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 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Продуктивное животноводство Квалификация бакалавр

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 36.03.02 Зоотехния дисциплина «Основы искусственного интеллекта» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные дисциплины (модули) (Б1.В.ДВ.03.02).

Дисциплина «Основы искусственного интеллекта» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении таких дисциплин, как «Информатика», «Механизация и автоматизация животноводства».

В дальнейшем дисциплина «Основы искусственного интеллекта» используется при изучении такой дисциплины, как «Информационные технологии в животноводстве». Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем для подготовки к ГИА.

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

ПК-6 Способен применять современные методы исследований в области животноводства, изучать научно-техническую информацию и участвовать в проведении научных исследований и их анализе с использованием информационных технологий

Код и	Код наименова-	Критерий оценивания результатов обучения					
наимено-	ние индикатора	Низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый		
вание	достижения уни-	говый, компе-					
универ-	версальных ком-	тенция не сфор-					
сальной	петенций	мирована)					
компе-							
тенции							
	Категория унив	ерсальных компетен	нций - Системное и	критическое мышле	ние		
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} – Де-	Не может де-	Допускает	Хорошо демон-	Уверенно де-		
Спосо-	монстрирует	монстрировать	ошибки при де-	стрирует знание	монстрирует		
бен осу-	знание особен-	знание особен-	монстрации зна-	особенностей	знание особен-		
ществ-	ностей систем-	ностей систем-	ний особенно-	системного и	ностей систем-		
лять по-	ного и критиче-	ного и критиче-	стей системного	критического	ного и критиче-		
иск, кри-	ского мышления	ского мышления	и критического	мышления и го-	ского мышления		
тический	и готовность к	и готовность к	мышления и го-	товность к нему	и готовность к		
анализ и	нему	нему	товность к нему		нему		
синтез	ИД-2 _{УК-1} – Де-	Не может де-	Допускает	Хорошо демон-	Уверенно де-		
инфор-	монтирует уме-	монстрировать	ошибки при де-	стрирует умение	монстрирует		
мации,	ние осуществ-	умение осу-	монстрации	осуществлять	умение осу-		
приме-	лять поиск ин-	ществлять поиск	умений осу-	поиск информа-	ществлять поиск		
нять си-	формации для	информации для	ществлять поиск	ции для решения	информации для		
стемный	решения постав-	решения постав-	информации для	поставленных	решения постав-		
подход	ленных задач на	ленных задач на	решения постав-	задач на основе	ленных задач на		
для ре-	основе систем-	основе систем-	ленных задач на	системного под-	основе систем-		

шаша	ного полуола	ного полуола	OCHORA CHOTAM	уоло	ного полуоло
шения постав-	ного подхода	ного подхода	основе систем-	хода	ного подхода
ленных задач	ИД-3 _{УК-1} — Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений ИД-4 _{УК-1} — Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий	Не может сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений Не может осуществлять синтез информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, вырабатывать стратегию действий	Допускает ошибки при со- поставлении разных источни- ков информации с целью выявле- ния их противо- речий и поиска достоверных суждений Допускает ошибки при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, выра- ботке стратегии	Достаточно успешно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений Достаточно успешно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий	Уверенно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений Уверенно осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий
	ИД-5 _{УК-1} — Определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	Не может определить возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	действий Допускает ошибки при определении возможных по- следствия в ре- зультате реали- зации выбранной стратегии дей- ствий	Достаточно успешно определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	Уверенно определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий
	Категория уни	версальных компет	енций - Разработка і	и реализация проект	ОВ
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти- мальные способы их реше-	ИД-1ук-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не может определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Плохо определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Хорошо определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Отлично определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ния, ис- ходя из действу- ющих правовых норм, имею- щихся ресурсов и огра- ничений	ИД-2ук-2 Понимает современные технологии организации процесса управления, методы разработки альтернатив, выбора варианта и оценки последствий реализации	Не может демонстрировать современные технологии организации процесса управления, методы разработки альтернатив, выбора варианта и оценки последствий реализации	Плохо демонстрирует современные технологии организации процесса управления, методы разработки альтернатив, выбора варианта и оценки последствий реализации	Хорошо демонстрирует современные технологии организации процесса управления, методы разработки альтернатив, выбора варианта и оценки последствий реализации	Отлично демонстрирует современные технологии организации процесса управления, методы разработки альтернатив, выбора варианта и оценки последствий реализации

1	amparrraarrra	AM PATTINATURA	an-a	an-a	0.00.00.00.00.00.00.00.00
	организационно-	организационно-	организационно-	организационно-	организационно-
	управленческих	управленческих	управленческих решений,	управленческих	управленческих
	решений,	решений,	•	решений,	решений,
	формулирует главную цель,	формулирует главную цель,	формулирует главную цель,	формулирует главную цель,	формулирует главную цель,
	определяет круг	определяет круг	определяет круг	определяет круг	определяет круг
	задач и	задач и	задач и	задач и	задач и
	критерии опти-	критерии опти-	критерии опти-	критерии опти-	критерии опти-
	мальности для	мальности для	мальности для	мальности для	мальности для
	их решения с	их решения с	их решения с	их решения с	их решения с
	учетом	учетом	учетом	учетом	учетом
	имеющихся ре-	имеющихся ре-	имеющихся ре-	имеющихся ре-	имеющихся ре-
	сурсов	сурсов	сурсов	сурсов	сурсов
	ИД-3ук-2	Не может про-	Плохо проекти-	Хорошо проек-	Отлично проек-
	Проектирует	ектировать ре-	рует	тирует	тирует
	решение кон-	шение конкрет-	решение кон-	решение кон-	решение кон-
	кретной	ной	кретной	кретной	кретной
	управленческой	управленческой	управленческой	управленческой	управленческой
	задачи,	задачи,	задачи,	задачи,	задачи,
	выбирая опти-	выбирая опти-	выбирая опти-	выбирая опти-	выбирая опти-
	мальный способ	мальный способ	мальный способ	мальный способ	мальный способ
	ее решения, ис-	ее решения, ис-	ее решения, ис-	ее решения, ис-	ее решения, ис-
	ходя из	ходя из	ходя из	ходя из	ходя из
	действующих	действующих	действующих	действующих	действующих
	правовых норм,	правовых норм,	правовых норм,	правовых норм,	правовых норм,
	нормативных	нормативных	нормативных	нормативных	нормативных
	документов и	документов и	документов и	документов и	документов и
	имеющихся	имеющихся	имеющихся	имеющихся	имеющихся
	ограничений	ограничений	ограничений	ограничений	ограничений
		рофессиональной де			
ПК-6.	ИД-1пк-6	Не может	Плохо применя-	Хорошо приме-	Отлично
Спосо-	Применять со-	применять со-	ет современные	няет современ-	применяет со-
бен при-	временные ме-	временные ме-	методы исследо-	ные методы ис-	временные ме-
менять	тоды исследова-	тоды исследова-	ваний в области	следований в	тоды исследова-
совре-	ний в области	ний в области	животноводства,	области живот-	ний в области
менные	животноводства	животноводства,	изучает научно-	новодства, изу-	животноводства,
методы		изучать научно-	техническую информацию и	чает научно-	изучает научно-
исследо- ваний в		техническую	информацию и участвует в про-	техническую информацию и	техническую информацию и
ваний в области		информацию и участвовать в	ведении научных	информацию и участвует в про-	информацию и участвует в про-
живот-		3	исследований и		y actbyct b lipo-
новод-		проведении	исследовании и		велении пауннии
ства,		HOWHHILLY HOODS		ведении научных	ведении научных
CIBa,		научных иссле-	анализе их ре-	исследований и	исследований и
		дований и анали-		исследований и анализе их ре-	исследований и анализе их ре-
изучать		дований и анали- зе их результа-	анализе их ре-	исследований и	исследований и
изучать научно-	ИЛ-2пк.	дований и анали- зе их результа- тов	анализе их ре- зультатов	исследований и анализе их ре- зультатов	исследований и анализе их ре- зультатов
изучать научно- техниче-	ИД-2 пк-6 проводит обра-	дований и анализе их результатов Не может про-	анализе их результатов Допускает	исследований и анализе их результатов Достаточно	исследований и анализе их результатов Уверенно ана-
изучать научно- техниче- скую	проводит обра-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработ-	анализе их зультатов результатов Допускает ошибки при	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно прово-	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полу-
изучать научно- техниче-	проводит обра- ботку и анализ	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализиро-	анализе их зультатов результатов Допускает ошибки проведении об- при	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспери-
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и	проводит обра- ботку и анализ научно-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные	допускает ошибки проведении обработке и анали- при обработке и анали-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует по-	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полу-
изучать научно- техниче- скую инфор-	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализиро-	допускает ошибки при проведении обработке и анализе их резигатов	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспе-	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво-	проводит обра- ботку и анализ научно-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные эксперименталь-	допускает ошибки проведении обработке и анали- при обработке и анали-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует по-	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные дан-
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а	допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных эксперименталь-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе-	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использо-	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практиве	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использо-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической дея-	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в прак-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных исследо-	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической дея-	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в практической дея-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных исследо- ваний и	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле- дований	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической деятельности	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в практической деятельности	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных исследо- ваний и их ана-	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле- дований	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической деятельности Не владеет	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в практической деятельности Допускает	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Достаточно	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Уверенно про-
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных исследо- ваний и их ана- лизе с исполь- зованием	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле- дований ИД-Зпк-6 владеет навыка- ми проведения научных иссле-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической деятельности Не владеет навыками прове-	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в практической деятельности Допускает ошибки при проведения научных иссле-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Достаточно успешно прово-	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Уверенно проводит научные
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных исследо- ваний и их ана- лизе с исполь- зованием инфор-	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле- дований ИД-Зпк-6 владеет навыка- ми проведения	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической деятельности Не владеет навыками проведения научных	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в практической деятельности Допускает ошибки при проведения	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Достаточно успешно проводит научные ис-	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Уверенно проводит научные исследования и
изучать научно- техниче- скую инфор- мацию и участво- вать в проведе- нии научных исследо- ваний и их ана- лизе с исполь- зованием	проводит обра- ботку и анализ научно- технической ин- формации и ре- зультатов иссле- дований ИД-Зпк-6 владеет навыка- ми проведения научных иссле-	дований и анализе их результатов Не может проводить обработку и анализировать полученные экспериментальные данные, а так же использовать их в практической деятельности Не владеет навыками проведения научных исследований и	анализе их результатов Допускает ошибки при проведении обработке и анализе полученных экспериментальных данных, а так же использовании их в практической деятельности Допускает ошибки при проведения научных иссле-	исследований и анализе их результатов Достаточно успешно проводит обработку и анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Достаточно успешно проводит научные исследования и	исследований и анализе их результатов Уверенно анализирует полученные экспериментальные данные, а так же использует их в практической деятельности Уверенно проводит научные исследования и анализ их ре-

нологий	ской деятельно-	деятельности	ской деятельно-	деятельности	
	сти		сти		
	ИД-4пк-6 Анали-	Не может анали-	Допускает	Достаточно	Уверенно ана-
	зирует получен-	зировать полу-	ошибки при	успешно анали-	лизирует полу-
	ные эксперимен-	ченные экспери-	анализе полу-	зирует получен-	ченные экспери-
	тальные данные	ментальные дан-	ченных экспери-	ные эксперимен-	ментальные дан-
	и использует их	ные и использо-	ментальных дан-	тальные данные	ные и использует
	в практической	вать их в прак-	ных и использо-	и использует их	их в практиче-
	деятельности	тической дея-	вании их в прак-	в практической	ской деятельно-
		тельности	тической дея-	деятельности	сти
			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

	Темы, разделы дисциплины (модуля)	Компетенции		Общее	
					количество
		УК-1	УК-2	ПК-6	компетен-
					ций
1.	Введение в искусственный интеллект	+	+	+	3
2.	Экспертные системы и представление	+	+	+	3
	знаний				
3.	Интеллектуальные системы	+	+	+	3
4.	Введение в системы продукций	+	+	+	3
5.	Программные комплексы	+	+	+	3
6.	Нейронные сети	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единиц (216 ак. часов)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Количеств	Количество ак. часов			
Виды занятий	по очной форме	по заочной			
Биды занятии	обучения	форме обучения			
	8 семестр	5 курс			
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	216	216			
Контактная работа обучающихся с преподавателем,	84	26			
В Т.Ч.					
аудиторные занятия, из них	84	26			
Лекции	36	8			
Практические занятия	48	18			
Самостоятельная работа обучающихся	105	181			
проработка учебного материала по дисциплине (кон-	70	84			
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-					
сурсов)					
выполнение индивидуальных заданий	3	40			
подготовка к тестированию	2	27			
Курсовая работа	30	30			
Контроль	27	9			
Вид итогового контроля курсовая работа, экзам					

4.2. Лекции

\mathcal{N}	Раздел дисциплины (модуля), темылекций и их содержание		ьем часах	Формируемые компетенции
		очная	аочная форма	
	1. Введение в искусственный интеллект			УК-1 УК-2 ПК-6
1	Этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход.	2	2	УК-1 УК-2 ПК-6
2	Системы, основанные на знаниях. Извлечение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний	2	2	УК-1 УК-2 ПК-6
	2. Экспертные системы и представление знаний			УК-1 УК-2 ПК-6
3	Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура СИИ. Методология построения СИИ, Экспертные системы (ЭС) как вид СИИ.	4	2	УК-1 УК-2 ПК-6
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			УК-1 УК-2 ПК-6

	2. Изутанизмический подпасний			УК-1
	3. Интеллектуальные системы			УК-2
				ПК-6
5	Суб-технологии искусственного интеллекта.	2	2	УК-1 УК-2
	Стандарт для решения задач анализа данных			ук-2 ПК-6
6	Роли участников в проектах по анализу дан-	2		УК-1
	ных. Внедрение систем машинного обучения			УК-2
	в «отрасли»: ключевые примеры использова-			ПК-6
	ния ИИ в отрасли (кейсы)			
	4. Введение в системы продукций			УК-1
				УК-2 ПК-6
7	Системы продукций. Управление выводом в	2		УК-1
	продукционной системе.			УК-2
8	Представление знаний с помощью логики пре-	4		ПК-6 УК-1
	дикатов. Логические модели. Логика предика-			УК-2
	тов как форма представления знаний. Синтак-			ПК-6
	сис и семантика логики предикатов. Техноло-			
	гии манипулирования знаниями СИИ.			
	5. Программные комплексы			УК-1
				УК-2
9	Естественно-языковые программы. Представ-	4		УК-1
	ление знаний фреймами и вывод на фреймах.			УК-2
	Теория фреймов. Модели представления зна-			ПК-6
	ний фреймами. Основные положения нечеткой логики. Представление знаний и вывод в мо-			
	делях нечеткой логики.			
1	Программные комплексы. Основы програм-	4		УК-1
0	мирования для задач анализа данных. Изуче-			УК-2
	ние отдельных направлений анализа данных.			ПК-6
	Задача классификации. Ансамбли моделей			
	машинного обучения для задачи классифи-			
	кации.			VIII 4
	6. Нейронные сети			УК-1 УИ. 2
1	Найранин на аати Гнубаруга угайралин за сату	4		УК-2 УК-1
1 1	Нейронные сети. Глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного	4		УК-1 УК-2
1	языка, анализ табличных данных).			ПК-6
1	Кластеризация и другие задачи обучения. За-	4		УК-1
2	дачи работы с последовательными данными,	•		УК-2
	обработка естественного языка. Рекоменда-			ПК-6
	тельные системы. Определение важности при-			
	знаков и снижение размерности			
	Всего	36	8	
	Deci U	50	U	

4.3. Практические занятия

	\mathbf{r}					
Ŋ	Vo	Раздел дисциплины (модуля) (модуля), темы	Объем в ак.		Формируемые	
		лекций и их содержание	часах		компетенции	
			очная	заочная		
			форма	форма		
			обучения	обучения		
	1	Состав знаний и способы их представления,	4	4	УК-1	
		Управляющий механизм. Объяснительные			УК-2	

	способности			ПК-6
2	Нейроподобные структуры. Системы типа персептронов. Нейрокомпьютеры и их программное обеспечение	4	2	УК-1 УК-2 ПК-6
3	Системы когнитивной графики. Интеллектуальные системы. Обучающие системы	4	2	УК-1 УК-2 ПК-6
4	Интеллектуальный интерфейс: лингвистический процессор, анализ и синтез речи.	4	2	УК-1 УК-2
5	Онтологии и онтологические системы. Системы и средства представления онтологических знаний	4	2	УК-1 УК-2 ПК-6
6	Онтологии как аппарат моделирования системы знаний. Методы представления онтологий	8	2	УК-1 УК-2 ПК-6
7	Программные реализации моделей нечеткой логики	8	-	УК-1 УК-2 ПК-6
8	Программные реализации алгоритмов Мамдани, Суджено	8	2	УК-1 УК-2 ПК-6
9	Программные реализации алгоритмов Цукамото, Ларсена	4	2	УК-1 УК-2 ПК-6
	Всего	48	18	

4.4. Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены. 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

net cantorioniensian patoria objitatominen					
Раздел дисциплины		Объем ак. часов			
(модуля)	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения		
1. Введение в ис-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	18	5		
кусственный интеллект	Выполнение индивидуальных заданий	1	5		
	Подготовка к тестированию	0,5	3		
2. Экспертные системы и представление	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	5		
знаний	Выполнение индивидуальных заданий	1	5		
	Подготовка к тестированию	0,5	5		
3. Интеллектуаль-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	10		
ные системы	Выполнение индивидуальных заданий	1	5		
	Подготовка к тестированию	1	5		

4. Введение в си-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	11	22
стемы продукций	Выполнение индивидуальных заданий	1	10
	Подготовка к тестированию	0,5	5
5. Программные	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	20
комплексы	Выполнение индивидуальных заданий	1	10
	Подготовка к тестированию	0,5	5
6. Нейронные сети	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	22
	Выполнение индивидуальных заданий	1	5
	Подготовка к тестированию	1	4
Итого:		105	181

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине (модулю) выполняется в соответствии с методическими указаниями.

В результате выполнения курсовой работы обучающийся овладевает следующими компетенциями: УК-1, УК-2.

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

Курсовая работа может быть выполнена на листах формата А4 печатным способом. Выполненные задания располагаются по представленному порядку. Список используемой литературы приводится в конце работы.

Курсовая работа должна включать следующие основные разделы:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть (состоящая из нескольких подразделов в зависимости от темы)
- 3. Выводы.
- 4. Список литературы.

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).

4. Введение в системы продукций.

Системы продукций. Управление выводом в продукционной системе. Представление знаний с помощью логики предикатов. Логические модели. Логика предикатов как форма представления знаний. Синтаксис и семантика логики предикатов. Технологии манипулирования знаниями СИИ.

5. Программные комплексы.

Программные комплексы решения интеллектуальных задач. Естественно-языковые программы. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. Теория фреймов. Модели представления знаний фреймами. Основные положения нечеткой логики. Представление знаний и вывод в моделях нечеткой логики. Программные комплексы. Основы программирования для задач анализа данных. Изучение отдельных направлений анализа данных. Задача классификации. Ансамбли моделей машинного обучения для задачи классификации.

6. Нейронные сети.

Нейронные сети. Глубокие нейронные сети (компьютерное зрение, разбор естественного языка, анализ табличных данных). Кластеризация и другие задачи обучения. Задачи работы с последовательным данным, обработка естественного языка. Рекомендательные системы.

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), исполь-	
	зование мультимедийных средств, раздаточный материал.	
Практические занятия	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий,	
	индивидуальные доклады.	
Самостоятельные ра-	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита со-	
боты	общения 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

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контроли-	Оценочное средство	
п/п	дисциплины (модуля)	руемой	Наименование	Количество
		компетенции		
1	Введение в искусственный ин-	УК-1	Тестовые задания	15
	теллект	УК-2	Темы рефератов	3
		ПК-6	Вопросы для зачета	8
2	Экспертные системы и пред-	УК-1	Тестовые задания	18
	ставление знаний	УК-2	Темы рефератов	3

_		•		
		ПК-6	Вопросы для зачета	10
3	Интеллектуальные системы	УК-1	Тестовые задания	12
		УК-2	Темы рефератов	2
		ПК-6	Вопросы для зачета	8
4	Введение в системы продукций	УК-1	Тестовые задания	15
		УК-2	Темы рефератов	3
		ПК-6	Вопросы для экзамена	7
5	Программные комплексы	УК-1	Тестовые задания	18
		УК-2	Темы рефератов	3
		ПК-6	Вопросы для экзамена	10
6	Нейронные сети	УК-1	Тестовые задания	12
		УК-2	Темы рефератов	2
		ПК-6	Вопросы для экзамена	8
1		1		

6.2. Перечень вопросов для экзамена (УК-1; УК-2; ПК-6)

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

- 25. Нечеткий логический вывод. Модели нечеткого логического вывода. УК-1; УК-2; ПК-6
- 26. Схема нечеткого логического вывода. Модели, Цукамото, Ларсена, Сугено УК-1; УК-2; ПК-6
- 27. Основные понятия и определения методов представления знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 28. Сетевые модели представления знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 29. Фреймовые модели представления знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 30. Логические модели представления знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 31. Продукционные модели представления знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 32. Онтологические модели знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 33. Модели мультиагентных систем как модели знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 34. Нейросетевые модели (технологии). УК-1; УК-2; ПК-6
- 35. Эволюционные вычисления и генетические алгоритмы. УК-1; УК-2; ПК-6
- 36. Логический вывод. Проблема выводимости. УК-1; УК-2; ПК-6
- 37. Проблемы извлечения и представления результата. УК-1; УК-2; ПК-6
- 38. Символьные методы. Ограничения символьных систем. УК-1; УК-2; ПК-6
- 39. Дескриптивная логика. УК-1; УК-2; ПК-6
- 40. Сравнительная характеристика методов представления и способов использования знаний. УК-1; УК-2; ПК-6
- 41. Расчётно-логические системы. УК-1; УК-2; ПК-6
- 42. Теория и практика экспертных систем. УК-1; УК-2; ПК-6
- 43. Модели и методы нечёткой логики. УК-1; УК-2; ПК-6
- 44. Многослойный персептрон. УК-1; УК-2; ПК-6
- 45. Нейронная сеть Элмана УК-1; УК-2; ПК-6
- 46. Нейронная сеть Хопфилда. УК-1; УК-2; ПК-6
- 47. Нейронные сети Кохонена. УК-1; УК-2; ПК-6
- 48. Сверточные и глубокие нейронные сети. УК-1; УК-2; ПК-6
- 49. Рекуррентные сети УК-1; УК-2; ПК-6
- 50. Нечёткие системы с генетической настройкой УК-1; УК-2; ПК-6
- 51. Применение генетических алгоритмов при конструировании нейронной сети. УК-1; УК-2; ПК-6

6.3. Шкала оценочных средств

	o.e. mkana ogeno mbia epegerb					
Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные средства				
ния компетен-		(кол-во баллов)				
ций						
Продвинутый	Отлично знает основные направления ана-	тестовые задания				
(75-100 баллов)	лиза данных; архитектуры глубоких нейронных	(30-40 баллов)				
«зачтено»	сетей, применяемых в решении практических за-	реферат (8-10 бал-				
	дач; принципы применения нейронных сетей в за-	лов);				
	дачах с применением ИИ; отлично настраивает не-	вопросы для экзаме-				
	обходимое окружение для работы с нейронными	на				
	сетями; осуществляет критический анализ про-	(37-50 баллов)				
	блемных ситуаций на основе системного подхода,					
	вырабатывать стратегию действий; владеет навы-					
	ком проведения полного цикла вычислительного					
	эксперимента, отражения хода выполнения проек-					
	та и получения результатов в отчетах и документа-					
	ции на достаточно высоком уровне; владеет навы-					
	ком использования существующих программных					
	библиотек и моделей, создания программных реа-					
	лизаций глубоких нейронных сетей на достаточно					

	высоком уровне	
Базовый (50-74 балла) «зачтено»	высоком уровне. Хорошо знает основные направления анализа данных; архитектуры глубоких нейронных сетей, применяемых в решении практических задач; принципы применения нейронных сетей в задачах с применением ИИ; хорошо настраивает необходимое окружение для работы с нейронными сетями; осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; владеет навыком проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации на хорошем уровне; владеет навыком использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей на хорошем уровне.	тестовые задания (20-30 баллов) реферат (5-7 баллов); вопросы для экзамена (25-37 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	Слабо знает основные направления анализа данных; архитектуры глубоких нейронных сетей, применяемых в решении практических задач; принципы применения нейронных сетей в задачах с применением ИИ; слабо настраивает необходимое окружение для работы с нейронными сетями; осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; владеет навыком проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации на слабом уровне; владеет навыком использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей на слабом уровне.	тестовые задания (15-20 баллов) реферат (2-4 балла); вопросы для экзамена (18-25 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «незачтено»	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); реферат (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.Основная учебная литература:

- 1. 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
- 2. 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
- 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. 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

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) Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 36.03.02 ЗоотехнияМичуринск, 2024.

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. Базы данных по сельскому хозяйству, биологии, продовольственным ресурсам, охране окружающей среды в условиях АПК, ФГБНУ ЦНСХБ (договор от 11.03.2021 № 05-УТ/2021)
- 6. Программы для ЭВМ и базы данных «Интерактивное пособие. Комбайн» (договор от 12.02.2015 № 49/15-П)

- 7. Программное обеспечение Web-версии Автоматизированной справочной системы «Сельхозтехника» (договор от 30.03.2018 № 027)
- 8. Диск со свободным и открытым программным обеспечением https://habr.com/ru/post/49520/
 - 9. Профессиональные базы данных. Ростехнадзор http://www.gosnadzor.ru/
- 10. Профессиональные базы данных. Российская ассоциация искусственного интеллекта [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.raai.org, свободный

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное

 обеспечение, в том числе отечественного производства

 № Наименование
 Разработчик ПО (право- обладатель)
 Доступность (сылка на Единый реестр росийских продектирований регонований регоновани

JNº	наименование	Разраоотчик ПО (право- обладатель)	доступность (лицензион- ное, свобод- но распро- страняемое)	ный реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	тверждающего документа (при наличии)
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.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_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 Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспече- ние"	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения тексто-	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат»

	вых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)			=2698186	от 23.05.2024 № 8151, срок дей- ствия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader	Adobe	Свободно	-	-
	- просмотр доку-	<u>Systems</u>	распростра-		
	ментов PDF,		няемое		
	DjVU				
8	Foxit Reader	<u>Foxit</u>	Свободно	-	-
	- просмотр доку-	<u>Corporation</u>	распростра-		
	ментов PDF,		няемое		
	DjVU				

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont22
- 6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. 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

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые	ИДК
		няемые с применением цифро-	компетенции	
		вой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-2 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	УК-1, УК-2	ИД-2 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		ИД-1у _{К-2}
3.	Технологии распреде-	Лекции	УК-1	ид-2 _{Ук-1}
	ленного реестра	Самостоятельная работа		
4.	Технологии беспро-	Лекции	УК-1	ИД-2 _{Ук-1}
	водной связи	Самостоятельная работа		

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

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) «Основы искусственного интеллекта» составлена согласно Φ ГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017.

Авторы:

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

Старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий Пчелинцева H B

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 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 переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

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

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 N 9 от «01» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Инженерного института Мичуринского ГАУ протокол № 10 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\langle 22 \rangle$ 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 = 6 от (14) мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Инженерного института Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от $\langle 23 \rangle$ мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.