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 38.03.06 Торговое дело

Направленность (профиль) Коммерческая деятельность в АПК

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 38.03.06 Торговое дело дисциплина (модуль) «Основы искусственного интеллекта» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) (Б1.В.ДВ.01.02)

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязан с такими дисциплинами (модулями), как «Математика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем для освоения таких дисциплин, как «Компьютерное моделирование в профессиональной деятельности», «Биржевое дело», подготовки к ГИА.

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенний:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный полхол лля решения поставленных залач

нять системный подход для решения поставленных задач					
Код и	Код и наименова-		Критерии оценивани	ия результатов обучен	RИ
наименова-	ние индикатора				
ние универ-	достижения уни-			T	
сальной	версальных ком-	низкий (допоро-			
компетен-	петенций	говый, компе-	пороговый	базовый	продвинутый
ции		тенция не сфор-	пороговын	оизовын	продынтутын
		мирована)			
УК-1 Спо-	ИД-1 _{УК-1} Анали-	Не может	Слабо анализиру-	Хорошо анализи-	Отлично
собен осу-	зирует задачу,	анализировать	ет задачу, выделяя	рует задачу, выде-	анализирует задачу,
ществлять	выделяя ее базо-	задачу, выделяя	ее базовые состав-	ляя ее базовые	выделяя ее базовые
поиск, кри-	вые составляю-	ее базовые со-	ляющие, слабо	составляющие,	составляющие, от-
тический	щие, осуществляет	ставляющие, не	осуществляет де-	хорошо осуществ-	лично осуществляет
анализ и	декомпозицию	осуществляет	композицию зада-	ляет декомпози-	декомпозицию за-
синтез ин-	задачи	декомпозицию	чи	цию задачи	дачи
формации,		задачи	чи	цию задачи	дачи
применять	ИД-2ук-1 -	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно быст-	
системный	Находит и крити-	дить и критиче-	четко находит и	ро находит и кри-	Успешно находит и
подход для	чески анализирует	ски анализиро-	критически анали-	тически анализи-	критически анали-
решения	информацию, не-	вать информа-	зирует информа-	рует информацию,	зирует информа-
поставлен-	обходимую для	цию, необходи-	цию, необходи-	необходимую для	цию, необходимую
ных задач	решения постав-	мую для реше-	мую для решения	решения постав-	для решения по-
	ленной задачи.	ния поставлен-	поставленной за-	ленной задачи.	ставленной задачи.
	ленной задачи.	ной задачи.	дачи.	ленной задачи.	
	ИД-3 ук-1 -	Не может рас-	Слабо рассматри-	Достаточно быст-	Vопанно п осмот
	Рассматривает	смотреть воз-	вает возможные	ро рассматривает	Успешно рассмат- ривает возможные
	возможные вари-	можные вариан-	варианты решения	возможные вари-	варианты решения
	анты решения за-	ты решения за-	задачи, чтобы	анты решения за-	задачи, оценивая их
	дачи, оценивая их	дачи и оценить	оценить их досто-	дачи, четко оцени-	достоинства и недо-
	достоинства и не-	их достоинства и	инства и недо-	вая их достоин-	статки.
	достатки.	недостатки.	статки.	ства и недостатки.	CIAIRM.
	ИД-4 _{УК-1} -	Не может гра-	Не достаточно	Достаточно гра-	Очень грамотно,
	Грамотно, логич-	мотно, логично,	грамотно, логич-	мотно, логично,	логично, аргумен-
	но, аргументиро-	аргументировано	но, аргументиро-	аргументировано	тировано формиру-
	ванно формирует	сформировать	вано формирует	формирует соб-	ет собственные

собственные суж-	собственные	собственные суж-	ственные сужде-	суждения и оценки.
дения и оценки.	суждения и	дения и оценки.	ния и оценки. Хо-	Быстро отличает
Отличает факты	оценки. Не от-	Слабо отличает	рошо отличает	факты от мнений,
от мнений, интер-	личает факты от	факты от мнений,	факты от мнений,	интерпретаций,
претаций, оценок	мнений, интер-	интерпретаций,	интерпретаций,	оценок и т.д. в рас-
и т.д. в рассужде-	претаций, оце-	оценок и т.д. в	оценок и т.д. в	суждениях других
ниях других	нок и т.д. в рас-	рассуждениях	рассуждениях	участников
участников дея-	суждениях дру-	других участников	других участников	
тельности	гих участников	деятельности	деятельности	
	деятельности			
ИД-5 _{УК-1} -	Не может опре-	Слабо определяет	Хорошо определя-	Успешно определя-
Определяет и оце-	делить и оценить	и оценивает по-	ет и оценивает	ет и оценивает по-
нивает послед-	последствия	следствия воз-	последствия воз-	следствия возмож-
ствия возможных	возможных ре-	можных решений	можных решений	ных решений зада-
решений задачи	шений задачи.	задачи.	задачи.	чи.

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

	Темы, разделы дисциплины (модуля)	Компетенции	Общее количество
1.	Введение в искусственный интеллект	УК-1 +	компетенций
2.	Экспертные системы и представление знаний	+	1
3.	Интеллектуальные системы	+	1

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

	Количес	тво академ. часо		
Виды занятий	по очной форме обучения 7 семестр	по очно- заочной фор- ме обучения 6 семестр	по заочной форме обуче- ния 4 курс	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	48	48	8	
аудиторные занятия, из них	48	48	8	
лекции	16	16	2	
Практические занятия	32	32	6	
Самостоятельная работа обучаю-	60	60	96	
щихся				
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	48	48	66	
выполнение индивидуальных заданий	6	6	24	
подготовка к модульному ком- пьютерному тестированию (выпол- нение тренировочных тестов), сда- че зачета	6	6	6	
Контроль	-		4	
Вид итогового контроля		зачет		

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Количеств	о академ.	асов	Фор- миру- ющие
		очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заоч- ная фор ма обуче- ния	компе- тенции
	1. Введение в искусственный интеллект				
1.	Этапы развития систем искусственно- го интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интел- лекта. Нейробионический подход,	2	2		УК-1
2.	Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний		2	2	УК-1
	2. Экспертные системы и представление знаний				УК-1

3.	Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ, Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ.	4	4		УК-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	4		УК-1
	3. Интеллектуальные системы				УК-1
5.	Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт для решения задач анализа данных	2	2		УК-1
6.	Роли участников в проектах по анализу данных. Внедрение систем машинного обучения в «отрасли»: ключевые примеры использования ИИ в отрасли (кейсы	2	2		УК-1
	Всего	16	16	2	

4.3. Практические занятия

	4.3. Hp	akinacch	сие занятия	Į.	
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля)	Количество	академ. часо	В	Формирующие
	(модуля),темы лекций и их				компетенции
	содержание	очная	Очно-	заочная	
		форма	заочная	форма	
		обучения	форма обучения	обучения	
1.	Состав знаний и способы их представления, Управляющий механизм. Объяснительные способности	8	8	2	УК-1
2.	Нейроподобные структуры. Системы типа персептронов. Нейрокомпьютеры и их про- граммное обеспечение	8	8		УК-1
3.	Системы когнитивной графи- ки. Интеллектуальные систе- мы. Обучающие системы	8	8	2	УК-1
4.	Интеллектуальный интерфейс: лингвистический процессор, анализ и синтез речи.	8	8	2	УК-1
	Всего	32	32	6	

4.4. Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	ч.з. самостоятсявная расс	Количество академ. часов			
Раздел дисци- плины (модуля)	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1. Введе-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	16	22	
ние в искус- ственный ин-	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	8	
теллект	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	2	2	
2. Экс-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	16	22	
пертные системы и пред-	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	8	
ставление зна-	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	омпь- шол-	2	2	
3. Интел-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	16	22	
лектуальные	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	8	
системы	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	2	2	
Итого:		60		52	

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 38.03.06 Торговое дело — Мичуринск, 2022.

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. Выпол-

ненные 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.

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 ра-	Образовательные технологии
боты	
	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использова-
Лекции	ние мультимедийных средств, раздаточный материал.
Лабораторные рабо-	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, ин-
ты	дивидуальные доклады.
Самостоятельные	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообще-
работы	ния с использованием слайдовых презентаций.

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульнорейтинговой 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 контролируемой	Оценочное с	редство
Π/Π	(темы) дисциплины (мо-	компетенции	Наименование	Количество
	дуля)			
1.	Введение в искусствен-	УК-1	Тестовые задания	15
	ный интеллект		Темы рефератов	3
			Вопросы для заче-	8
			та	
2.	Экспертные системы и	УК-1	Тестовые задания	18
	представление знаний		Темы рефератов	3
			Вопросы для заче-	10
			та	
3.	Интеллектуальные си-	УК-1	Тестовые задания	12
	стемы		Темы рефератов	2
			Вопросы для заче-	8
			та	

6.2. Перечень вопросов для зачета (УК-1)

- 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 освое-	Критерии оценивания	Оценочные средства
ния компетен-		(кол-во баллов)
ций		
Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено»	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, оценивает риски и последствия своих действий, находит оптимальные решения для рабочих задач.	тестовые задания (30-40 баллов) индивидуальное задание (8-10 баллов); вопросы к зачету (37-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) «зачтено»	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 к зачету (25-37 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	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 к зачету (18-25 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено»	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 оце-	тестовые задания (0-13 баллов); индивидуальное задание (0-3 балла); вопросы к зачету (0-18 баллов)

нивает риски и последствия своих действий.

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..
- 4. Рыбина Г В. Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособие для вузов/Рыбина Г.В. М.: Финансы и статистика: Инфра-М, 2010. 430 с.
- 5. 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.
- 6. Ясницкий Л.Н. Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для вузов/Ясницкий Л.Н. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174 с.
- 7. Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта: монография]/Осипов Г.С. М.: Физматлит, 2011. 295 с. .
- 8. 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.
- 9. Ручкин В.Н., Фулин В.А. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы / Ручкин В.Н., Фулин В.А. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 238 с.
- 10. Курейчик ВВ., Курейчик В.М., Родзин СИ. Теория эволюционных вычислений: [монография] / Курейчик ВВ., Курейчик В,М., Родзин СИ, М.: Физматлит, 2012. 260 с,

7.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.3 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 38.03.06 Торговое дело

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. Открытые данные министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://opendata.mcx.ru

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

_	<u>_</u>	3 2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 9	B TOM INCOM	отсчественного производства	
№	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю- щего докумен- та (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165	Сублицензи- онный договор с ООО «Соф- текс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Руби- кон» от 24.04.2019 № 0364100000819 000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер- сия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041	Контракт с ООО «Соф- текс» от 24.10.2023 № 0364100000823 000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспече- ние"	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015	Контракт с ООО «Соф- текс» от 24.10.2023 № 0364100000823 000007

					срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?s phrase_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 доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространияемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространияемое	-	-

7.4.5. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.4.6. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

 7. 11.0. Emproprie Texnollorum, in prime in printing Tennin Aneginistini bi							
	Цифровые	Виды учебной ра-	Формируемые компетенции				
	технологии	боты, выполняемые с					
		применением цифро-					
		вой технологии					
1.	Облачные тех-	Лекции	УК-1 Способен осуществлять по-				
	нологии	Практические за-	иск, критический анализ и синтез инфор-				
		нятия	мации, применять системный подход для				
			решения поставленных задач				

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

of Marephanish Texim receive obtene femile Anediminish (Modylin) (M			
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 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 963 Авторы:

Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий

Картечина Н.В.

Старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий

Пчелинпева 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 инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «11» апреля 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления, протокол № 8 от «20» апреля 2021.

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

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 9 от «1» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

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

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол №6 от «14» мая 2024 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «21» мая 2024 г. Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 9 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре экономики и коммерции