Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 21.10.2025 13:33:14 Уникальный прогр**ФЕДЕР** Л.ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4**уЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверж	даю»		
Декан	биолог	о-технологиче	ского
факульт	ета		
Быкадор	ов П.П		_
« 22 »	апреля	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

факультативной дисциплины «Системы искусственного интеллекта» для направления подготовки 36.04.02 Зоотехния

направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 22.09.2017 г. № 973;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245.

И.С. Чернякова изики
ормационных технологий,
В.Ю. Ильин
ом процессе методической 6 от «18» апреля 2025 г.)
А.Ю. Медведев
•

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, еѐ место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются интеллектуальные мета-процедуры.

Цель дисциплины — получение устойчивых и современные знаний студентов в области фундаментальных основ теории искусственного интеллекта, приобретение навыков творческого использования теоретических знаний в практической деятельности. **Основные задачи** изучения дисциплины:

- -изучение основных понятий теории искусственного интеллекта;
- -освоение методологии теории искусственного интеллекта;
- -получение навыков применения инструментальных средств теории искусственного интеллекта для решения профессиональных задач.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» относится к дисциплинам факультативной части (ФТД.01) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Дисциплина читается в 3 семестре. Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
			участников этой
			деятельности; иметь
			навыки разработки
			стратегии достижения
			поставлен- ной цели как
			последовательность
			шагов, предвидя
			результат каждого из них
			и оценивая их влияние на
			внешнее окружение
			планируемой
			деятельности и на
			взаимоотношения
			участников этой
			деятельности.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Очная фо	орма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего	
1		ce	ce		
	всего	ме	ме		
		ст	ст	-	
		n 3	n 3		
Общая трудоемкость		•	•		
дисциплины, зач.ед./часов, в	3/108	3/108	3/108	-	
том числе:					
Контактная работа, часов:	36	36	24	-	
- лекции	18	18	12	-	
- практические	10	10	12		
(семинарские) занятия	18 18		12	-	
- лабораторные работы	-	-	-	-	
Самостоятельная работа, часов	72	72	96	-	
Контроль, часов	-	-	-	-	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

	T				~ ~ ~
	Раздел дисциплины (тема)	Л	113	ЛР	CPC
	Очная форма обучения				
Разд	ел 1. Основы теории искусственного интеллекта	10	10	-	47
1.	Тема 1. Введение в дисциплину	2	-	-	10
2.	Тема 2. Основные направления исследований в области интеллектуальных информационных систем.	2	4	-	12
3.	Тема 3. Применение интеллектуальных систем и технологий в профессиональной деятельности	6	6	-	25
Разд	Раздел 2. Интеллектуальные информационные системы				25
4.	Тема 4. Архитектура интеллектуальных систем	4	4	-	12
5.	Тема 5. Базы знаний. Экспертные системы	4	4	-	13
Всего				•	72
	Заочная форма обучения				
Разд	ел 1. Основы теории искусственного интеллекта	6	6	-	48
1.	Тема 1. Введение в дисциплину	2	2	-	16
2.	Тема 2. Основные направления исследований в области интеллектуальных информационных систем.	2	2	ı	16
3.	Тема 3. Применение интеллектуальных систем и технологий в профессиональной деятельности	2	2	ı	16
Разд	ел 2. Интеллектуальные информационные системы	6	6	-	48
4.	Тема 4. Архитектура интеллектуальных систем	3	3	-	24
5.	5. Тема 5. Базы знаний. Экспертные системы			-	24
Всего			12	-	96
	Очно-заочная форма обучения		•		
	•	-	-	-	-
Всег	0	-	-	-	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Основы теории искусственного интеллекта

Тема 1. Введение в дисциплину.

Определение искусственного интеллекта. Основатели теории. Базовые понятия искусственного интеллекта. Основные подходы к построению интеллектуальных систем. Нечеткие множества. Нечеткая логика. Представление знаний и разработка систем, основанных на знаниях. Программное обеспечение систем искусственного интеллекта.

Тема 2. Основные направления исследований в области интеллектуальных информационных систем.

Понятие интеллектуальной информационной системы. Понятие интеллектуальной информационной технологии. Классификация интеллектуальных систем. Направления исследований в области интеллектуальных систем.

Тема 3. Применение интеллектуальных систем и технологий в профессиональной деятельности.

Организация диалога между человеком и интеллектуальной системой. Предикаты в системах искусственного интеллекта. Продукционные модели. Диалоговые системы,

основанные на распознавании рукописного текста. Диалоговые системы, основанные на распознавании речи. Системы виртуальной реальности.

Раздел 2. Интеллектуальные информационные системы Тема

4. Архитектура интеллектуальных систем.

Понятие архитектуры интеллектуальных систем. Основные компоненты архитектуры интеллектуальной системы. Источники данных. Классификация источников данных. Сбор и хранение данных. Обработка и анализ данных. Принятие решений.

Взаимодействие с пользователем. Обратная связь и обучение.

Тема 5. Базы знаний. Экспертные системы

Свойства знаний. Классификация знаний. Базы знаний. Модели представления знаний. Экспертные системы. Модели представления знаний в экспертных системах. Состав знаний экспертной системы.

4.3. Перечень тем лекций

No॒	Тема лекции		Объѐм	, ч	
Π/Π		форма обучения			
		очная	заочная	очнозаочная	
Раз	цел 1. Основы теории искусственного интеллекта	10	6	-	
1.	Тема лекционного занятия 1. Введение в дисциплину	2	2	-	
2.	Тема лекционного занятия 2. Осно зные направления			-	
	исследований в области интеллектуальных	2	2		
	информационных систем.				
3.	Тема лекционного занятия 3. Применение			-	
	интеллектуальных систем и технологий в	6	2		
	профессиональной деятельности				
Раз	цел 2. Интеллектуальные информационные	8	6	-	
сис	емы	0	O		
4.	Тема лекционного занятия 4. Архитектура	4	3	-	
	интеллектуальных систем	4	J		
5.	Тема лекционного занятия 5. Базы знаний. Экспертные	4	3	_	
	системы	†	J		
Bcei	Γ0	18	12	-	

4.4. Перечень тем практических (семинарских) занятий

№	Тема практического (семинарского) занятия	Объѐм, ч		
Π/Π		форма обучения		чения
		очная	заочная	очнозаочная
Разд	Раздел 1. Основы теории искусственного интеллекта		6	-
1.	Тема практического занятия 1. Предикаты в системах	2	2	-
	искусственного интеллекта.	2		

2.	Тема практического занятия 2. Построение продукционной модели знаний в виде графа на основе правил «ЕСЛИ-ТО» в соответствии с рассматриваемой задачей.	4	2	-
3.	Тема практического занятия 3. Диалоговые системы, основанные на распознавании рукописного текста.	4	2	-
	цел 2. Интеллектуальные информационные гемы	8	6	-
4.	Тема практического занятия 4. Освоение методов работы	4	3	-
	с базой знаний.			
5.	5. Тема практического занятия 5. Изучение основных этапов разработки экспертных систем.		3	-
Bcei	го:	18	12	-

4.5. Перечень тем лабораторных работ Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройденного материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов) Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ и иных видов индивидуальных работ

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№	№ Тема самостоятельной 1/п работы			Объѐм, ч		
		У чебно-методическое обеспечение	форма обуч		нения	
п/п			очная	заочная		
					заочная	
Pa	вдел 1. Основы теории	47	48	-		

1.	Введение в	1. Еклашева, О. В. Системы			
	дисциплину.	искусственного интеллекта в			
		бизнесаналитике : практикум / О. В.			
	искусственного	Еклашева Йошкар-Ола : Поволжский			
	интеллекта.	государственный технологический			
	Основатели теории.	университет, 2023 72 с ISBN 978-			
	Базовые понятия	58158-2354-9 Текст : электронный			
	искусственного	URL:	10	16	
	интеллекта. Основные	https://znanium.ru/catalog/product/2155612	10	10	-
	подходы к	(дата обращения: 14.09.2024). – Режим			
	построению	доступа: по подписке.			
	интеллектуальных				
	систем. Нечеткие				
	множества. Нечеткая				
	логика. Представление				
	знаний и разработка				

№ Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		Объѐм,	TT
систем, основанных на знаниях. Программное обеспечение систем искусственного интеллекта.			Объем,	
2. Основные направления исследований в области интеллектуальных информационных систем. Понятие интеллектуальной информационной системы. Понятие интеллектуальной информационной технологии. Классификация интеллектуальных систем. Направления исследований в области интеллектуальных систем.	1. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1009595 ISBN 978-5-16-020880- 0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2194412 (дата обращения: 14.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	12	16	-

3	Применение	1. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного			
٥.	-	интеллекта. Часть 1: Учебное пособие /			
	J	Сергеев Н.Е Таганрог:Южный			
		÷			
		федеральный университет, 2016 118 с.:			
	деятельности.	ISBN 978-5-9275-2113-5 Текст:			
		электронный URL:			
		https://znanium.com/catalog/product/991954			
	интеллектуальной	(дата обращения: 14.09.2024). – Режим			
	системой. Предикаты	доступа: по подписке.	25	16	_
	в системах				
	искусственного				
	интеллекта.				
	Продукционные				
	модели. Диалоговые				
	системы, основанные				
	на распознавании				
	рукописного текста.				
	Диалоговые системы,				
No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		Объèм,	Ч
	основанные на				
	распознавании речи.				
	Системы виртуальной				
	реальности.				
Pa	здел 2. Интеллектуаль	ные информационные системы	25	48	-
4.	Архитектура	1. Рыбина, Г. В. Основы построения			
	интеллектуальных	интеллектуальных систем: учебное			
	систем.	пособие / Г. В. Рыбина Москва:			
	Понятие архитектуры	Финансы и Статистика, 2021 432 с			
	интеллектуальных	ISBN 978-5-00184-030-5 Текст:			
	систем. Основные	электронный URL:			
	компоненты	https://znanium.ru/catalog/product/1494433			
		(дата обращения: 14.09.2024). – Режим			
	интеллектуальной	доступа: по подписке.			
	системы. Источники				
	данных.		12	24	-
	Классификация				
	источников данных.				
	Сбор и хранение				
	данных. Обработка и				
	анализ данных.				
	Принятие решений.				
	Взаимодействие с				
	пользователем.				
	Обратная связь и				
1	обучение.				

5.	Базы знаний.	1. Макоха, А. Н. Базы данных и			
	Экспертные	экспертные системы : учебное пособие			
	системы. Свойства	(курс лекций) / А. Н. Макоха, И. А.			
	знаний.	Журавлева Ставрополь : Изд-во СКФУ,			
	Классификация	2020 336 с Текст : электронный			
	знаний. Базы знаний.	URL:			
	Модели представления	https://znanium.ru/catalog/product/2133600	13	24	
	знаний. Экспертные	(дата обращения: 14.09.2024). – Режим	13	24	-
	системы. Модели	доступа: по подписке.			
	представления знаний				
	в экспертных				
	системах. Состав				
	знаний экспертной				
	системы.				
Bc	его	72	96	-	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	Еклашева, О. В. Системы искусственного интеллекта в бизнесаналитике: практикум / О. В. Еклашева Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023 72 с ISBN 978-5-8158-2354-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2155612 (дата обращения: 14.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев Н.Е Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275-2113-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991954 (дата обращения: 14.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	Электронный

3.	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1:	
	Учебное пособие / Сергеев Н.Е Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275-2113-5 Текст :	
	университет, 2010 118 с ISBN 978-3-9273-2113-3 1екст . электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991954	Электронный
	(дата обращения: 14.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	ресурс
4.	Рыбина, Г. В. Основы построения интеллектуальных систем :	
	учебное пособие / Г. В. Рыбина Москва : Финансы и Статистика,	
	2021 432 с ISBN 978-5-00184-030-5 Текст : электронный.	Электронный
	URL: https://znanium.ru/catalog/product/1494433 (дата обращения:	pecypc
	14.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	
5.	Макоха, А. Н. Базы данных и экспертные системы : учебное	
	пособие (курс лекций) / А. Н. Макоха, И. А. Журавлева.	Электронный
	Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2020 336 с Текст: электронный.	=
	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133600 (дата обращения:	pecypc
	14.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Еклашева, О. В. Системы искусственного интеллекта в бизнес-аналитике : практикум / О. В. Еклашева Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2023 72 с ISBN 978-5-8158-2354-9 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2155612 (дата обращения: 14.09.2024). — Режим доступа: по подписке.
2.	Болотова, Л. С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях : учебник / Л. С. Болотова Москва : Финансы и
	статистика, 2023 666 с ISBN 978-5-00184-097-8 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2051330 (дата обращения: 14.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.04.2024).
5.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).
6.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).

	7.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).		
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 20.04.20				
9. Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).		Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).		

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного занятия	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п			контроль	моделирующая	обучающая
1.	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+
	практические занятия,				
	самостоятельная				
	работа				

6.3.2. Аудио- и видеопособия Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование	Перечень основного оборудования, приборов и
	оборудованных учебных	материалов
п/п	Π/Π кабинетов,	
	объектов для проведения	
	занятий	
1.	Г-109 – компьютерный	Компьютеры – 8 шт., стул мягкий – 1 шт., доска для
класс		тех.пок. – 1 шт., стол компьют. – 25 шт., стул ученич. – 29
		шт.
2.	Г-113 – компьютерный	Компьютеры – 5 шт., стол 1 тумб. – 2 шт., трибуна мал. –
	класс 1 шт., стул п/мягкий – 1 шт., стул ученич. – 15 шт., сто	
		компьют. – 5 шт., скамейка аудит. – 9 шт., доска для
		тех.пок. – 1шт., стол парта – 11 шт.

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с	Кафедра, с которой				
которой проводилось	проводилось	Подпись заведующего			
согласование	согласование	кафедрой			
Предшествует блоку 3 Государст	венная итоговая аттестация	«Подготовка к процедуре			
рашиты и зашита выпускной квапификационной работы» (БЗ 01)					

защиты и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1.	№ 1 от 03.09.2024г.	7-11	4.6.4, 6.1	

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
подпись			

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по факультативной дисциплине «Системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции

животноводства

Уровень профессионального образования: магистр

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ

ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро- лируемой компетенци и	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины		ие оценочного дства Промежуточна я аттестация
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательн ость шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности;	Раздел 1. Основы теории искусственного интеллекта	Тесты закрытого типа	Зачет

		планируемой деятельности и на взаимоотношен ия участников этой деятельности	Второй этап (продвинутый уровень)	уметь: разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой	Раздел 1. Основы теории искусственного интеллекта Раздел 2. Интеллектуальные информационные системы	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или)		ие оценочного дства
	1 17			деятельности и на			
				взаимоотношения участников этой			
				деятельности;			

Третий этаг (высокий		Раздел 1. Основы	Практические	Зачет
`	разработки	теории	задания	
уровень)	стратегии	искусственного		
	достижения	интеллекта Раздел		
	поставлен- ной цели	2.		
	как	Интеллектуальные		
	последовательность	информационные		
	шагов, предвидя	системы		
	результат каждого			
	из них и оценивая			
	их влияние на			
	внешнее окружение			
	планируемой			
	деятельности и на			
	взаимоотношения			
	участников этой			
	деятельности.			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

п/ п	ование	характеристика оценочного средства	ение		Шкала оценивания
1.		Система стандартизированн ых заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	задания	заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 6074% заданий В тесте выполненоменее 60% заданий	«Хорошо» (4) Оценка «Удовлетво рительно» (3) Оценка «Неудовлет ворительно» (2) Оценка
				представлена с гру либо	«Неудовлет ворительно» (2)
2.			опросу	предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетво рительно» (3)

№ п/ п	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлет ворительно» (2)
3.	Практи ческие задани я	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических	Практичес кие задания	Продемонстрировано свободное владение профессиональнопонятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		расчетов.		Продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка «Хорошо» (4)

				Продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины.	Оценка «Удовлетво рительно» (3)
№ π/ π	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Задание выполнено не полностью.	Шкала оценивания
				Не продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлет ворительно» (2)
4.	Зачет	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)

	Показано знание основных Оценка
	теоретических положений «Хорошо»
	вопроса; умение (4)
	анализировать явления, факты,
	действия в рамках вопроса;
	содержательно и
	стилистически грамотно
	излагать суть вопроса, но
	имеет место недостаточная
	полнота ответов по
	излагаемому

№ π/ π	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.	

	1		ſ		_
				-	Оценка
				вопроса фрагментарно	
					рительно»
				информации; оперирование	(3)
				понятиями на бытовом	
				уровне); умение выделить	
				главное, сформулировать	
				выводы, показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил существенные ошибки при	
				•	
				ответах на вопросы билетов и вопросы	
				экзаменатора.	
				экзаменатора.	
				Знание понятийного	Опенка
				аппарата, теории вопроса,	·
				не продемонстрировано;	
				умение анализировать	_
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
No	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
п/	ование	характеристика	ение		оценивания
П	оценочн	оценочного	оценочног		
	ого	средства	о средства		
	средств		в фонде		
	a				
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил	
				на один или два вопроса	
				E	
				билета и дополнительные	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели. Как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Процесс приобретения знаний это ... (выберите один вариант ответа)
- а) процесс передачи и преобразования опыта по решению задач от некоторого источника знаний в программе;
- б) процесс передачи знаний от эксперта в базу знаний через конструктор;
- в) процесс преобразования знаний;
- г) проверка прототипного варианта системы и схем представления знаний.
- 2. Экспертная система представляют собой ... (выберите один вариант ответа)
- а) компьютерную программу, которая имитирует процесс принятия решений экспертов в определенной области;
- б) систему, моделирующую знания в какой-либо предметной области;
- в) программу, включающую в себя совокупность научных знаний;
- г) программу, имитирующую на компьютере мышление человека.
- **3.** Система искусственного интеллекта представляет собой ... (выберите один вариант ответа)
- а) набор моделей и методов, который способен на основе полученной информации сделать те или иные выводы;
- б) программу баз данных;

- в) систему исследования логических операций;
- г) компьютерную программу, которая оперирует со знаниями в определенной предметной области.

4. Программная система искусственного интеллекта должна иметь ... (выберите один вариант ответа)

- а) конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека;
- б) новые знания, порожденные на основании имеющихся и вновь поступающих;
- в) все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком;
- г) средства общения на алгоритмическом языке.

5. База знаний представляет собой ... (выберите один вариант ответа)

- а) рабочую память;
- б) общие характеристики задачи;
- в) факты и правила;
- г) совокупность единиц знаний.

Ключи:

1.	a
2.	a
3.	a
4.	В
5.	Γ

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите формулировки основных понятий искусственного интеллекта.

Понятие	Формулировка				
1. системы искусственного	а) правила позволяют логически выводить				
интеллекта (СИИ) – это	одну информацию из другой				
2. искусственный интеллект	б) область информатики, которая занимается созданием				
оте – (ИИ)	систем, способных выполнять задачи,				
	требующие интеллектуальных способностей,				
	таких как распознавание образов, распознавание				
	речи, принятие решений и т.д.				
3. машинное обучение – это	в) программные или аппаратные средства, которые				
	применяются для решения сложных задач, требующих				
	интеллектуального анализа и принятия решений				
4. факты – это	г) метод построения алгоритмов и систем, которые могут				
	изучать и анализировать данные, обнаруживать				
	закономерности и использовать их для решения задач				
	д) отношения или свойства, о которых, известно, что они				
	имеют значение истина				

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
В	б	Γ	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение понятию «База знаний».
- 2. Дайте определение понятию «Предикаты».
- 3. Дайте название модели, основанной на правилах, позволяющей представить знания в виде предложений типа «Если (условие), то (действие)»?
- 4. Дайте определение понятию «Искусственный интеллект».
- 5. Назовите основную цель экспертных систем.

Ключи:

1.	База знаний – это централизованное хранилище информации и данных, которое
	используется для хранения, управления и поиска знаний в определенной области или
	сфере деятельности.
2.	Предикаты – это функции, которые возвращают значение true (истина) или false
	(ложь), представляющие свойства объектов или отношения между ними.
3.	Продукционная модель
4.	Искусственный интеллект – это интеллект, демонстрируемый машинами, в частности
	компьютерными системами.
5.	Предоставить пользователю рекомендации или решения, аналогичные тем, которые бы
	дал человек-эксперт.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

Практические задания:

1. Определите, в соответствии с каким признаком на рисунке 1 приведена классификация интеллектуальных информационных систем. Дайте полный ответ: «Классификация по ... систем».



Рисунок 1. – Классификация интеллектуальных информационных систем по ...

2. На рисунке 2 приведен тип сети для предложения типа «Поставщик осуществил поставку изделий для клиента до 1 июня 2010 года в количестве 10 000 штук». Определите, тип данной сети.



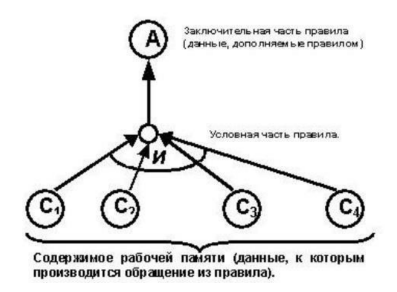
Рисунок 2 – «Пример сети»

- 3. Предикат это логическая функция, принимающая значения «истина» или «ложь» в зависимости от значений своих аргументов. Количество аргументов у предиката называют его арностью. Отношение x+1 < y можно записать в виде предиката A(x,y). Предикатный символ A здесь обозначает то, что останется от x+1 < y, если выбросить из этой записи переменные x и y. Определите, какую арность имеет предикат A.
- 4. На рисунке 3 представлена структура продукционной системы в которой: ☐ БП база правил (набор правил, используемый как база знаний).

- \square РП рабочая память (или память для кратковременного хранения), в ней хранятся предпосылки, касающиеся конкретных задач предметной области, и результаты выводов, полученных на их основании.
- Механизм вывода (логического вывода) − использует правила в соответствии с содержанием РП.

Определите, конфигурация какой системы представлена на рисунке. Дайте полный ответ: «Конфигурация системы ...».

5. Определите с помощью какого графа можно представить вывод если существует множество правил, из которых выводится одно и то же заключение. В самом нижнем узле этого графа будут располагаться основные системные данные, а в самом верхнем узле – выводимые системой заключения (рис. 4). Дайте полный ответ: «С помощью одного графа ...».



Ключи:

1.	. Классификация интеллектуальных информационных приведена по типам систем.	
2.	Семантическая сеть.	
3.	Имеет арность 2, истинен при $X = 1$, $Y = 3$ и ложен при $X = 3$, $Y = 1$.	
4.	Конфигурация системы продукций.	
5.	С помощью одного графа «И/ИЛИ».	

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

Вопросы для зачета

1. Искусственный интеллект.

- 2. Система искусственного интеллекта.
- 3. Машинное обучение (ML).
- 4. Глубокое обучение (DL).
- 5. Искусственные нейронные сети (ANN).
- 6. Алгоритмы оптимизации.
- 7. Логический вывод, решение задачи.
- 8. Направления исследований в области искусственного интеллекта.
- 9. Понятие "знания".
- 10. Отличительные особенности знаний как структуры данных.
- 11. Классификация и основное содержание моделей представления знаний.
- 12. Методика концептуального описания задачи принятия решений.
- 13. Концептуальные структуры действий.
- 14. Поддействия.
- 15. Алгоритм построения пространства поддействий задачи.
- 16. Основатели теории искусственного интеллекта.
- 17. Базовые понятия искусственного интеллекта.
- 18. Основные подходы к построению интеллектуальных систем.
- 19. Нечеткие множества.
- 20. Нечеткая логика.
- 21. Представление знаний и разработка систем, основанных на знаниях.
- 22. Понятие интеллектуальной информационной системы.
- 23. Понятие интеллектуальной информационной технологии.
- 24. Классификация интеллектуальных систем.
- 25. Направления исследований в области интеллектуальных систем.
- 26. Организация диалога между человеком и интеллектуальной системой.
- 27. Предикаты в системах искусственного интеллекта.
- 28. Продукционные модели.
- 29. Диалоговые системы, основанные на распознавании рукописного текста.
- 30. Диалоговые системы, основанные на распознавании речи.
- 31. Системы виртуальной реальности.
- 32. Понятие архитектуры интеллектуальных систем.
- 33. Основные компоненты архитектуры интеллектуальной системы.
- 34. Источники данных.
- 35. Классификация источников данных.
- 36. Сбор и хранение данных.
- 37. Обработка и анализ данных.
- 38. Взаимодействие с пользователем. Обратная связь и обучение.
- 39. Свойства знаний.
- 40. Классификация знаний.
- 41. Базы знаний.
- 42. Модели представления знаний.
- 43. Экспертные системы.
- 44. Модели представления знаний в экспертных системах.
- 45. Состав знаний экспертной системы.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для выполнения практических заданий студенту необходимы ручка, листы для черновых подсчетов, калькулятор.

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится в виде тестов или системы дистанционного обучения Moodle.

На тестирование отводится 20 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету, в случае дистанционного обучения.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, и тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения Moodle, то на тестирование отводится 20 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (2).