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. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции дисциплина (модуль) «Основы искусственного интеллекта» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), Часть формируемая участниками образовательных отношений, Элективные дисциплины (модули) (Б1.В.ДВ.11.02)

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязан с такими дисциплинами (модулями), как «Математика», «Информатика». Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем для освоения таких дисциплин, как «Экономика агропромышленного комплекса», «Экономическая теория», «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей», «Инновационные технологии хранения и переработки зерна», прохождения производственной технологической и преддипломной практики, подготовки к ГИА.

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенший:

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

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПКО-1 Способен участвовать в проведении научных исследований с применением информационно-коммуникационных технологий, составлять их описание и формулировать выводы

Код и наимено-	Код и наиме- нование инди-	Кр	итерии оценивани	я результатов обу	чения
вание универ- сальной компе- тенции	катора дости- жения универ- сальных ком- петенций	низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1 Способен осу- ществ- лять по- иск, кри- тический анализ и синтез	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи
информа-	ИД-2ук-1 -	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно нахо-
ции, при-	Находит и кри-	находить и	четко находит	быстро находит	дит и критиче-

MONTERN	THE COURT OF THE C	149A11777777777777	11 14971	11 14071001111	OTATE OTTO TEXTOS
менять	тически анали-	критически	и критически	и критически	ски анализирует
систем-	зирует инфор-	анализиро-	анализирует	анализирует	информацию,
ный под-	мацию, необ-	вать инфор-	информацию,	информацию,	необходимую
ход для	ходимую для	мацию, необ-	необходимую	необходимую	для решения по-
решения	решения по-	ходимую для	для решения	для решения	ставленной за-
постав-	ставленной за-	решения по-	поставленной	поставленной	дачи.
ленных	дачи.	ставленной	задачи.	задачи.	
задач		задачи.			
	ИД-3 ук-1 -	Не может	Слабо рассмат-	Достаточно	
	Рассматривает	рассмотреть	ривает воз-	быстро рас-	Успешно рас-
	возможные ва-	возможные	можные вари-	сматривает	сматривает воз-
	рианты реше-	варианты ре-	анты решения	возможные ва-	можные вариан-
	ния задачи,	шения задачи	задачи, чтобы	рианты реше-	ты решения за-
	оценивая их	и оценить их	оценить их до-	ния задачи,	дачи, оценивая
		достоинства и	стоинства и	четко оценивая	их достоинства и
	достоинства и	недостатки.	недостатки.	их достоинства	недостатки.
	недостатки.	педостатки.	педостатки.	и недостатки.	
	ИД-4 _{УК-1} -	Не может	Не достаточно	Достаточно	
	Грамотно, ло-	грамотно, ло-	грамотно, ло-	грамотно, ло-	Очень грамотно,
	гично, аргу-	гично, аргу-	гично, аргу-	гично, аргу-	•
	ментированно	ментировано	ментировано	ментировано	логично, аргу-
	формирует	сформировать	формирует	формирует	ментировано
	собственные	собственные	собственные	собственные	формирует соб-
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	ственные сужде-
	оценки. Отли-	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки. Хоро-	ния и оценки.
	чает факты от	отличает фак-	отличает факты	шо отличает	Быстро отличает
	мнений, интер-	ты от мнений,	от мнений, ин-	факты от мне-	факты от мне-
	претаций, оце-	интерпрета-	терпретаций,	ний, интерпре-	ний, интерпре-
	нок и т.д. в	ций, оценок и	оценок и т.д. в	таций, оценок	таций, оценок и
	рассуждениях	т.д. в рассуж-	рассуждениях	и т.д. в рассуж-	т.д. в рассужде-
	других участ-	дениях других	других участ-	дениях других	ниях других
	ников деятель-	участников	ников деятель-	участников де-	участников
	ности	деятельности	ности	ятельности	
	ИД-5 _{УК-1} -	Не может	Слабо опреде-	Хорошо опре-	Успешно опре-
	Определяет и	определить и	ляет и оцени-	деляет и оце-	деляет и оцени-
	оценивает по-	оценить по-	вает послед-	нивает послед-	вает последствия
	следствия воз-	следствия	ствия возмож-	ствия возмож-	возможных ре-
	можных реше-	возможных	ных решений	ных решений	шений задачи.
	ний задачи	решений за-	задачи.	задачи.	
		дачи.			
УК-2	ИД-1 _{УК-2} –	Не может	Не достаточно	В достаточной	Отлично форму-
Способен	Формулирует в	формулиро-	четко может	степени может	лирует в рамках
опреде-	рамках постав-	вать в рамках	формулировать	формулировать	поставленной
лять круг	ленной цели	поставленной	в рамках по-	в рамках по-	цели проекта со-
задач в	проекта сово-	цели проекта	ставленной це-	ставленной це-	вокупность вза-
рамках	купность взаи-	совокупность	ли проекта со-	ли проекта со-	имосвязанных
постав-	мосвязанных	взаимосвя-	вокупность	вокупность	задач, обеспечи-
ленной	задач, обеспе-	занных задач,	взаимосвязан-	взаимосвязан-	вающих ее до-
цели и	чивающих ее	обеспечива-	ных задач,	ных задач,	стижение. Четко
выбирать	достижение.	ющих ее до-	обеспечиваю-	обеспечиваю-	может опреде-
опти-	Определяет	стижение. Не	щих ее дости-	щих ее дости-	лять ожидаемые
мальные	ожидаемые ре-	может опре-	жение. Не до-	жение. Доста-	результаты ре-
Mandibile	ожидаемые ре-	morker onpe-	жение. Не до-	жение. доста-	posymerates pe-

способы	DAVITI TOTAL 100	HOHEET ONCH HO	OTOTOLILO HOTRO	точно четко	шошия вилопон
	зультаты ре-	делять ожида-	статочно четко		шения выделен-
их реше-	шения выде-	емые резуль-	может опреде-	может опреде-	ных задач.
ния, ис-	ленных задач.	таты решения	лять ожидае-	лять ожидае-	
ходя из		выделенных	мые результа-	мые результа-	
действу-		задач.	ты решения	ты решения	
ЮЩИХ			выделенных	выделенных	
правовых	ии о	TT	задач.	задач.	37
норм,	ИД-2ук-2 –	Не может	Не достаточно	Достаточно хо-	Успешно может
имею-	Проектирует	проектиро-	четко может	рошо может	проектировать
щихся	решение кон-	вать решение	проектировать	проектировать	решение кон-
ресурсов	кретной задачи	конкретной	решение кон-	решение кон-	кретной задачи
и ограни-	проекта, выби-	задачи проек-	кретной задачи	кретной задачи	проекта, выби-
чений	рая оптималь-	та, выбирая	проекта, выби-	проекта, выби-	рая оптималь-
	ный способ ее	оптимальный	рая оптималь-	рая оптималь-	ный способ ее
	решения, исхо-	способ ее ре-	ный способ ее	ный способ ее	решения, исходя
	дя из действу-	шения, исхо-	решения, исхо-	решения, исхо-	из действующих
	ющих право-	дя из дей-	дя из действу-	дя из действу-	правовых норм
	вых норм и	ствующих	ющих право-	ющих право-	и имеющихся
	имеющихся	правовых	вых норм и	вых норм и	ресурсов и огра-
	ресурсов и	норм и име-	имеющихся	имеющихся	ничений.
	ограничений.	ющихся ре-	ресурсов и	ресурсов и	
		сурсов и	ограничений.	ограничений.	
		ограничений.			
	ИД-3ук-2 –	Не может ре-	Слабо решает	Хорошо реша-	Отлично решает
	Решает кон-	шать кон-	конкретные	ет конкретные	конкретные за-
	кретные задачи	кретные зада-	задачи проекта,	задачи проекта,	дачи проекта,
	проекта, заяв-	чи проекта,	заявленного	заявленного	заявленного ка-
	ленного каче-	заявленного	качества и за	качества и за	чества и за уста-
	ства и за уста-	качества и за	установленное	установленное	новленное вре-
	новленное вре-	установлен-	время.	время.	МЯ.
	МЯ.	ное время.			
	ИД-4ук-2 –	Не может	Не уверенно	Достаточно	Олично публич-
	Публично	публично	публично	четко публично	но представляет
	представляет	представлять	представляет	представляет	результаты ре-
	результаты ре-	результаты	результаты ре-	результаты ре-	шения конкрет-
	шения кон-	решения кон-	шения кон-	шения кон-	ной задачи про-
	кретной задачи	кретной зада-	кретной задачи	кретной задачи	екта.
	проекта.	чи проекта.	проекта.	проекта.	
ПКО-1.	ИД-1 _{ПКО-1} –	Не участвует	Не достаточно	Достаточно	Успешно участ-
Способен	Участвует в	в проведении	участвует в	участвует в	вует в проведе-
участво-	проведении	научных ис-	проведении	проведении	нии научных ис-
вать в	научных ис-	следований	научных ис-	научных ис-	следований по
проведе-	следований по	по общепри-	следований по	следований по	общепринятым
нии науч-	общепринятым	нятым мето-	общепринятым	общепринятым	методикам
ных ис-	методикам	дикам	методикам	методикам	
следова-	ИД-2пко-1 –	Не осуществ-	Слабо осу-	Хорошо осу-	Успешно осу-
ний с	Способен осу-	ляет обобще-	ществляет	ществляет	ществляет
примене-	ществлять	ние и стати-	обобщение и	обобщение и	обобщение и
нием ин-	обобщение и	стическую	статистиче-	статистиче-	статистическую
формаци-	статистиче-	обработку ре-	скую обработ-	скую обработ-	обработку ре-
онно-	скую обработ-	зультатов	ку результатов	ку результатов	зультатов опы-
коммуни-	ку результатов	опытов с	опытов с при-	опытов с при-	тов с примене-
	<u> </u>		r		r

кацион- ных тех- нологий, состав- лять их описание	опытов с применением информационнокоммуникационных технологий	применением информаци- онно- коммуника- ционных тех- нологий	менением информационно- коммуникационных техно- логий	менением информационно- коммуникационных техно- логий	нием информа- ционно- коммуникаци- онных техноло- гий
и форму-					
лировать	ИД-3 _{ПКО-1} – Го-	Не реализует	Слабо реализу-	Хорошо реали-	Успешно реали-
выводы	тов реализовы-	основы ин-	ет основы ин-	зует основы	зует основы ин-
	вать основы	формацион-	формационно-	информацион-	формационно-
	информацион-	но-	коммуникаци-	но-	коммуникаци-
	но-	коммуника-	онных техно-	коммуникаци-	онных техноло-
	коммуникаци-	ционных тех-	логий в прак-	онных техно-	гий в практиче-
	онных техно-	нологий в	тической дея-	логий в прак-	ской деятельно-
	логий в прак-	практической	тельности	тической дея-	сти
	тической дея-	деятельности		тельности	
	тельности				

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 электронновычислительной 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 компетенций

формирусмых в инх	ymmbeper	WIDIIDIA N	OMINGICILL	(XIXI
Темы, разделы дисциплины (модуля)	ŀ	Компетенции		Общее
				количество
	УК-1	УК-2	ПКО-1	компетенций
1. Введение в искусственный интел-	ı		+	3
лект	Т	Т		
2. Экспертные системы и представ-	+	+	+	3
ление знаний				
3. Интеллектуальные системы	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 ак.часов)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

4.1. ООВСИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	ј и виды учсоп	и раооты	
	Количест	во ак. часов	
Drywy a congrant	по очной форме	по заочной форме	
Виды занятий	обучения	обучения	
	7 семестр	5 курс	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавате-	48	16	
лем, в т.ч.			
аудиторные занятия, из них	48	16	
Лекции	16	6	
Практические занятия	32	10	
Самостоятельная работа обучающихся	60	88	
проработка учебного материала по дисци-	- 30 52		
плине (конспектов лекций, учебников, материалов			
сетевых ресурсов)			
выполнение индивидуальных заданий	18	24	
подготовка к тестированию	12	12	
Контроль - 4		4	
Вид итогового контроля	зачет		

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темылек- ций и их содержание	Объем в ак. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
	1. Введение в искусственный интеллект		00) 1511111	
1.	Этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход,	2	2	УК-1, УК – 2, ПКО-1
2.	Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний	2		УК-1, УК – 2, ПКО-1
	2. Экспертные системы и представление знаний			УК-1, УК – 2, ПКО-1
3.	Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ, Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ.	4	2	УК-1, УК – 2, ПКО-1
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		УК-1, УК – 2, ПКО-1
	3. Интеллектуальные системы			УК-1, УК – 2, ПКО-1

5.	Суб-технологии искусственного интеллек-	2	2	УК-1, УК – 2,
	та. Стандарт для решения задач анализа			ПКО-1
	данных			
6.	Роли участников в проектах по анализу	2		УК-1, УК – 2,
	данных. Внедрение систем машинного обу-			ПКО-1
	чения в «отрасли»: ключевые примеры ис-			
	пользования ИИ в отрасли (кейсы			
	Всего	16	6	

4.3. Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

№	Раздел дисциплины (модуля) (модуля),те-	Объе	ем в	Формируемые
	мы лекций и их содержание	ак.ча	ıcax	компетенции
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Состав знаний и способы их представления,	8	2	УК-1, УК – 2,
	Управляющий механизм. Объяснительные			ПКО-1
	способности			
2.	Нейроподобные структуры. Системы типа	8	4	УК-1, УК – 2,
	персептронов.			ПКО-1
	Нейрокомпьютеры и их программное обес-			
	печение			
3.	Системы когнитивной графики. Интеллек-	8	2	УК-1, УК – 2,
	туальные системы. Обучающие системы			ПКО-1
4.	Интеллектуальный интерфейс: лингвисти-	8	2	УК-1, УК – 2,
	ческий процессор, анализ и синтез речи.			ПКО-1
	Всего	32	10	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак. часов		
Раздел дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	очная форма обуче- ния	заочная форма обучения	
1. Введение в ис-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	16	
кусственный интеллект	Выполнение индивидуальных заданий	6	8	
	Подготовка к тестированию	4	4	
2. Экспертные системы и представление	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	18	
знаний	Выполнение индивидуальных заданий	6	8	
	Подготовка к тестированию	4	4	
3. Интеллектуальные системы	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	18	

	Выполнение индивидуальных заданий	6	8
	Подготовка к тестированию	4	4
Итого:		60	88

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) «Основы искусственного интеллекта»:

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.
- 2.Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Приступать к выполнению контрольной работы необходимо после изучения материала по литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Целью контрольной работы по дисциплине является рассмотрение теоретических аспектов и применение основного инструментария управления научным исследованием.

Требования к оформлению.

Контрольная работа может быть выполнена в ученической (школьной) тетради или на листах формата А4 печатным или рукописным (четким, читаемым) способом. Выполненные задания располагаются по представленному порядку. Список используемой литературы приводится в конце работы.

На титульном листе располагается следующая информация: название дисциплины, Ф.И.О. обучающийся, курс, группа, номер зачётной книжки, номер выбранного варианта и номера выполненных заданий по порядку в следующем виде:

Сроки выполнения. Выполненная контрольная работа подписывается обучающимся и сдается на проверку преподавателю на кафедру в установленные сроки, как правило, за 10 дней до начала сессии. Проверка контрольной работы преподавателем осуществляется в течение недели после ее сдачи. Контрольная работа должна быть зачтена к началу экзаменационной сессии.

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.

1. 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.

2. 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 рабо-	Образовательные технологии
ТЫ	
Лекции	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использо-
	вание мультимедийных средств, раздаточный материал.
Практические занятия	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий,
	индивидуальные доклады.
Самостоятельные ра-	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сооб-
боты	щения 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) «Кодирование и защита информации»

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины (моду-	мой	Наименование	Количество
	ля)	компетенции		
1.	Введение в искусственный	УК-1, УК – 2, ПКО-1	Тестовые задания	30
	интеллект		Темы рефератов	3
			Вопросы для зачета	8
2.	Экспертные системы и	УК-1, УК – 2, ПКО-1	Тестовые задания	38
	представление знаний		Темы рефератов	3
			Вопросы для зачета	10
3.	Интеллектуальные системы	УК-1, УК – 2, ПКО-1	Тестовые задания	32
			Темы рефератов	2
			Вопросы для зачета	8

4.5. Перечень вопросов для зачета

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

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные средства
ния компетен-		(кол-во баллов)
ций		
Продвинутый	Отлично знает теоретические основы обучения	тестовые задания
(75-100 баллов)	анализа данных и машинного обучения; специфику	(30-40 баллов)
«зачтено»	внедрения систем машинного обучения в «отрас-	реферат (8-10 бал-
	ли», отлично анализирует задачу, выделяя ее базо-	лов);
	вые составляющие, отлично осуществляет деком-	вопросы к зачету

		T
	позицию 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, оценивает риски и последствия своих действий, находит оптимальные решения для рабочих задач.	(37-50 баллов)
Базовый	Хорошо знает теоретические основы обучения	тестовые задания
(50-74 балла) «зачтено»	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.	(20-30 баллов) реферат (5-7 баллов); вопросы к зачету (25-37 баллов)
Пороговый	Слабо знает теоретические основы обучения ана-	тесторые запания
(35-49 баллов) «зачтено»	лиза 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) реферат (2-4 балла); вопросы к зачету (18-25 баллов)
Низкий	Не знает теоретические основы обучения анализа	тестовые задания
(допороговый)	данных и машинного обучения; специфику внед-	(0-13 баллов);
(компетенция не сформирована)	рения систем машинного обучения в «отрасли», не умеет анализировать задачу, не осуществляет де-	реферат (0-3 балла); вопросы к зачету
(менее 35 бал-	композицию задачи; не умеет применять достаточ-	(0-18 баллов)
лов)	ное количество эвристик; не интересуется новыми	
«не зачтено»	трендами в своей профессиональной отрасли; не	
	верно оценивает сложную ситуацию, не верно оценивает риски и последствия своих действий.	
	пирает риски и посмедетрии своих денствии.	

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) 7.1Основная учебная литература:

- 1. 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: https://e.lanbook.com/book/121872
- 2. 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
- 3. Системы 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..

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Рыбина Γ В. Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособие для вузов/Рыбина Γ .В. М.: Финансы и статистика: Инфра-М, 2010. 430 с.
- 2. 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. АА. Харкевича. М.: МОГИ ИППИ РАН, 2010. 231 с. Системы искусственного интеллекта. Практический курс: учеб. пособие для вузов / Чулюков ВЛ., Астахова И.Ф., Потапов АС. [и др.]. М. БИНОМ. Лаборатория знаний: Физматлит, 2008. 292 с.
- 3. Ясницкий Л.Н. Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для вузов/Ясницкий Л.Н. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174 с.
- 4. Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта: монография]/Осипов Г.С. М.: Физматлит, 2011. 295 с. .
- 5. 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.
- 6. Ручкин В.Н., Фулин В.А. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы / Ручкин В.Н., Фулин В.А. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 238 с.
- 7. Курейчик ВВ., Курейчик В.М., Родзин СИ. Теория эволюционных вычислений: [монография] / Курейчик ВВ., Курейчик В,М., Родзин СИ, М.: Физматлит, 2012. 260 с,

7.3 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.
- 2.Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2023 г.

7.4 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.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (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» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (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» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2 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)

7.4.3 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 http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/.

7.4.4 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 докумен- та (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpora tion	Лицензионное		Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSecurity 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: бессрочно
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: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	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: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	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

	«Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)				по 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://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 http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые	Виды учебной работы,		
	технологии	выполняемые с примене-	Формируемые	иши
		нием цифровой техноло-	компетенции	ИДК
		гии		
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1,} ИД-2 _{УК-1,}
	технологии	Практические занятия		ИД-3 _{УК-1} , ИД-4 _{УК-1} ,
		Самостоятельная работа		ИД-5 _{УК-1}
			ПКО-1	ИД-1 _{ПКО-1} , ИД-2 _{ПКО-1} ,
				ИД-3пко-1
2.	Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-1ук-1,ИД-2ук-1,
		Практические занятия		ИД-3ук-1, ИД-4ук-1,
		Самостоятельная работа		ИД-5 _{УК-1}
			ПКО-1	ИД-1 _{ПКО-1} , ИД-2 _{ПКО-1} ,
				ИД-3 _{ПКО-1}
3.	Технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1,} ИД-2 _{УК-1,}
	распределенного	Практические занятия		ИД-3 _{УК-1} , ИД-4 _{УК-1} ,
	реестра	Самостоятельная работа		ИД-5 _{УК-1}
			ПКО-1	ИД-1 _{ПКО-1} , ИД-2 _{ПКО-1} ,
				ИД-3пко-1
4.	Технологии	Лекции	УК-1	ИД-1ук-1,ИД-2ук-1,
	беспроводной	Практические занятия		ИД-3ук-1, ИД-4ук-1,

СВЯЗИ	Самостоятельная работа		ИД-5ук-1
		ПКО-1	ИД- $1_{\Pi KO-1}$, ИД- $2_{\Pi KO-1}$,
			ИД-3 _{ПКО-1}

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

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

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 680 от 25 мая 2020 г.

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 рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «10» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от «24» июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и технологических дисциплин протокол N 10 от «11» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от 01 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ. Протокол № 11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол N 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 № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства