять проектирование интеллектуальных систем автоматического управления в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У)- 1.2, И.ПК(У)- 2.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

CHODI	Die Bligger, 100	пон деятемыности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		_	
Раздел 1. Введение в		Лекции	4
интеллектуальные	РД1, РД2	Практические занятия	-
информационные системы.		Лабораторные занятия	15
Основные понятия.		Самостоятельная работа	26
		Лекции	4
Раздел 2. Системы управления с	риз риз	Практические занятия	-
нечеткой логикой	РД2, РД3	Лабораторные занятия	18
		Самостоятельная работа	30
		Лекции	3
Раздел 3. Экспертные системы	РД1	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение в интеллектуальные информационные системы.

В разделе рассматриваются виды интеллектуальных систем и типы задач, решаемых ими. Изучаются основные положения теории интеллектуальных систем управления, принципы и архитектура построения систем. Рассматриваются современные технологии обработки знаний.

Темы лекций:

- 1. Интеллектуальные системы. Основные понятия.
- 2. Интеллектуальные информационные технологии.
- 3. Представление данных и знаний.
- 4. Архитектура интеллектуальных систем. Обработка знаний.

Названия лабораторных работ:

- 1. Основы программирования в LabVIEW.
- 2. Однослойная нейронная сеть для распознавания цифр.
- 3. Синтез искусственных нейронных сетей для решения прикладных задач.

Раздел 2. Системы управления с нечеткой логикой

В разделе рассматриваются идеи и практическое применение нечеткой логики, операции над нечеткими множествами. Изучается структура и принцип работы системы нечеткой логики.

Темы лекций:

- 1. Основные идеи и практическое применение нечеткой логики
- 2. Операции над нечёткими множествами.
- 3. Основная структура и принцип работы системы нечёткой логики
- 4. Фаззификация, правила логических выводов и дефаззификация

Названия лабораторных работ:

- 1. Обработка изображений для анализа данных.
- 2. Использование нейросети для создания изображений.
- 3. Обучение нейронных сетей.

Раздел 3. Экспертные системы

В разделе рассматриваются базовые понятия и назначение экспертных систем, представление знаний в них, их структура и инструментальные средства для реализации.

Темы лекций:

- 1. Базовые понятия. Назначение экспертных систем. Структуры экспертных систем.
- 2. Методология построения экспертных систем. Представление знаний в экспертных системах.
- 3. Уровни представления и уровни детальности знаний. Организация знаний в рабочей системе.
- 4. Инструментальные средства для экспертных систем.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка доклада по теме реферата

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Советов, Б. Я. Интеллектуальные системы и технологии: учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Москва: Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-22.pdf— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс. Москва: ДМК Пресс, 2011. 312 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1244 (Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Интеллектуальные роботы: учебное пособие / И. А. Каляев, В. М. Лохин, И. М. Макаров, С. В. Манько. Москва: Машиностроение, 2007. 360 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/769—Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Сидоркина, Ирина Геннадьевна. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / И. Г. Сидоркина. Москва: КноРус, 2011. 245 с.: ил.. Библиогр.: с. 244-245. Глоссарий: с. 239-243.. ISBN 978-5-406-00449-4.
- 2. Советов, Б. Я. Интеллектуальные системы и технологии: учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Москва: Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-22.pdf— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Спицын, В. Г. Представление знаний в информационных системах: учебное пособие / В. Г. Спицын, Ю. Р. Цой; Томский политехнический университет (ТПУ). URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m245.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Харахан, О. Г. Системы искусственного интеллекта. Практикум для проведения лабораторных работ: учебное пособие / О. Г. Харахан. Москва: Горная книга, 2006. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3508—Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Ясницкий, Леонид Нахимович. Интеллектуальные системы: учебник для вузов / Л. Н. Ясницкий. Москва: Лаборатория знаний, 2016. 221 с.: ил.. Учебник для высшей школы. Библиогр.: с. 209-216.. ISBN 978-5-906828-73-6.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Персональный сайт преподавателя Силушкина С.В. https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SILUSHKINSV
- 2. Internet-ресурсы:
- Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document

Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; NI LabVIEW 2009 ASL (на сетевом ресурсе); AkelPad; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины.

В учебном процессе используется следующее оборудование:

В учестом процессе используется следующее оборудование.			
Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 168 посадочных мест;	
	курсового проектирования,	Проектор - 3 шт.;	
	консультаций, текущего	Компьютер - 90 шт.;	
	контроля и промежуточной	Принтер - 2 шт.	
	аттестации		
	634050, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, д. 30		
	234		
2. 1	Аудитория для проведения	Телевизор - 1 шт.;	
	учебных занятий всех типов,	Проектор - 1 шт.;	
	курсового проектирования,	Принтер - 1 шт.;	
	консультаций, текущего	Компьютер - 18 шт.	
	контроля и промежуточной		
	аттестации (компьютерный		
	класс)		
	634034, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, 30а,		
	105		
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;	
	учебных занятий всех типов,	Проектор - 1 шт.;	
	курсового проектирования,	Принтер - 2 шт.;	
	консультаций, текущего	Компьютер - 20 шт.	
	контроля и промежуточной		
	аттестации (компьютерный		
	класс)		
	634034, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, 30а,		
	210		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Инжиниринг в электронике» (приема 2018 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ ИШНКБ	С.В. Силушкин

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол от «07» июня 2018 г. № 6).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От 29.08.2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 28.06.2019 г. № 19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37
2021/22 учебный год	1. Обновлены цели освоения дисциплины 2. Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 5. Обновлен список литературы 6. Обновлен перечень профессиональных баз 7. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 8. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 30.08.2021 г. № 54