Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

секо-Российского Первый проректо

О.В. Машин

Регистрационный № УД-130302/6.1.О.Вър

# СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

(наименование дисциплины)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование автомобилей и электромобили

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Лекции, часы	16
Лабораторные работы, часы	16
Зачёт, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	32
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	108/3

Кафедра-разработчик программы: Технология машиностроения

(название кафедры)

Составители: \_\_\_\_\_М. Н. Миронова, канд. техн. наук, доцент (И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» № 144 от 28.02.2018, учебным планом рег. № 130302-2.1 от 28.04.2023.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Технология машиностроения» 31.08.2023, протокол № 1.

Зав. кафедрой

В. М. Шеменков

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета

18.10.2023, протокол № 2.

Зам. председателя Научно-методического совета

С. А. Сухоцкий

### Рецензент:

Михаил Михайлович Кожевников, зав. кафедрой «Автоматизация технологических процессов и производств» УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий», кандидат технических наук, доцент.

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

My O.C. Meyconoba

### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять и осваивать методы искусственного интеллекта как современного научного направления, изучение возможностей и особенностей использования их в решении практических задач.

### 1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- теоретические основы и методы искусственного интеллекта;
- основные концепции технических приложений искусственного интеллекта (экспертных систем, нейронных сетей и генетических алгоритмов)

### уметь:

- творчески применять полученные знания при решении технических задач;
- давать рекомендации по использованию основных типов систем искусственного интеллекта для решения технологических задач

#### владеть:

- навыками использования методов искусственного интеллекта при решении задач;
- информацией о современных методах и направлениях развития теории искусственного интеллекта;
- современными средствами реализации методов искусственного интеллекта.

### 1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (Обязательная часть Блока 1).

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- информатика;
- компьютерные системы;
- компьютерные технологии.

Перечень учебных дисциплин (циклов дисциплин), которые будут опираться на данную дисциплину:

- системы автоматического проектирования электрооборудования;
- диагностика, эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей;
- контроль и диагностика сложных систем.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лекционных и лабораторных занятиях будут применены при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

## 1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды		
формируемых	Наименования формируемых компетенций	
компетенций		
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных	
	технологий и использовать их для решения задач профессиональной	
	деятельности	

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

# 2.1 Содержание учебной дисциплины

Номер тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4
1	Введение. Понятие искусственного интеллекта	Основные понятия искусственного интеллекта. Особенности систем искусственного интеллекта. Научные школы в области искусственного интеллекта. История развития систем искусственного интеллекта.	ОПК-1
2	Знания. Базы знаний	Классификация знаний. Типы знаний. Инженерия знаний. Языки представления знаний.	ОПК-1
3	Модели представления знаний	Представление знаний с помощью логики предикатов. Продукционные модели знаний. Семантические сети. Виды семантических сетей. Отношения сети. Функциональные семантические сети. Поиск решений на семантических сетях. Фреймовое представление знаний.	ОПК-1
4	Методы приобретения знаний в интеллектуальных системах (обучение)	Функции интеллектуальных систем, с помощью которых реализуется их обучение. Классификация систем приобретения знаний. Обучение без выводов. Приобретение знаний на метауровне. Приобретение знаний из примеров. Параметрическое обучение. Метод обучения по индукции. Обучение по аналогии.	ОПК-1
5	Экспертные системы	Особенности экспертных систем. Классификация экспертных систем. Области применения экспертных систем. Режимы работы экспертных систем.	ОПК-1
6	Искусственные нейронные сети	Нейронные сети. Типы нейронных сетей. Математическое описание нейрона. Обучение однослойных нейронов. Многослойные нейронные сети. Метод обратного распространения ошибки. Методы обучения второго порядка, использования нейронных сетей для диагностики технологического оборудования.	ОПК-1
7	Теория нечетких множеств и нечеткая логика	Классическая теория множеств. Теория нечетких множеств. Функция принадлежности. Нечеткий вывод. Метод Мамдани.	ОПК-1

1	2	3	4
8	Распознавание	Задача распознавания образов. Статистическое	ОПК-1
	образов	распознавание образов. Метрическое распознавание	
		образов. Дискриминантные функции. Линейно- и	
		нелинейно разделяемые образы.	

# 2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельн ая работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
Mo	дуль 1						
2	1. Введение. Понятие искусственного интеллекта	2	Л.р.1 Проектирование экспертной системы на основе использования метода Байеса	2	9	ЗЛР	5
4	2. Знания. Базы знаний	2	Л.р.2 Построение решающих правил	2	10	ЗЛР	5
6	3. Модели представления знаний	2	Л.р.3 Построение нечетких множеств	2	9	ЗЛР	5
	4. Методы приобретения знаний в интеллектуальных системах (обучение)	2	Л <b>.р.4</b> Нечеткий вывод	2	10	ЗЛР ВТЗ ПКУ	5 10 30
Mo	дуль 2						
10	5. Экспертные системы	2	Л.р.5 Метрическое распознавание образов	2	9	ЗЛР	5
12	6. Искусственные нейронные сети	2	Л.р.6 Построение нейронных сетей	2	10	ЗЛР	5
14	7. Нечеткие знания и нечеткие множества	2	Л.р.7 Обучение в интеллектуальных системах	2	9	ЗЛР	5
16	8. Распознавание образов	2	Л.р.8 Единая система программной документации	2	10	3ЛР ВТЗ	5 10
17						ПКУ ПА (зачет)	30 40
	Итого	16		16	76		100

Принятые обозначения: 3ЛР – защита лабораторной работы;

ВТЗ – выполнение тестовых заданий;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА – промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

### Зачет

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№	Форма проведения	Вид аудиторных занятий		
п/п	занятия	Лекции	Лабораторные работы	Всего часов
1	Мультимедиа	Темы 1-8		16
2	С использованием ЭВМ		Л.р. № 1-7	14
3	Традиционная		Л.р. № 8	2
	ИТОГО	16	16	32

### 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№	Вид оценочных средств	Количество
п/п		комплектов
1	Вопросы к зачету	1
2	Перечень контрольных вопросов к защите лабораторных работ	8
3	Перечень тестовых заданий	2

# 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

### 5.1 Уровни сформированности компетенций

№	Уровни сформированности	Содержательное описание	Результаты обучения			
п/п	компетенции	уровня				
Ком	Компетенция ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных					
инф	ормационных технологий и и	использовать их для решения	задач профессиональной			
деят	ельности					
ИОІ	<i>ТК-1.1</i> . Алгоритмизирует реп	ение задач и реализует алго	ритмы с использованием			
проі	раммных средств					
1	Пороговый уровень	Знание основных способов	Владеет базовыми			
		составления алгоритмов	принципами, понятиями,			
		решения задач и программных	методиками составления			
		средств для их реализации	алгоритмов.			
2	Продвинутый уровень	Составление алгоритмов	Способен самостоятельно			
		решения задач	составлять алгоритмы			
		профессиональной	решения задач			
		деятельности	профессиональной			
			деятельности.			
3	Высокий уровень	Реализация алгоритмов с	Способен самостоятельно			
		использованием программных	реализовывать алгоритмы			

		Chelican	с использованием
		средств.	с использованием программных средств и
			осуществлять проверку
			полученного результата
ИО	ПК-1.2. Применяет средства	информационных технологи	
обра	аботки, анализа и представлен	ия информации	
1	Пороговый уровень	Знание основных способов	Владеет базовыми
		применения средств	принципами, понятиями,
		информационных технологий	методиками поиска,
		для поиска, хранения,	хранения, обработки,
		обработки, анализа и представления информации	анализа и представления информации в системах
		представления информации	искусственного
			интеллекта.
			Знает структуру, состав,
			принципы работы систем
			искусственного интеллекта
2	Продвинутый уровень	Применение средств	Владеет методами
		информационных технологий	проектирования баз знаний
		для поиска, хранения,	для систем искусственного
		обработки, анализа и	интеллекта
	D ~	представления информации	0.5
3	Высокий уровень	Владение приемами и	Способен самостоятельно
		навыками проектирования баз знаний для систем	проектировать базы знаний для систем
		знаний для систем искусственного интеллекта	знаний для систем искусственного интеллекта
		искусственного интеллекта	и осуществлять проверку
			полученного результата
ИО	ПК-1.3. Демонстрирует знан	ие требований к оформлени	
	ІД, ЕСТД) и умение выполнят		
1	Пороговый уровень	Знание стандартов к	Знает основные
		оформлению программной	требования, методические
		документации систем	рекомендации к
		искусственного интеллекта	оформлению программной
			документации систем
2	Продвинутый уровень	Способность использовать	искусственного интеллекта Демонстрирует знания
~	продвинутыи уровень	знания для описания систем	Демонстрирует знания стандартов, методических
		искусственного интеллекта	рекомендаций, требований
			к оформлению
			программной
			документации систем
			искусственного интеллекта
			Демонстрирует
			способность оформлять,
			представлять результаты
-	D	December 1	выполненной работы
3	Высокий уровень	Владение приемами и	Владение практическими
		навыками разработки, оформления программ и	навыками разработки, оформления программ и
		оформления программ и программной документации.	программной
		программион докумонтации.	документации.
			Оформляет, представляет
1			и докладывает результаты
			ii goldiagbibaet pestilbiaibi
			выполненной работы

# 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства
Компетенция ОПК-1. Способен пони	мать принципы работы современных
,	ть их для решения задач профессиональной
деятельности	To the control of the
Владеет базовыми принципами, понятиями,	Вопросы к защите лабораторных работ
методиками составления алгоритмов.	
Знает структуру, состав, принципы работы	№ 1-7.
	Перечень тестовых заданий.
программных средств для реализации алгоритмов.	
Способен самостоятельно составлять	Dannage & payers national and national and an analysis and analysis and an ana
	Вопросы к защите лабораторных работ
алгоритмы решения задач профессиональной	<u>№</u> 1-7.
деятельности. Владеет методами проектирования баз знаний	Перечень тестовых заданий.
для систем искусственного интеллекта	D
Способен самостоятельно	Вопросы к защите лабораторных работ
реализовывать алгоритмы с использованием	<u>№</u> 1-7.
программных средств и осуществлять	Перечень тестовых заданий.
проверку полученного результата	D
Владеет базовыми принципами, понятиями,	Вопросы к защите лабораторных работ
методиками поиска, хранения, обработки,	№ 1-7.
анализа и представления информации в	Перечень тестовых заданий.
системах искусственного интеллекта.	
Знает структуру, состав, принципы работы	
систем искусственного интеллекта	
Владеет методами проектирования баз знаний	Вопросы к защите лабораторных работ
для систем искусственного интеллекта	<u>№</u> 1-7.
	Перечень тестовых заданий.
Способен самостоятельно	Вопросы к защите лабораторных работ
проектировать базы знаний для систем	<b>№</b> 1-7.
искусственного интеллекта и осуществлять	Перечень тестовых заданий.
проверку полученного результата	1
Знает основные требования, методические	Вопросы к защите лабораторной работы
рекомендации к оформлению программной	№ 8.
документации систем искусственного	Перечень тестовых заданий.
интеллекта	•
Демонстрирует знания стандартов,	Вопросы к защите лабораторной работы
методических рекомендаций, требований к	№ 8.
оформлению программной документации	Перечень тестовых заданий.
систем искусственного интеллекта	
Демонстрирует способность оформлять,	
представлять результаты выполненной работы	
Владение практическими навыками	Вопросы к защите лабораторной работы
разработки, оформления программ и	№ 8.
программной документации.	Перечень тестовых заданий.
Оформляет, представляет и докладывает	
результаты выполненной работы	

# 5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Лабораторная работа предусматривает ее выполнение, оформление отчета и защиту. Лабораторные работы включают: изучение теоретических положений, выполнение измерений, обработка результатов измерений, расчеты, составление схем и эскизов в соответствии с методическими указаниями. Отчет должен содержать всю необходимую информацию о выполненной работе, выводы. Защита работы проводится по контрольным вопросам, приведенных в методических указаниях.

Суммарное количество баллов за лабораторную работу определяется суммированием балов за выполнение и защиту работы.

Номер лабораторной	Баллы	Оценочная характеристика выполненной
работы	(max)	лабораторной работы
1-8	3	Работа выполнена полностью, содержит все необходимые результаты использования методов искусственного интеллекта и выводы. Отчет оформлен в соответствии с требованиями методических указаний.
1-8	2	Защита лабораторной работы

### 5.4 Критерии оценки тестовых заданий

Тестирование проводится без автоматизированной программы с бумажными носителями. На работу отводится до 20 минут.

Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов.

Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 1 баллом.

Количество баллов за тестирование устанавливается суммированием баллов за вопрос при условии верного ответа.

Ответ на вопрос считается верным и насчитывается максимальное количество баллов за вопрос если выбраны все правильные варианты ответа и не выбраны неправильные варианты ответа.

Ответ на вопрос считается не верным и насчитывается 0 баллов, если не выбран правильный вариант ответа. Ответ на вопрос считается не верным и насчитывается 0 баллов, если выбран не правильный вариант ответа.

### 5.5 Критерии оценки зачета

Оценка	Баллы	Критерии
Зачтено	35-40	Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы. Точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы. Владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач. Способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы, полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины. Умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку.
	26-34	достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы. Использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы. Владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач. Способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы. Усвоение основной литературы, рекомендованной учебной

		программой дисциплины. Умение ориентироваться в базовых		
		теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине		
		и давать им сравнительную оценку.		
	15-25	Достаточные знания в объеме учебной программы. Усвоение		
	15-25	основной литературы, рекомендованной учебной программой		
		дисциплины. Использование научной терминологии,		
		стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы,		
		умение делать выводы без существенных ошибок.		
		владение инструментарием учебной дисциплины, умение его		
		использовать в решении стандартных (типовых) задач.		
		Способность самостоятельно применять типовые решения в		
		рамках учебной программы; умение ориентироваться в		
		основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой		
		дисциплине и давать им оценку.		
	Пробенц в значиях основного унебного материала			
Не зачтено	0-14	допускающим принципиальные ошибки в выполнении		
		предусмотренных программой заданий.		
		Ответ носит несистематизированный, отрывочный,		
		поверхностный характер, студент не понимает существа		
		излагаемых им вопросов.		

# 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- конспектирование;
- обзор литературы;
- ответы на контрольные вопросы;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к рейтингу, зачету;
- подготовка отчета по лабораторной работе;
- работа с материалами курса, вынесенными на самостоятельное изучение;
- решение задач и упражнений по образцу;
- чтение текста (первоисточника, учебника, дополнительной литературы).

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

# 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 Основная литература

Л п/	Библиографицеское описание	Гриф	Количество экземпляров /URL
1	Андрейчиков, А.В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова Москва : ИНФРА-М, 2023 530 с.	УМС проф. образования в качестве учебника для студ.	https:// znanium.com/ catalog/ product/1900587
2	<b>Трофимов, В. Б.</b> Экспертные системы в АСУ ТП: учебник / В. Б. Трофимов, И. О. Темкин	Рекомендовано УМО РАЕ по классическому	https:// znanium.com/ catalog/

Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2	2020	университетскому и	product/1168648
284 c.		техническому образованию	
		в качестве учебника для	
		студентов высших учебных	
		заведений	

### 7.2 Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров/URL
1	2	3	4
1	Авдеенко, Т. В. Введение в искусственный интеллект и логическое программирование. Программирование в среде Visual Prolog: учебное пособие / Т. В. Авдеенко, М. Ю. Целебровская Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 64 с.	Утв. Редизд. советом унта в качестве учебного пособия	https:// znanium.com/ catalog/ product/1869259
2	Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта: учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019 116 с.	-	https:// znanium.com/ catalog/ product/1816605
3	Пятаева, А.В. Интеллектуальные системы и технологии: учеб. пособие / А.В. Пятаева, К.В. Раевич Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 144 с.	-	https:// znanium.com/ catalog/ product/1032131
4	Сидоркина, И. Г. Системы искусственного интеллекта: учеб. пособие для вузов / И. Г. Сидоркина М.: Кнорус, 2017. — 246 с.	Доп. УМО вузов по университетскому образованию в качестве учеб. пособия для студентов высших учебных заведений	5
5	<b>Перфильев,</b> Д.А. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений: учеб. пособие / Д.А. Перфильев, К.В. Раевич, А.В. Пятаева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 136 с.	-	https:// znanium.com/ catalog/ product/1032190

### 7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

- 1. Российская ассоциация искусственного интеллекта http://www.raai.org.
- 2. Американская ассоциация искусственного интеллекта http://www.aaai.org/home.html.
- 3. Портал, содержащий информацию обо всех направлениях искусственного интеллекта http://www.itfru.ru.
  - 4. Портал искусственного интеллекта http://www.aiportal.ru.
- 5. Российский Научно-исследовательский институт искусственного интеллекта http://www.artint.ru/
- 6. Лаборатория робототехники и искусственного интеллекта Политехнического музея www.railab.ru.
  - 7. Сайты, посвященные робототехнике: www.roboclub.ru, www.mobilerobots.msu.ru.
- 8. Статьи, форум, рефераты, действующие модели роботов и системы искусственного интеллекта www.prorobot.ru.
  - 9. Сайт «Лаборатория Гибридные Интеллектуальные Системы» www.insycom.ru. www.permai.ru Пермская научная школа искусственного интеллекта
  - 10. Сайт «Искусственный интеллект» www.ai.obrazec.ru.
- 11. Большая электронная коллекция научных, технических, медицинских текстов и библиографических ссылок www.sciencedirect.com.

- 12. Сайт лаборатории искусственного интеллекта в MIT www.csail.mit.edu/index.php.
- 13. Портал, посвященный искусственному интеллекту http://aima.cs.berkeley.edu/ai.html.
- 14. Книги и статьи, связанные с темой искусственного интеллекта ai.h16.ru/books.php.
  - 15. Программы-чатботы. Описания, руководства к ним nai.shergin.com/head.htm.

# 7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

### 7.4.1 Методические рекомендации

1 **Миронова**, **М. Н.** Системы искусственного интеллекта: методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» дневной формы обучения / М. Н. Миронова (электронный вариант).

### 7.4.2 Информационные технологии

Темы лекционных занятий, обеспеченные мультимедийными презентациями:

- Тема 1. Введение. Понятие искусственного интеллекта.
- Тема 2. Знания. Базы знаний.
- Тема 3. Модели представления знаний.
- Тема 4. Методы приобретения знаний в интеллектуальных системах (обучение).
- Тема 5. Экспертные системы.
- Тема 6. Искусственные нейронные сети.
- Тема 7. Теория нечетких множеств и нечеткая логика.
- Тема 8. Распознавание образов.

# 7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе

При проведении лабораторных работ используются Microsoft Excel, интегрированная система программирования Visual Basic for Application (лицензионное программное обеспечение).

# 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории «701/7», рег. номер ПУЛ-4.441-701/7-23.

### СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

(наименование дисциплины)

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Направление подготовки** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **Направленность (профиль)** Электрооборудование автомобилей и электромобили

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Лекции, часы	16
Лабораторные работы, часы	16
Зачёт, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	32
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	108 / 3

### 1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять и осваивать методы искусственного интеллекта как современного научного направления, изучение возможностей и особенностей использования их в решении практических задач.

### 2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

### знать:

- теоретические основы и методы искусственного интеллекта;
- основные концепции технических приложений искусственного интеллекта (экспертных систем, нейронных сетей и генетических алгоритмов)

### уметь:

- творчески применять полученные знания при решении технических задач;
- давать рекомендации по использованию основных типов систем искусственного интеллекта для решения технологических задач

#### владеть:

- навыками использования методов искусственного интеллекта при решении задач;
- информацией о современных методах и направлениях развития теории искусственного интеллекта;
- современными средствами реализации методов искусственного интеллекта.

### 3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

### 4 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Основными формами проведения занятий являются традиционная, мультимедиа, с использованием ЭВМ.