Минобрнауки России Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

Фонд оценочных средств

по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>09.03.04 Программная инженерия</u>

(код и наименование направления подготовки)

<u>Разработка программно-информационных систем</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u> Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки <u>09.03.04 Программная инженерия</u> по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»

Фонд оцено н	пых средеть рассмотр	ен и утвержден на заседании кафедр	'DI
педагогического обра	азования		
•	н	аименование кафедры	
протокол № 6 от 26.0	1.2024 г.		
Декан факультета	J.	О.Н. Григорьева	
должность	подпись (//	расшифровка подписи	
Исполнитель:			
ст. преподаватель	Murf	С.А. Литвинова	
должность	подпись	расшифровка подписи	7 20

Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

ОПК-3 Способен решать стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографичес кой культуры с применением информационной и безопасности ных технологий и с учетом основных требований и и с учетом основных требований и и с учетом основных требований и основных требований и иформационной и основных требований и и с учетом основных требован
решать стандартных задач профессиональной профессиональной и деятельности на основе информационной и библиографичес кой культуры с применением информационной и библиографичес кой культуры с применением информационной и с учетом информационной и с учетом основных технологий информационной и основных технологий и с учетом основных технологи
профессиональной деятельности на основе профессиональной информационной и библиографической культуры с применением информационной и безопасности основных технологий и с учетом основных технологий информационной и с учетом основных технологий и с у
задачи профессиональной информационной и ой деятельности на основе информационной и обиблиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных технологий и основных технологий и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональн
профессиональн ой деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационной и с моммуникационной основных требований информационной обезопасности оПК-3-В-2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной и с учетом основных требований информационной и с учетом основных информационной и быблиографической информационной и быблиографической информационной и быблиографической информационной и быблиографической информационной и практико- интеллекта; — основные понятия технологии создания интеллектуальных систем. Уметь: — классифицировать экспертные системы; — формулировать задачи ИИ; — выбирать параметры решения задач ИИ. Владеть: — навыками Блок С — задания практико-
ой деятельности на основе информационной и и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3-В-2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной и с учетом основных технологий и профессиональной и технологии создания интеллектуальных систем. — Классифицировать экспертные системы; — формулировать задачи ИИ; — выбирать параметры решения задач ИИ. — выбирать параметры решения задач ИИ. — выбирать параметры решения задач ИИ. — навыками —
на основе информационной и иформационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной основных технологий и с учетом основных технологий и основ
информационной информационных систем. Технологий и с учетом основных требований информационной обазопасности ОПК-3-В-2 Умеет решать коммуникацион ных технологий и с учетом основных трофессиональной и трофессиональной и с учетом основных трофессиональной и быб муюгрофунктивного уровня Типовые задачи ИИ; Владеть: — навыками Практико-
коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной оных технологий и с учетом основных технологий и
технологий и с учетом основных требований информационной основных требований информационной основных технологий и с учетом основных технологий и с учетом основных требований информационной информационн
кой культуры с применением информационной основных требований информационной обезопасности ОПК-3-В-2 Умеет решать коммуникацион ных технологий и с учетом основных требований основных требований информационной и основных требований основных требоваться требоваться требоваться требоваться требоваться требоваться требоваться требоваться тре
кой культуры с применением информационной информационной основных требований информационной основных требований информационной основных требований информационной и с учетом основных требований истандартные задачи и выбирать параметры решения задачи ии. Влакты: — классифицировать экспертные системы; — выбирать параметры решения задачи ии. Влакты: — навыками Блок С — задания практико-
применением информационной безопасности ОПК-3-В-2 Умеет решать коммуникацион ных технологий и с учетом основных техеборомий было профессиональной и с учетом основных техеборомий было профессиональной и с учетом основных техеборомий было профессиональной и было професси
опк-3-В-2 Умеет решать коммуникацион ных технологий и с учетом основных информационной и с учетом основных итеоборомуй в библиографической в практико-
опк-3-В-2 Умеет решать коммуникацион ных технологий и с учетом основных троборомий профессиональной и с учетом основных троборомий профессиональной и с учетом основных троборомий профессиональной и с учетом основных троборомий практико-
коммуникацион ных технологий профессиональной и с учетом основных информационной и пробеской профессиональной и с учетом основных информационной и практико-
ных технологий профессиональной деятельности на основе основных информационной и библиографической практико-
и с учетом основных информационной и практико-
основных информационной и — навыками практико-
TO CO O DO TITUTE O DE CONTROL DE
THUNDING BUT SECOND TO THE PROPERTY OF THE PRO
информационно культуры с применением спедствами исследовательского
й безопасности информационно- дискретной уровня
коммуникационных математики и Залания типа «эссе»
технологий и с учетом
основных требований
информационной навыками вывола
безопасности решений средствами
математической
логики.

Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

А.0 Тестовые задания

Вопрос 1 (Выбор одного правильного ответа)

Что такое искусственный интеллект?

- 1) компьютерная программа, способная частично заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации;
- 2) раздел информатики, в рамках которого ставятся и решаются задачи аппаратного и программного моделирования тех видов человеческой деятельности, которые традиционно считаются интеллектуальными (творческими);
- 3) наука, изучающая устройство, функционирование, развитие, генетику, биохимию, физиологию и патологию нервной системы;
- 4) автоматические программно-управляемые манипуляторы, выполняющие рабочие операции со сложными пространственными перемещениями.

Ответ: 2

Вопрос 2 (Выбор одного правильного ответа)

Что такое интеллектуальная система?

- 1) совокупность технического, программного и организационного обеспечения, а также персонала, предназначенная для того, чтобы своевременно обеспечивать надлежащих людей надлежащей информацией;
- 2) система, автоматически изменяющая алгоритмы своего функционирования и (иногда) свою структуру с целью сохранения или достижения оптимального состояния при изменении внешних условий;
- 3) технические или программные системы, способные решать задачи, считающиеся творческими, принадлежащие конкретной предметной области, знания о которой хранятся в памяти системы.
- 4) система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

Ответ: 3

Вопрос 3 (Выбор четырех правильных ответов)

Назовите основные направления исследований в области ИИ.

- 1) бионическое направление;
- 2) футуристическое направление;
- 3) реляционное направление;
- 4) информационное направление;
- 5) биомеханическое направление;
- б) эволюционное направление;
- 7) математическое направление.

Ответ: 1, 4, 5, 6

Вопрос 4 (Выбор одного правильного ответа)

Когда начались исследования в области искусственного интеллекта?

- 1) первым был английский математик Алан Тьюринг в 1947г.;
- 2) первыми были Розенблатт и Мак-Каллок в 1956-1965 г., когда были созданы первые нейросети;
- 3) в конце 60-х годов, когда была издана книга Мински и Паперта «Персептроны: введение в вычислительную геометрию»;
- 4) в 1973 г., когда на основе метода резолюций француз Альбер Кальмероэ создал язык логического программирования Пролог.

Ответ: 2

Вопрос 5 (Выбор одного правильного ответа)

Какое из определений лучше всего объясняет суть теста Тьюринга?

- 1) проверяет, может ли компьютерная программа быть представлена в виде машина Тьюринга;
- 2) проверяет способность компьютера (программы) взаимодействовать с собеседником через чат (телетайп) аналогично человеку;
- 3) определяет количество операций, выполняемых компьютером (программой) при решении интеллектуальных задач;

Ответ: 2

Вопрос 6 (Выбор двух правильных ответов)

Различают виды процедур:

- 1) процедуры «демоны»;
- 2) процедуры «маги»;
- 3) процедуры «помощники»;
- 4) процедуры «слуги».

Ответ: 1, 4

Вопрос 7 (Выбор двух правильных ответов)

Какой язык из нижеперечисленных не является языком логического программирования?

- 1) Lisp;
- 2) Prolog;
- 3) C++ ;
- 4) Pascal.

Ответ: 3, 4

Вопрос 8 (Выбор одного правильного ответа)

Кто является автором языка программирования LISP?

- 1) М. Мински;
- 2) Н. Винер;
- 3) фон Нейман;
- 4) Дж. Маккартни;
- 5) Н. Амосов.

Ответ: 4

Вопрос 9 (Выбор одного правильного ответа)

Оптимальность формы или объема информации для конкретного потребителя - это...

- 1) эргономичность
- 2) релевантность
- 3) адекватность

Ответ: 1

Вопрос 10 (Выбор одного правильного ответа)

Защита информации от утечки – это деятельность по предотвращению:

- 1) получения защищаемой информации заинтересованным субъектом с нарушением установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации прав или правил доступа к защищаемой информации;
- 2) воздействия с нарушением установленных прав и/или правил на изменение информации, приводящего к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации;
- 3) воздействия на защищаемую информацию ошибок пользователя информацией, сбоя технических и программных средств информационных систем, а также природных явлений;
- 4) неконтролируемого распространения защищаемой информации от ее разглашения, несанкционированного доступа;
- 5) несанкционированного доведения защищаемой информации до неконтролируемого количества получателей информации.

Ответ: 4

А.1 Вопросы для опроса

1. Как называется деятельность мозга, направленная на решение интеллектуальных задач?

Ответ: мышление

2. Что является основой экспертных систем?

Ответ: база знаний

3. Наличие чего является отличием "усилителя интеллекта" от "усилителя силы"?

Ответ: воли

4. Какая игра считается сложной интеллектуальной игрой?

Ответ: шахматы

5. Что служит основой логического подхода построения систем искусственного интеллекта?

Ответ: булева алгебра

- 6. Что позволило логическому подходу придать большей выразительности? Ответ: нечеткая логика
- 7. Кто из ученых первым попробовал смоделировать структуру человеческого мозга?

Ответ: Розенблатт

8. Что лежит в основе имитационного подхода построения систем искусственного интеллекта?

Ответ: «черный ящик»

9. Назовите главное "мыслящее" устройство направления исследования в области искусственного интеллекта?

Ответ: Человеческий мозг

10. Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?

Ответ: нейросистемы

Блок Б

В.О Типовые задачи

Задание 1. Три подруги вышли в белом, зеленом и синем платьях и туфлях. Известно, что только у Ани цвета платья и туфлей совпадали. Ни туфли, ни платье Вали не были белыми. Наташа была в зеленых туфлях. Определить цвета платья на каждой из подруг. (Пример ответа: Маша – красный)

Ответ: Аня – белый, Валя – зеленый, Наташа – синий.

Задание 2. На заводе работали три друга: слесарь, токарь и сварщик. Их фамилии Борисов, Иванов и Семенов. У слесаря нет ни братьев, ни сестер. Он самый младший из друзей. Семенов, женатый на сестре Борисова, старше токаря. Назвать фамилии слесаря, токаря и сварщика. (Пример ответа: Иванов – учитель)

Ответ: Иванов – слесарь, Борисов – токарь, Семёнов – сварщик

Задание 3. В бутылке, стакане, кувшине и банке находятся молоко, лимонад, квас и вода. Известно, что вода и молоко не в бутылке, сосуд с лимонадом находится между кувшином и сосудом с квасом, в банке — не лимонад и не вода. Стакан находится около банки и сосуда с молоком. Как распределены эти жидкости по сосудам. (Пример ответа: Бидон — мед)

Ответ: Кувшин – молоко; Стакан – вода; Банка – квас; Бутылка – лимонад.

Задание 4. Воронов, Павлов, Левицкий и Сахаров — четыре талантливых молодых человека. Один из них танцор, другой художник, третий-певец, а четвертый-писатель. О них известно следующее: Воронов и Левицкий сидели в зале консерватории в тот вечер, когда певец дебютировал в сольном концерте. Павлов и писатель вместе позировали художнику. Писатель написал биографическую повесть о Сахарове и собирается написать о Воронове. Воронов никогда не слышал о Левицком. Кто чем занимается? (Пример ответа: Иванов — учитель)

Ответ: Воронов – танцор; Павлов – певец; Левицкий – писатель; Сахаров – художник.

Задание 5. Привести формулу $(r \wedge s) \rightarrow (q \wedge r)$ к КНФ (конъюнктивной нормальной форме) *Ответ:* $q \lor (\neg r) \lor (\neg s)$

Блок С

С.0 Задания типа «эссе»

1. Какие задачи позволяют решать технологии искусственного интеллекта?

Возможный ответ: С ее помощью роботы распознают речь, обрабатывают естественный язык, отвечают на вопросы пользователей, распознают и обрабатывают изображения благодаря машинному зрению, генерируют тексты, пишут музыку или программный код. Другими словами, выполняют задачи и действия, требующие разумного мышления.

2. Где используется искусственный интеллект? Приведите примеры.

Возможный ответ: машинное обучение, предсказательная аналитика, высокопроизводительные вычислительные системы, большие данные, роботизация.

3. В чем заключается проблема искусственного интеллекта?

Возможный ответ: создать искусственный сверхразум, который будет полезен людям, и при этом избежать непреднамеренного создания сверхразума, который нанесёт вред.

4. Что не умеет искусственный интеллект?

Возможный ответ: не умеет придумывать сам, пользуется уже придуманным, не способен сопоставлять факты и делать собственные выводы. Не обладает интуицией и абстрактным мышлением.

5. В чем преимущества использования систем на основе искусственного интеллекта в бизнесе?

Возможный ответ: благодаря работе искусственного интеллекта бизнес получает реальную основу для принятия правильных и оперативных решений — цифры, критерии, рекомендуемые действия. И это позволяет улучшать и развивать бизнеспроцессы, повышать прибыльность.

Блок D

Вопросы к зачету

- 1. Представление данных с помощью формул. Определение формулы. Интерпретация. Формулы общезначимые, выполнимые, противоречивые.
- 2. Понятие логического следствия. Теорема о логическом следовании. Пример ее применения.
- 3. Теорема 2 о логическом следствии. Решение задач с использованием теоремы 2 о логическом следствии.

- 4. Эквивалентные формулы. Конъюнктивная нормальная форма и ее построение.
- 5. Построение из имеющихся знаний новых с помощью применения резолюции. Литерал, дизъюнкт, контрарная пара. Теорема о резольвенте.
 - 6. Понятие вывода как формализованный аналог понятия.
 - 7. Семантические деревья. определение и примеры.
- 8. Полное семантическое дерево. Теорема о свойствах полного семантического дерева. Пример.
 - 9. Опровергающие вершины полного семантического дерева.
 - 10. Линейный вывод. Теорема о полноте линейного вывода.
 - 11. Стратегия поддержки. Теорема о полноте метода поддержки.
- 12. Искусственный интеллект: предмет, история развития, направления исследований.
 - 13. Спектр задач, решаемых в области ИИ.
 - 14. Модели представления знаний: семантические сети.
 - 15. Механизм поиска в сетях.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

4-балльная	Om 744440	Vanama	Удовлетвори-	Неудовлетвори-
шкала	Отлично	Хорошо	тельно	тельно

Оценивание выполнения практических заданий

Помения практических з	
	Критерии
1. Полнота выполнения	Задание решено самостоятельно. При этом
практического задания;	составлен правильный алгоритм решения
2. Своевременность	задания, в логических рассуждениях, в выборе
выполнения задания;	формул и решении нет ошибок, получен
3. Последовательность и	верный ответ, задание решено рациональным
рациональность выполнения	способом.
задания;	Задание решено с помощью преподавателя.
4. Самостоятельность	При этом составлен правильный алгоритм
решения;	решения задания, в логическом рассуждении и
5. Степень владения	решении нет существенных ошибок;
технологиями расчетов на	правильно сделан выбор формул для решения;
компьютере.	есть объяснение решения, но задание решено
	нерациональным способом или допущено не
	более двух несущественных ошибок, получен
	верный ответ.
	Задание решено с подсказками преподавателя.
	При этом задание понято правильно, в
	логическом рассуждении нет существенных
	ошибок, но допущены существенные ошибки
	в выборе формул или в математических
	расчетах; задание решено не полностью или в
	общем виде.
	Задание не решено.
	Показатели 1. Полнота выполнения практического задания; 2. Своевременность выполнения задания; 3. Последовательность и рациональность выполнения задания; 4. Самостоятельность решения; 5. Степень владения технологиями расчетов на

Опенивание выполнения тестов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Зачтено	1. Полнота выполнения	Выполнено более 50% заданий предложенного
	тестовых заданий.	теста.
Не зачтено	2. Своевременность	Выполнено менее 50 % заданий
	выполнения.	предложенного теста.
	3. Правильность ответов на	
	вопросы.	
	4. Самостоятельность	
	тестирования.	

Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Порядок проведения зачета

Зачет проводится в форме тестирования.

Тестирование проводится с помощью автоматизированной программы «Вебприложение «Универсальная система тестирования БГТИ».

На тестирование отводится 60 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 30 вопросов.

Перевод баллов в оценку: «зачтено» более 50 %, «не зачтено» – менее 50 %.

В случае удаленного выполнения теста, для получения отличной отметки необходимо набрать 90 баллов и более, при этом необходимо пройти собеседование с преподавателем.