# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) - Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

Квалификация - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является овладение обучающимися основными методами теории интеллектуальных систем, приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов представления знаний и моделирования рассуждений.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение дисциплина (модуль) «Основы искусственного интеллекта» относится к относится к элективным дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.06.02.

Материал дисциплины (модуля) базируется на знаниях таких дисциплин (модулей), как «Экономика», «Основы коммерческой деятельности», «Товарный менеджмент», «Товароведение упаковочных материалов и тары для потребительских товаров».

Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем при прохождении производственной преддипломной практики и написании выпускной квалификационной работы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команле

ПК-2 Способен применять современные информационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования.

Планируемые	К	ритерии оценивания	результатов обучени	RI
результаты	Низкий			
обучения	(допороговый)			
(индикаторы	компетенция	Пороговый	Базовый	Продвинутый
достижения	не сформиро-			
компетенций)	вана			
УК-1	Не осуществляет	Удовлетворительно	Хорошо осу-	Отлично осу-
ИД-1ук-1 – Осу-	поиск информа-	осуществляет по-	ществляет поиск	ществляет поиск
ществляет поиск	ции и не приме-	иск информации и	информации и с	информации и
информации и	няет системный	частично приме-	определенными не	правильно приме-
применяет си-	подход для реше-	няет системный	точностями при-	няет системный
стемный подход	ния поставлен-	подход для реше-	меняет системный	подход для реше-
для решения по-	ных задач на ос-	ния поставленных	подход для реше-	ния поставлен-
ставленных задач	нове синтеза ин-	задач на основе	ния поставленных	ных задач на ос-
на основе синтеза	формации	синтеза информа-	задач на основе	нове синтеза ин-
информации		ции	синтеза информа-	формации
			ции	
ИД-2 <sub>УК-1</sub> – Нахо-	Не находит и	Фрагментарно	Не в полном объ-	В полном объеме
дит и критически	критически не	находит и критиче-	еме находит и	находит и крити-
анализирует ин-	анализирует ин-	ски не точно анали-	критически с	чески верно ана-
формацию, необ-	формацию, необ-	зирует информа-	определенными	лизирует инфор-
		цию, необходимую	погрешностями	

VOTIMUIO THE DO	VOHINGIO HIG DO	ппа рашанца по	онолизирует ин	манина наобуа
ходимую для ре-	ходимую для ре-	для решения по- ставленной задачи	анализирует ин-	мацию, необхо-
шения поставлен-	шения поставлен-	ставленной задачи	формацию, необ-	димую для реше-
ной задачи	ной задачи		ходимую для решения поставлен-	ния поставленной
				задачи
ил 2 Рос	Ha maaayammyynaam	Во сом сопруктост одух	ной задачи	Dagayyamayyaam
ИД-3 <sub>УК-1</sub> – Рас-	Не рассматривает	Рассматривает еди-	Рассматривает	Рассматривает
сматривает воз-	возможные вари-	ничные случаи воз-	ограниченное	все возможные
можные варианты	анты решения за-	можных вариантов	число возможных	варианты реше-
решения задачи,	дачи с оценкой	решения задачи,	вариантов реше-	ния задачи, пра-
оценивая их до-	их достоинств и	поверхностно оце-	ния задачи, адек-	вильно оценивая
стоинства и недо-	недостатков	нивая их достоин-	ватно оценивая их	их достоинства и
статки		ства и недостатки	достоинства и не-	недостатки
TITI 4 A	11	TT	достатки	D
ИД-4 <sub>УК-1</sub> – Аргу-	Не аргументиро-	Частично аргумен-	Аргументировано,	В полной мере
ментировано фор-	вано формирует	тировано форми-	нос определен-	аргументировано
мирует собствен-	собственные суж-	рует собственные	ными неточно-	формирует соб-
ные суждения и	дения и оценки,	суждения и оценки,	стями формирует	ственные сужде-
оценки, отличает	не отличает	приблизительно от-	собственные суж-	ния и оценки,
факты от мнений	факты от мнений	личает факты от	дения и оценки,	точно отличает
и интерпретаций	и интерпретаций	мнений и интерпре-	адекватно отли-	факты от мнений
в рассуждениях	в рассуждениях	таций в рассужде-	чает факты от	и интерпретаций
других участни-	других участни-	ниях других участ-	мнений и интер-	в рассуждениях
ков деятельности,	ков деятельности,	ников деятельно-	претаций в рас-	других участни-
принимает обос-	не принимает	сти, принимает в	суждениях других	ков деятельности,
нованное реше-	обоснованное ре-	малой степени	участников дея-	принимает обос-
ние поставленной	шение поставлен-	обоснованное ре-	тельности, прини-	нованное по всем
задачи	ной задачи	шение поставлен-	мает обоснован-	параметрам ре-
		ной задачи	ное по большин-	шение поставлен-
			ству параметров	ной задачи
			решение постав-	
			ленной задачи	
УК-3	Не понимает эф-	Частично пони-	Хорошо пони-	Отлично пони-
ИД- $1_{\rm УK-3}$ — Пони-	фективность ис-	мает эффектив-	мает эффектив-	мает эффектив-
мает эффектив-	пользования	ность использова-	ность использо-	ность использо-
ность использо-	стратегии со-	ния стратегии со-	вания стратегии	вания стратегии
вания стратегии	трудничества	трудничества для	сотрудничества	сотрудничества
сотрудничества	для достижения	достижения по-	для достижения	для достижения
для достижения	поставленной	ставленной цели,	поставленной	поставленной
поставленной	цели, неопреде-	приблизительно	цели, адекватно	цели, правильно
цели, определяет	ляет свою роль в	определяет свою	определяет свою	определяет свою
свою роль в ко-	команде, неде-	роль в команде, не-	роль в команде,	роль в команде,
манде, демон-	монстрирует	активно демон-	периодически де-	активно демон-
стрирует способ-	способность	стрирует способ-	монстрирует спо-	стрирует способ-
ность	реализовывать	ность	собность	ность
реализовывать	лидерские каче-	реализовывать ли-	реализовывать	реализовывать
лидерские каче-	ства и умения	дерские качества и	лидерские каче-	лидерские каче-
ства и умения	**	умения	ства и умения	ства и умения
ИД-2 <sub>УК-3</sub> – Осу-	Не осуществляет	Не точно осу-	Адекватно осу-	Правильно осу-
ществляет выбор	выбор тактик	ществляет выбор	ществляет выбор	ществляет выбор
тактик взаимо-	взаимодействия	тактик взаимодей-	тактик взаимо-	тактик взаимо-
действия с раз-	с различными	ствия с различ-	действия с раз-	действия с раз-
личными катего-	категориями лю-	ными категориями	личными катего-	личными катего-
риями людей,	дейс понима-	людей, частично	риями людей, не	риями людей,
понимая и учи-	нием и учетом в	понимая и учиты-	в полной мерепо-	полностью по-
тывая в свой дея-				
тывал в свои дел-	свой деятельно-	вая в свой деятель-	нимая и учитывая	нимая и учиты-
тывал в свой дел-	свой деятельно- сти особенности их поведения (в	вая в свой деятельности особенности их поведения (в	нимая и учитывая	нимая и учиты- вая в свой дея-

	T	T	T	
тельности осо-	зависимости от	зависимости от це-	в свой деятельно-	тельности осо-
бенности их по-	целей подго-	лей подготовки –	сти особенности	бенности их по-
ведения (в	товки – по воз-	по возрастным	их поведения (в	ведения (в
зависимости от	растным особен-	особенностям, по	зависимости от	зависимости от
целей подго-	ностям, по этни-	этническому и ре-	целей подготовки	целей подго-
товки – по воз-	ческому и рели-	лигиозному при-	- по возрастным	товки – по воз-
растным особен-	гиозному при-	знаку, по принад-	особенностям, по	растным особен-
ностям, по этни-	знаку, по при-	лежности к соци-	этническому и	ностям, по этни-
ческому и рели-	надлежности к	альному классу)	религиозному	ческому и рели-
гиозному при-	социальному		признаку, по при-	гиозному при-
знаку, по при-	классу)		надлежности к	знаку, по при-
надлежности к			социальному	надлежности к
социальному			классу)	социальному
классу)				классу)
ИД- $3_{\rm YK-3}$ – Пред-	Не предвидит	Частично предви-	С небольшими	Полностью
видит резуль-	результаты (по-	дит результаты	погрешностями	предвидит ре-
таты (послед-	следствия) лич-	(последствия) лич-	предвидит ре-	зультаты (по-
ствия) личных	ных действий и	ных действий и	зультаты (по-	следствия) лич-
действий и пла-	не планирует по-	удовлетвори-	следствия) лич-	ных действий и
нирует последо-	следователь-	тельно планирует	ных действий и	отлично плани-
вательность ша-	ность шагов для	последователь-	хорошо плани-	рует последова-
гов для достиже-	достижения за-	ность шагов для	рует последова-	тельность шагов
ния заданного	данного резуль-	достижения задан-	тельность шагов	для достижения
результата	тата	ного результата	для достижения	заданного ре-
			заданного резуль-	зультата
ИД-4 <sub>УК-3</sub> – Эф-	Эффективно и	Частично эффек-	тата	В полной мере
$\phi$ ективно и толе-	толерантно не	тивно и толе-	Не в полной мере эффективно и то-	эффективно и
рантно взаимо-	взаимодействует	рантно взаимодей-	лерантно взаимо-	толерантно взаи-
действует с дру-	с другими чле-	ствует с другими	действует с дру-	модействует с
гими членами	нами команды, в	членами команды,	гими членами ко-	другими чле-
команды, в том	том числе не	в том числе пас-	манды, в том	нами команды, в
числе участвует	участвует в об-	сивно участвует в	числе периодиче-	том числе регу-
в обмене инфор-	мене информа-	обмене информа-	ски участвует в	лярно участвует
мацией, знани-	1 1	цией, знаниями и	обмене информа-	в обмене инфор-
ями и опытом,	и опытом, пре-	опытом, презента-	цией, знаниями и	мацией, знани-
презентациями	зентациями ре-	циями результатов	опытом, презен-	ями и опытом,
результатов ра-	зультатов ра-	работы команды	тациями резуль-	презентациями
боты команды	боты команды		татов работы ко-	результатов ра-
			манды	боты команды
ПК-2	Не умеет приме-	Удовлетворительно	Хорошо умеет	Отлично умеет
ИД- $1_{\Pi K-2}$ – Умеет	нять современ-	умеет применять	применять совре-	применять совре-
применять совре-	ные информаци-	современные ин-	менные информа-	менные информа-
менные информа-	онные техноло-	формационные тех-	ционные техноло-	ционные техно-
ционные техноло-	гии, управлять	нологии, управлять	гии, управлять ин-	логии, управлять
гии, управлять	информацией с	информацией с ис-	формацией с ис-	информацией с
информацией с	использованием	пользованием при-	пользованием	использованием
использованием	прикладных про-	кладных программ	прикладных про-	прикладных про-
прикладных про-	грамм деловой	деловой сферы дея-	грамм деловой	грамм деловой
грамм деловой	сферы деятельно-	тельности	сферы деятельно-	сферы деятельно-
сферы деятельно-	сти		сти	сти
сти				
ИД- $2_{\Pi K-2}$ – Ис-	Не использует се-	Удовлетворительно	Хорошо исполь-	Отлично исполь-
пользует сетевые	тевые компью-	использует сетевые	зует сетевые ком-	зует сетевые ком-
компьютерные	терные техноло-	компьютерные тех-	пьютерные техно-	пьютерные тех-
технологии и	гии и базы дан-	нологии и базы	логии и базы дан-	нологии и базы
базы данных в		данных в своей		данных в своей

своей предметной	ных в своей пред-	предметной обла-	ных в своей пред-	предметной обла-
области и пакеты	метной области и	сти и пакеты при-	метной области и	сти и пакеты при-
прикладных про-	пакеты приклад-	кладных программ	пакеты приклад-	кладных про-
грамм для расчета	ных программ	для расчета техно-	ных программ для	грамм для рас-
технологических	для расчета тех-	логических пара-	расчета техноло-	чета технологиче-
параметров обо-	нологических па-	метров оборудова-	гических парамет-	ских параметров
рудования	раметров обору-	ния	ров оборудования	оборудования
	дования			

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать: место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях; современные проблемы математики, физики и экономики; теоретические модели рассуждений, поведения, обучения в когнитивных науках; постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем; взаимосвязь и фундаментальное единство естественных наук;

Уметь: эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы; представлять панораму универсальных методов и законов современного естествознания; работать на современной электронно-вычислительной технике; абстрагироваться от несущественных факторов при моделировании реальных природных и общественных явлений; планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Владеть: методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования; навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике

# 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

	Ко	мпетенц	ии	Общее
Темы, разделы дисциплины (модуля)	УК-1	УК-3	ПК-3	количество
	У IX-1	3 K-3	11K-3	компетенций
1. Введение в искусственный интеллект	X	X	X	3
2. Экспертные системы и представление знаний	X	X	X	3
3. Интеллектуальные системы	X	X	X	3

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 акад. часов (очная форма), 4 зачетных единицы,144 акад часа (очно-заочная форма)

#### 4.1 Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Количество ак. часов		
Виды занятий	по очной форме	по очно-заочной	
диды занятии	обучения	форме обучения	
	6 семестр	7 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	56	54	
аудиторные занятия, из них	56	54	
лекции	14	18	
практические занятия	42	36	
Самостоятельная работа обучающихся	52	90	

проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	30	60
выполнение индивидуальных заданий	10	30
подготовка к тестированию	12	
Контроль		-
Вид итогового контроля зачет		чет

#### 4.2 Лекции

		Объем в	акад.часах	
№	Раздел дисциплины, темы лекций их содержание	очная форма обучения	очно-заоч- ная форма обучения	Формируемые компетенции
	1. Введение в искусственный интеллект			
1.	Этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход,	2	2	УК-1, УК-3, ПК-2
2.	Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний	2	4	УК-1, УК-3, ПК-2
	2. Экспертные системы и представление знаний			УК-1, УК-3, ПК-2
3.	Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ, Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ.	2	2	УК-1, УК-3, ПК-2
4.	Общая структура и схема функционирования ЭС. Представление знаний. Основные понятия. Состав знаний СИИ. Организация знаний СИИ. Модели представления знаний. Представление знаний с помощью системы продукций	4	4	УК-1, УК-3, ПК-2
	3. Интеллектуальные системы			УК-1, УК-3, ПК-2
5.	Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт для решения задач анализа данных	2	2	УК-1, УК-3, ПК-2
6.	Роли участников в проектах по анализу данных. Внедрение систем машинного обучения в «отрасли»: ключевые примеры использования ИИ в отрасли (кейсы	2	4	УК-1, УК-3, ПК-2
	ИТОГО:	14	18	

#### 4.3 Практические занятия не предусмотрены.

#### 4.4 Лабораторные работы

		Объем в	ак.часах		
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	Оборудование	Формируемые компетенции
1.	Состав знаний и способы их представления, Управляющий механизм. Объяснительные способности	10	10	Системный комплект (Процессор Intel	УК-1, УК-3, ПК-2

2.	Нейроподобные структуры. Системы типа персептронов. Нейрокомпьютеры и их программное обеспечение	10	8	Original LGA 1155 Celeron) – 9 шт.; Кабинет осна-	УК-1, УК-3, ПК-2
3.	Системы когнитивной графики. Интеллектуальные системы. Обучающие системы	10	10	щен макетами, наглядными учебными посо-	УК-1, УК-3, ПК-2
4.	Интеллектуальный интерфейс: лингвистический процессор, анализ и синтез речи.	12	8	биями, трена- жерами и дру- гими техниче- скими сред- ствами.	УК-1, УК-3, ПК-2
ИТ	ОГО:	42	36		

#### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ан	кад.часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения
1. Введение в искусственный интел-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	20
	Выполнение индивидуальных заданий	4	10
лект	Подготовка к тестированию	4	
Экспертные системы и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	20
представле-	Выполнение индивидуальных заданий	3	10
ние знании	Подготовка к тестированию	4	
3. Интеллектуальные си-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	20
стемы	Выполнение индивидуальных заданий	3	10
	Подготовка к тестированию	4	
ИТОГО:		52	90

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 38.03.07 Товароведение – Мичуринск, 2024.

# **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися очно-заочной формы обучения -** не предусмотрено

#### 4.7 Содержание разделов дисциплины (модуля)

1. Введение в искусственный интеллект.

Этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход. Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний

2. Экспертные системы и представление знаний.

Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ, Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ. Общая структура и схема функционирования ЭС. Представление знаний. Основные понятия. Состав знаний СИИ. Организация знаний СИИ. Модели представления знаний. Представление знаний с помощью системы продукций.

#### 3. Интеллектуальные системы.

Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт для решения задач анализа данных, Роли участников в проектах по анализу данных. Внедрение систем машинного обучения в «отрасли»: ключевые примеры использования ИИ в отрасли (кейсы).

#### 5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) используются инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использование
Лекции	мультимедийных средств, раздаточный материал.
Лабораторные работы	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, инди-
лаоораторные раооты	видуальные доклады.
Сомостоятони мод робото	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообщения
Самостоятельная работа	с использованием слайдовых презентаций.

#### 6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Основы искусственного интеллекта».

# 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы искусственного интеллекта»

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой Оценочное средст		едство
п/п	(темы) дисциплины (модуля)	компетенции	Наименование	Количе-
11/11				СТВО
			Тестовые задания	35
1.	Введение в искусственный ин-	УК-1, УК-3, ПК-2	Темы рефератов	3
1.	теллект	ук-1, ук-3, 11к-2	Вопросы для за-	8
			чета	
			Тестовые задания	35
2.	Экспертные системы и пред-	УК-1, УК-3, ПК-2	Темы рефератов	3
۷.	ставление знаний	y K-1, y K-3, 11K-2	Вопросы для за-	10
			чета	
3.	Импаниомпиан има аматами	УК-1, УК-3, ПК	Тестовые задания	30
٥.	Интеллектуальные системы	y K-1, y K-3, IIK_	Темы рефератов	2

	Во	опросы для за-	8
	че	ета	

#### 6.2 Перечень вопросов для зачета (УК-1, УК-3, ПК-2)

- 1. Общие сведения об экспертных системах.
- 2. Естественно-языковые системы. Формальные системы
- 3. Нечеткие системы и области применения нечетких систем.
- 4. Модели представления знаний. Нечеткие системы, фреймы, семантические сети.
- 5. Перспективы применения систем ИИ для решения задач в агропромышленном комплексе.
- 6. Модель представления знаний на основе логики предикатов. Основные положения логики предикатов первого порядка. Хорновские дизъюнкты.
  - 7. Метод резолюций для исчисления высказываний.
- 8. Метод резолюций для предикатов первого порядка. Префиксная нормальная форма.
  - 9. Элементы логического программирования. Унификация.
  - 10. Методы обработки знаний в логическом программировании.
  - 11. Нейронные сети. Нейрокомпьютеры.
  - 12. Машинное обучение.
  - 13. Управление поиском решения. Предикаты управления
  - 14. Прямая и обратная цепочка рассуждений в продукционных системах.
  - 15. Анализ основных направлений развития систем искусственного интеллекта.
- 16. Типовые задачи, решаемые при помощи ЭС. Структура ЭС. Основные этапы разработки ЭС. ЭСРВ.
  - 17. Понятие предиката. Примеры предикатов.
  - 18. Область искусственного интеллекта, этапы развития и направления
  - 19. Формализация знаний
  - 20. Модели представления знаний. Продукционные модели. Логика предикатов
  - 21. Вывод в логике предикатов. Поиск в пространстве состояний
- 22. Неинформированный поиск. Стратегии неинформированного поиска: в глубину, в ширину, по критерию стоимости
  - 23. Информированный поиск. Несовершенство информации. Алгоритм А\*
- 24. Правдоподобный вывод в продукционных системах. Байесовская стратегия вывода.
  - 25. Нечеткий логический вывод. Модели нечеткого логического вывода.
  - 26. Схема нечеткого логического вывода. Модели, Цукамото, Ларсена, Сугено

#### 6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) «отлично»	Отлично знает теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли», отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи; умеет применять большое количество эвристик, сформированных на основе коммерческого и академического опыта; интересуется новыми трендами в своей профессиональной отрасли, рассматривает их с точки зрения применения в своей деятельности; быстро и верно оценивает сложную ситуацию,	тестовые задания (30-40 баллов) индивидуальное задание (8-10 баллов); вопросы для экзамена (37-50 баллов)

	оценивает риски и последствия своих действий, нахо-	
	дит оптимальные решения для рабочих задач.	
Базовый (50-74 балла) «хорошо»	Хорошо знает теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли», хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи; умеет применять достаточное количество эвристик, сформированных на основе коммерческого и академического опыта; интересуется новыми трендами в своей профессиональной отрасли; верно оценивает сложную ситуацию, оценивает риски и последствия своих действий, находит оптимальные решения для рабочих задач.	тестовые задания (20-30 баллов) индивидуальное задание (5-7 баллов); вопросы для экзамена (25-37 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) «удовлетвори- тельно»	Слабо знает теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли», слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи; умеет применять достаточное количество эвристик, сформированных на основе коммерческого и академического опыта; слабо интересуется новыми трендами в своей профессиональной отрасли; слабо оценивает сложную ситуацию, слабо оценивает риски и последствия своих действий, слабо находит оптимальные решения для рабочих задач.	тестовые задания (15-20 баллов) индивидуальное задание (2-4 балла); вопросы для экзамена (18-25 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «неудовлетворительно»	Не знает теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; специфику внедрения систем машинного обучения в «отрасли», не умеет анализировать задачу, не осуществляет декомпозицию задачи; не умеет применять достаточное количество эвристик; не интересуется новыми трендами в своей профессиональной отрасли; не верно оценивает сложную ситуацию, не верно оценивает риски и последствия своих действий.	тестовые задания (0-13 баллов); индивидуальное задание (0-3 балла); вопросы для экзамена (0-18 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Учебная литература:

- 1. Основы искусственного интеллекта: учеб. пособие для вузов / Сидоркина И.Г. М.: Кнорус, 2014. 245 с.: ил. Библиогр.: с. 244-245. ISBN 978-5-406-03503-0
- 2. Толмачёв, С.Г. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.Г. Толмачёв. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 132 с. ISBN 978-5-906920-53-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121872">https://e.lanbook.com/book/121872</a>
- 3. Боровская, Е.В. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Е. В. Боровская, Н.А. Давыдова. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 130 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151502

- 4. Новиков, Ф.А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512382
- 5. Рыбина, Г.В. Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособие для вузов / Рыбина Г.В. М.: Финансы и статистика: Инфра-М, 2010. 430 с.
- 6. Вьюгин ВВ. Элементы математической теории машинного обучения: учеб. пособие для вузов Вьюгин В.В.; Моск. физико-техн. ин-т (гос. ун-т), РАН, Ин-т проблем передачи информации им. А.А. Харкевича. М.: МОГИ ИППИ РАН, 2010. 231 с. Основы искуственного интеллекта. Практический курс: учеб. пособие для вузов / Чулюков ВЛ., Астахова И.Ф., Потапов АС. [и др.]. М. БИНОМ. Лаборатория знаний: Физматлит, 2008. 292 с.
- 7. Ясницкий Л.Н. Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для вузов/Ясницкий Л.Н. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174 с.
- 8. Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта: монография]/Осипов Г.С. М.: Физматлит, 2011. 295 с. .
- 9. Лю Б. Теория и практика неопределенного программирования/Лю Б.; пер. с англ. Тюменцев Ю.В., Каганов Ю.Т.; ред. пер. Тюменцев Ю.В. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 416 с.
- 10. Ручкин В.Н., Фулин В.А. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы / Ручкин В.Н., Фулин В.А. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 238 с.
- 11. Курейчик В.В., Курейчик В.М., Родзин С.И. Теория эволюционных вычислений: [монография] / Курейчик В.В., Курейчик В.М., Родзин С.И. М.: Физматлит, 2012. 260 с,

#### 7.2 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 38.03.07 Товароведение – Мичуринск, 2024.

# 7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
  - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов <a href="http://gostbase.ru/">http://gostbase.ru/</a>.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности <a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru">http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru</a>.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>.

# 7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего доку- мента (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

#### 7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Открытая программная библиотека для машинного обучения https://www.tensorflow.org/
- 3. Фреймворк машинного обучения для языка Python с открытым исходным кодом https://pytorch.org/
  - 4. Открытая библиотека https://keras.io/
- 5. Сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 6. Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области (Тамбовстат). Электронный ресурс. Режим доступа: http://tmb.gks.ru/
  - 7. Режим доступа: http://www.rbc.ru/ РосБизнесКонсалтинг
  - 8. Режим доступа: http://www.devbusiness.ru/development/staff.htm

#### 9. Сайт высшей аттестационной комиссии // http://vak.ed.gov.ru

#### 7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <a href="http://www.trello.com">http://www.trello.com</a>

#### 7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии		идк
1	Облания на такио поти	Лекции	УК-1	ИДК-1, ИДК-2
1 1	Облачные технологии	Практические занятия	ПК-2	ИДК-1, ИДК-2
2	Голи шина паниш на	Лекции	УК-1	ИДК-1, ИДК-2
	Большие данные	Практические занятия	ПК-2	ИДК-1, ИДК-2
2	Технологии	Лекции	УК-1	ИДК-1, ИДК-2
3	беспроводной связи	Практические занятия	ПК-2	ИДК-1, ИДК-2
4	Новые производствен-	Лекции	УК-1	ИДК-1, ИДК-2
4	ные технологии	Практические занятия	ПК-2	ИДК-1, ИДК-2

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений
специальных помещений	для самостоятельной работы
и помещений для	
самостоятельной работы	
393760, Россия,	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа:
Тамбовская область,	Интерактивная доска – 1 шт.; Системный комплект – 1 шт.; Проектор
г. Мичуринск,	Viewsonic – 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-
ул. Интернациональная, дом № 101, 2/32	наглядных пособий.
393760, Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/114	Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс): Системный комплект (Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron) – 9 шт.; Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.
393760, Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/210	Помещение для самостоятельной работы: принтер — 3 шт., МФУ Canon i-Sensys MF 4410, ноутбук Hewlett Packard Pavilion, компьютер — 3 шт, компьютер Celeron E 3300, компьютер Dual Core, компьютер OLDI 310 КД, копировальный аппарат Куосега. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы искусственного интеллекта» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1047

#### Авторы:

Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий Картечина Н.В.

Старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий Пчелинцева Н.В.

Рецензент: заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., доцент Хатунцев В.В.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол N 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института  $\Phi$ ГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол N 9 от «01» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 06 от 14 мая 2024 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол №09 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол  $N_2$  09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий