

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета цифровых технологий
к.т.н., доцент

« 7 »

февраля

 С.В. Аникуев

2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины**

Интеллектуальные системы поддержки принятия решений

наименование дисциплины

1.2. Компьютерные науки и информатика

Шифр и наименование группы научных специальностей

1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение

Шифр и наименование научной специальности

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Квалификация (степень) выпускника

Степень: кандидат наук

Очная

Форма обучения

Ставрополь, 2025

1. Цель дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у аспирантов знаний и навыков в области создания, внедрения и использования фундаментальных методов и моделей представления знаний в искусственном интеллекте, освоения методов интеллектуальной поддержки принятия решений и разработки рекомендательных систем. Данная цель соотносится с целью образовательной программы в части фундаментальных основ, моделей и методов искусственного интеллекта

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у аспирантов следующих знаний, умений и навыков и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Знания: основ теории принятия решений, методов искусственного интеллекта, математического моделирования, статистики и информационных технологий, а также понимания психологии принятия решений и правовых аспектов использования таких систем.

Умения: анализа проблемной области, разработки моделей и методов, программирования и реализации систем, работы с данными, оценки результатов, а также коммуникации и взаимодействия с другими специалистами.

Навыки: критическое, аналитическое и творческое мышление, умение программировать, управлять проектами и работать с документацией.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» относится к образовательному компоненту части блока 2.1 «Дисциплины (модули)» и является факультативом.

Изучение дисциплины осуществляется:

аспирантами очной формы обучения - в 4 семестре

В результате изучения данной дисциплины исследователь должен овладеть знаниями о методах искусственного интеллекта, математическом моделировании и анализе данных, развить умения в разработке и оценке интеллектуальных систем, а также приобрести навыки критического мышления, программирования и управления проектами.

Освоение дисциплины «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Нейронные сети;

Методы искусственного интеллекта;

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» в соответствии с рабочим учебным планом составляет 72 час. (2 з.е.). Распределение по видам работ представлено в таблице.

Очная форма обучения

Семестр	Трудоемкость час/з.е	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
4	72/2	4	4		64		зачет
<i>в т.ч. часов в интерактивной форме</i>							

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
		Всего	Лекции	Семинарские занятия		Самостоятельная работа	
				Практические	Лабораторные		
1	Методы поиска и принятия решений	36	2	2		32	Собеседование, тестирование, решение практико-ориентированных задач
2	Экспертные системы поддержки принятия решений	36	2	2		32	Собеседование, тестирование, решение практико-ориентированных задач
	Итого	72	4	4		64	

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов	
		очная форма	заочная форма
Методы поиска и принятия решений	Лекция 1. Методы полного перебора в ширину и глубину. Пространство состояний. Метод полного перебора в ширину. Метод полного перебора в глубину.	2	
Экспертные системы поддержки принятия решений	Лекция 2. Технология разработки экспертных систем. Функциональные состав экспертных систем. Технические задания на разработку экспертных систем. Целевые показатели экспертных систем. Процесс проектирования экспертных систем	2	
Итого		4	

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме*

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий*)	Всего, часов	
		очная форма	заочная форма
Методы поиска и принятия решений	Количественные методы принятия решений	2	
Экспертные системы поддержки принятия решений	Построение баз знаний экспертных систем	4	
Итого		4	

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Виды самостоятельной работы	Очная форма, часов		Очная форма, часов	
	к текущему контролю	к промежуточной аттестации	к текущему контролю	к промежуточной аттестации
Подготовка к собеседованиям	14			
Подготовка к тестированию	14			
Подготовка к дискуссии	14			
Подготовка к выполнению практико-ориентированному заданию	14			
ИТОГО	56			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений».

2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений».

3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений».

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		Основная (из п.8 РПД)	Дополнительная (из п.8 РПД)	Интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Методы поиска и принятия решений	1-7	1-4	1
2	Экспертные системы поддержки принятия решений	1-7	1-4	1

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы

Вопросы собеседования

Тема 1. Методы поиска и принятия решений

1. Возможности и риски современных информационных технологий для поддержки принятия решений.
2. Системный подход к управлению.
3. Особенности OLTP-систем.
4. Ключевые элементы технологии Data Warehousing.
5. Концепция целевого распространения информации.
6. Концептуальное моделирование информационных потребностей в технологии Data Warehousing.
7. Принципы информационного моделирования в технологии Data Warehousing.
8. История появления и развития систем поддержки принятия решений.
9. Основные составляющие процесса принятия решений.
10. СППР на основе знаний, экспертные системы.
11. Средства поддержки кооперативного принятия решений.
12. Системы на основе Интернет-технологий.
13. Многоагентные системы.
14. Архитектура систем поддержки принятия решений.
15. Формальные методы кодирования и обработки метаданных.

Тема 2. Экспертные системы поддержки принятия решений

1. Информационные технологии в принятии решений.
2. Схема процесса принятия решения.
3. Классификация задач принятия решений (ЗПР).
4. Задачи принятия решений в условиях определенности.
5. Задачи в условиях риска.
6. Задачи в условиях неопределенности.
7. Поддержка принятия решений.
8. Генерация решений с помощью аналитических моделей.
9. Экспертные методы принятия решений.
10. Необходимость и методы управления ходом выполнения запросов в СППР на основе технологии Data Warehousing.
11. Основные отличия технологии OLAP от традиционных способов анализа данных.
12. Технология Data Mining
13. Принятие решений на основе комбинации нескольких моделей.
14. Возможности современных программных платформ для создания систем поддержки принятия решений.
15. Направления развития систем поддержки принятия решений.

Тестовые задания

1. Что такое экспертная система?
нейрокомпьютер;
определенная предметная область искусственного интеллекта;
система искусственного интеллекта, заключающая в себе знания специалиста – эксперта в определенной предметной области; (+)
компьютерная система, моделирующая рассуждения человека;
логическая модель знаний.
2. Системы поддержки принятия решений (СППР) используются для ...
автоматического принятия сложных решений; (+)
оказания помощи для хранения баз знаний;
оказания помощи при работе с базами данных;
оказания помощи при работе с базами знаний;
оказания помощи в принятии сложных решений.
3. Логическая модель знаний состоит из ...
фактов и правил; (+)
фактов;
правил;
предложений;
заявлений.
4. Что такое факт?
это логическая модель знаний;
это утверждение общего характера; (+)
это утверждение правила; это частное утверждение;
нет правильного ответа.
5. Что такое правило?
это утверждение факта; (+)
это частное утверждение;
это утверждение общего характера;
это логическая модель знаний;
нет правильного ответа.
6. Что такое база знаний?
это компьютерная модель знаний специалиста в определенной предметной области; (+)
это компьютерная модель логических рассуждений специалиста в определенной предметной области; это компьютерная модель фактов;
это компьютерная модель правил; все ответы правильные.
7. Что такое механизм вывода?
нет правильного ответа;
это модель алгоритма вывода ответов на экран монитора;
это вывод ответов на внешние запоминающие устройства компьютера;
это модель алгоритма создания ответов ;
это модель логических рассуждений, на основе базы знаний. (+)
8. Цель - это ...
нет правильного ответа; (+)
ответ на запрос (вопрос) к базе знаний;

запрос (вопрос) к пользователю от базы знаний;
ответ экспертной системы на запрос;
запрос (вопрос) к базе знаний.

9. Цель (запрос) первого типа позволяет ...

опровергнуть справедливость факта;
подтвердить справедливость факта; (+)
подтвердить справедливость правила;
опровергнуть справедливость правила;
нет правильного ответа.

10. Цель (запрос) второго типа позволяет ...

перечислить все значения переменных, присутствующих в запросе и удовлетворяющих фактам и правилам базы знаний. (+)

перечислить все значения переменных, присутствующих в запросе и не удовлетворяющих фактам и правилам базы знаний.

перечислить все значения переменных, присутствующих в запросе и удовлетворяющих фактам базы знаний.

перечислить все значения переменных, присутствующих в запросе и удовлетворяющих правилам базы знаний.

нет правильного ответа.

Вопросы к зачету

1. Типы информации для аргументации.
2. Системы абстрактной аргументации.
3. Семантика статической абстрактной аргументации.
4. Семантика динамической абстрактной аргументации.
5. Пересматриваемая аргументация.
6. Модели правдоподобного вывода с одним агентом.
7. Мультиагентные модели правдоподобных убеждений.
8. Динамическая ревизия убеждений.
9. Модели действий.
10. Автоматическое доказательство теорем.
11. Вывод на аналитических таблицах.
12. Индуктивные выводы при неполной информации.
13. Жизненный цикл решений.
14. Свойства матриц парных сравнений.
15. Типы шкал в методе анализа иерархий.
16. Методы согласования групповых решений.
17. Методы иерархической нечеткой кластеризации.
18. Модели ситуационного принятия решений.
19. Понятие инженерии знаний, основные принципы и подходы.
20. Современная концепция знаний в искусственном интеллекте.
21. Определение и общая структура систем, основанных на знаниях.
22. Классификация систем, основанных на знаниях.
23. Коллектив разработчиков систем, основанных на знаниях.
24. Технология проектирования и разработки систем, основанных на знаниях. Основные этапы.
25. Технология быстрого прототипирования.
26. Теоретические аспекты инженерии знаний. Понятие поля знаний.
27. Семиотическая модель поля знаний.
28. Основные стратегии получения знаний.
29. Теоретические аспекты извлечения знаний. Краткая характеристика.

30. Психологический аспект извлечения знаний.
31. Лингвистический аспект извлечения знаний.
32. Гносеологический аспект извлечения знаний.
33. Методологическая структура познания.
34. Теоретические аспекты структурирования знаний. Традиционные методологии структурирования знаний.
35. Объектно-структурный подход к структурированию знаний.
36. Алгоритм ОСА для структурирования знаний.
37. Классификация методов практического извлечения знаний.
38. Коммуникативные методы извлечения знаний.
39. Текстологические методы извлечения знаний.
40. Простейшие методы структурирования знаний.
41. Формализация знаний. Модели представления знаний.
42. Модели логического вывода на знаниях.
43. Онтологическая модель представления знаний.
44. Методологии создания и жизненный цикл онтологий.
45. Языки представления онтологических знаний.
46. Системы и средства представления онтологических знаний.
47. Методологии создания и модели жизненного цикла систем, основанных на знаниях.
48. Языки программирования для ИИ и языки представления знаний.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Баламирзоев, А. Г. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие / А. Г. Баламирзоев. — Махачкала : ДГПУ, 2023. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/406829>
2. Интеллектуальные информационные системы и технологии их построения : учебное пособие / В. В. Алексеев, М. А. Ивановский, А. И. Елисеев [и др.]. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8265-2435-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320360>
3. Интеллектуальные информационные системы и технологии их построения : учебное пособие / В. В. Алексеев, М. А. Ивановский, А. И. Елисеев [и др.]. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8265-2435-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320360>
4. Лисьев, Г. А. Технологии поддержки принятия решений : учебное пособие / Г. А. Лисьев, И. В. Гаврилова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2022. — 133 с. — ISBN 978-5-9765-1300-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/341351>
5. Балдин, К. В. Информационно-аналитические системы в управлении предприятием : учебное пособие / К. В. Балдин, Г. Р. Фархшатова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 78 с. — ISBN 978-5-7339-2012-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/398138>

б) дополнительная литература:

1. Платонова, О. В. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы для 09.03.04 Программная инженерия : методические указания / О. В. Платонова, Е. Н. Штрекер, А. А. Гололобов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024. — 50 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/421085>
2. Перфильев, Д. А. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Д. А. Перфильев, К. В. Раевич, А. В. Пятаева. — Красноярск : СФУ, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7638-4011-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157577>
3. Граецкая, О. В. Математические и инструментальные методы принятия решений : учебное пособие / О. В. Граецкая, Ю. С. Чусова, Н. С. Ксенз. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-3399-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170344>

Список литературы верен:
Директор НБ

Обновленская М. В.

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

1. ЭБС Университетская библиотека ONLINE [Реферативный журнал. Серия 8. Науковедение.](#)
2. Международная реферативная база данных SCOPUS. <http://www.scopus.com/>
3. Международная реферативная база данных Web of Science. <http://wokinfo.com/russian/>
4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://elibrary.rsl.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Лекционные занятия

Основа освоения дисциплины – лекция, целью которой является целостное и логичное рассмотрение основного материала курса. Вместе с тем значимость лекции определяется тем, что она не только способствует выработке логического мышления, но и способствует развитию интереса к пониманию современной действительности.

Задача аспирантов в процессе умелой и целеустремленной работы на лекциях – внимательно слушать преподавателя, следить за его мыслью, предлагаемой системой логических посылок, доказательств и выводов, фиксировать (записывать) основные идеи, важнейшие характеристики понятий, теорий, наиболее существенные факты. Лекция задает направление, содержание и эффективность других форм учебного процесса, нацеливает аспирантов на самостоятельную работу и определяет основные ее направления (подготовку к практическим занятиям, выполнение творческих заданий, рефератов, решение контекстных задач).

Записывание лекции – творческий процесс. Запись лекции крайне важна. Это позволяет надолго сохранить основные положения лекции; способствует поддержанию внимания; способствует лучшему запоминанию материала. Важно уметь оформить конспект так, чтобы важные моменты были выделены графически, а главную информацию следует выделять в самостоятельные абзацы, фиксируя ее более крупными буквами или цветными маркерами. Конспект должен иметь поля для заметок. Это могут быть библиографические ссылки и, наконец, собственные комментарии. Для быстрой записи текста можно придумать условные знаки, при этом таких знаков не должно быть более 10–15. Условные обозначения придумывают для часто встречающихся слов (существует, который, каждый, точка зрения, на основании и т.п.).

Перед каждой лекцией необходимо внимательно прочитать материал предыдущей лекции. В рабочей тетради графически выделить: тему лекции, основные теоретические положения. Подготовленный аспирант легко следит за мыслью преподавателя, что позволяет быстрее запоминать новые понятия, сущность которых выявляется в контексте лекции. Повторение материала облегчает в дальнейшем подготовку к экзамену. Затем надо ознакомиться с материалом темы по учебнику, внести нужные уточнения и дополнения в лекционный материал. После усвоения каждой темы рекомендуется проверять свои знания, отвечая на контрольные вопросы по теме.

Практические занятия

Целью практических занятий является закрепление, расширение, углубление теоретических знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы, развитие познавательных способностей.

Являясь частью образовательного процесса, семинар преследует ряд основополагающих задач:

- работа с источниками, которая идет на уровнях индивидуальной самостоятельной работы и в ходе коллективного обсуждения;

- формирование умений и навыков индивидуальной и коллективной работы, позволяющих эффективно использовать основные методы исследования, грамотно выстраивать его основные технологические этапы (знакомство с темой и имеющейся по ней информацией, определение основной проблемы, первичный анализ, определение подходов и ключевых узлов механизма ее развития, публичное обсуждение, предварительные выводы);

- анализ поставленных проблем, умение обсуждать тему, высказывать свое мнение, отстаивать свою позицию, слушать и оценивать различные точки зрения, конструктивно полемизировать, учиться

думать, говорить, слушать, понимать, находить точки соприкосновения разных позиций, их разумного сочетания;

- формирование установок на творчество;
- диалог, внутренний и внешний; поиск и разрешение проблемы в рамках имеющейся о ней информации;
- поиск рационального зерна в самых противоречивых позициях и подходах к проблеме;
- открытость новому и принципиальную возможность изменить свою позицию и вытекающие из нее решения, в случае получения новой информации и связанных с ней обстоятельств сознательный отход от подготовленного к семинару текста во время своего, построенного на тезисном изложении фактов и мыслей, когда конспект привлекается лишь в том случае, когда надо привести какие-то факты.

Для эффективной работы на практическом занятии аспиранту необходимо учесть и выполнить следующие требования по подготовке к нему:

1. Внимательно прочитать, как сформулирована тема, определить ее место в учебном плане курса, установить взаимосвязи с другими разделами.
2. Познакомиться с целью и задачами работы на практическом занятии, обратив внимание на то, какие знания, умения и навыки аспирант должен приобрести в результате активной познавательной деятельности.
3. Проработать основные вопросы и проблемы (задания), которые будут рассматриваться и обсуждаться в ходе практического занятия.
4. Подобрать литературу по теме занятия; найти соответствующий раздел в лекциях и в рекомендуемых пособиях.
5. Добросовестно проработать имеющуюся научную литературу (просмотреть и подобрать информацию, сделать выписки (конспектирование узловых проблем), обработать их в соответствии с задачами практического занятия.
6. Обдумать и предложить свои выводы и мысли на основании полученной информации (предварительное осмысление).
7. Продумать развернутые законченные ответы на предложенные вопросы, предлагаемые творческие задания и контекстные задачи, опираясь на материал лекций, расширяя и дополняя его данными из учебника, дополнительной литературы, составить план ответа, выписать терминологию.

Видами заданий на практических занятиях:

- *для овладения знаниями*: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.
- *для закрепления и систематизации знаний*: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, ответы на контрольные вопросы, аналитическая обработка текста, подготовка мультимедиа сопровождения к защите рефератов, и др.
- *для формирования умений*: решение контекстных задач, подготовка к деловым играм, выполнение творческих заданий, анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Работа с научной и учебной литературой

Важнейшим средством информации, распространения знаний является книга. Работа с книгой состоит в том, чтобы облегчить специалистам возможность добывать из книги необходимые знания, отобрать нужную информацию наиболее эффективно и при возможно меньших затратах времени.

Приступая к изучению дисциплины необходимо внимательно просмотреть список основной и дополнительной литературы, определить круг поиска нужной информации. Если книг на одну тему несколько, то необходимо, прежде всего, просмотреть их, ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловием, аннотацией или введением, характером и стилем изложения материала. Выбор необходимой литературы и периодики осуществляется самостоятельно, так как даже опытный библиограф не в состоянии учесть индивидуальные интересы.

Обучающийся должен внимательно изучить электронные каталоги и картотеки. Лаконичные каталожные карточки несут богатую информацию: фамилия автора, название книги, его подзаголовок, научное учреждение, подготовившее издание, название издательства, год выхода книги, количество страниц. Обязательный справочный материал поможет вам в подборе необходимой литературы.

Изучение книги целесообразно начинать с предварительного знакомства с ней: просмотреть введение, оглавление, заключение, библиографию или список использованной литературы. Во введении или предисловии автор обычно формулирует задачи, которые ставятся в книге. Внимательно изучив оглавление, аспирант узнает общий план книги, содержание ее, а в научных трудах и основные мысли автора. К оглавлению полезно обращаться не только при предварительном знакомстве с книгой, но и в процессе повторного и выборочного чтения, завершения его.

После предварительного знакомства с книгой следует приступить к первому чтению, главная цель которого - понять содержание в целом. Это предварительное чтение - знакомство с книгой и выделение в ней всего того, что наиболее существенно и требует детальной проработки в другое время.

Следующим этапом является повторное чтение или чтение с проработкой материала - это критический разбор читаемого с целью глубокого проникновения в его сущность, конспектирования.

Рекомендации по подготовке к зачету

Формой итогового контроля знаний аспирантов по дисциплине является зачет.

Зачет, на который явка обязательна, проводится согласно расписанию учебных занятий. Зачет является формой отчетности, фиксирующей, что аспирант выполнил необходимый минимум работы по освоению определенного раздела образовательной программы.

Подготовка к зачету и успешное освоение материала дисциплины начинается с первого дня изучения дисциплины и требует от аспиранта систематической работы:

1) не пропускать аудиторские занятия (лекции, практические занятия);

2) активно участвовать в работе семинаров (выступать с сообщениями, проявляя себя в выполнении всех видов заданий – устном опросе, творческих заданиях, в решении и обсуждении контекстных задач, в деловой игре, выполнять все требования преподавателя по изучению курса, приходить подготовленными к занятию).

Подготовка к экзамену предполагает самостоятельное повторение ранее изученного материала не только теоретического, но и практического.

Для допуска к экзамену аспиранту необходимо получить за семестр не менее 55 баллов.

Систематическая и своевременная работа по освоению знаний становится залогом получения экзамен «автоматом» при получении более 55 баллов. Таким образом, экзамен может быть выставлен без опроса – по результатам работы аспиранта в течение семестра.

Аспиранты, не набравшие 55 баллов, готовятся к экзамену, на котором должны показать, что материал курса ими освоен.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

MicrosoftWindowsServerSTDCOREAllLng License/ SoftwareAssurancePack Academic OLV 16LicensesLevelEAdditionalProductCoreLic 1Year

MicrosoftSQLCALAllLngLicense/SoftwareAssurance Pack Academic OLV 1License LevelE Enterprise DvcCAL 1Year
Kaspersky Total Security Russian Edition.

Adobe Creative Cloud for teams – All Apps ALL (Adobe Creative Suite, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Muse, Adobe Dreamweaver, Adobe Bridge, Adobe Fireworks, Adobe Photoshop, Lightroom, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro)

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

Наименование учебной аудитории	Оснащение учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. № 118, площадь – 75 м ²).	Оснащение: Специализированная мебель на 25 посадочных мест с ПК (одно для преподавателя), телевизор LG – 1шт, серверный шкаф с оборудованием – 1шт, сервер Supermicro на 50 ТБ – 1шт, подключение к

	сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета, информационно-образовательные стенды – 3ш, лабораторная установка для обучения сетевым технологиям – 1ш, стол переговорный на 8 посадочных мест
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 109, площадь – 45,43м ²).	Оснащение: Специализированная мебель на 17 посадочных мест с ПК (одно для преподавателя), телевизор LG – 1шт, серверный шкаф с оборудованием – 1шт, сервер Supermicro на 50 ТБ – 1шт, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета
Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов: Читальный зал научной библиотеки (площадь 177 м2)	Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторной работы (ауд. № 112, площадь – 45,43м ²).	Оснащение: Специализированная мебель на 17 посадочных мест с ПК (одно для преподавателя), телевизор LG – 1шт, серверный шкаф с оборудованием – 1шт, сервер Supermicro на 50 ТБ – 1шт, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. № 115, площадь – 61,03 м ²).	Оснащение: Специализированная мебель на 25 посадочных мест с ПК с видеокартами (одно для преподавателя), телевизор LG – 1шт, серверный шкаф с оборудованием – 1шт, сервер Supermicro на 50 ТБ – 1шт, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета, информационно-образовательные стенды – 3ш

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий аспиранту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
- задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- аспиранту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий аспиранту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по желанию аспиранта экзамен может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию аспиранта экзамен проводится в устной форме.

Программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями по специальности 1.2. Компьютерные науки и информатика и учебного плана программы подготовки 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение.

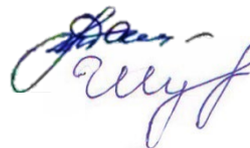
Автор: Шлаев Д.В., кандидат технических наук



Рецензенты:

Тамбиева Д.А., доктор экономических наук, доцент

Шуваев А.В., доктор экономических наук, профессор



Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 5 от 30 января 2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГТ по специальности 1.2. Компьютерные науки и информатика и учебного плана программы подготовки 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение.

Зав. кафедрой



Шлаев Д.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии факультета цифровых технологий протокол № 1 от 6 февраля 2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГТ по специальности 1.2. Компьютерные науки и информатика и учебного плана программы подготовки 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение.

Председатель учебно-методической комиссии
факультета цифровых технологий, доцент



Ермакова А.Н.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»
по подготовке аспирантов по направлению**

1.2
код

Компьютерные науки и информатика
направление подготовки

1.2.1

Искусственный интеллект и машинное обучение
Программа подготовки

Форма обучения – очная.

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 з.е., 72 час.

**Программой дисциплины
предусмотрены
следующие виды занятий**

Лекции – 4 ч., практические занятия -4 ч.,
Самостоятельная работа – 64 ч.

**Цель изучения
дисциплины**

формирование у аспирантов знаний и навыков в области создания, внедрения и использования фундаментальных методов и моделей представления знаний в искусственном интеллекте, освоения методов интеллектуальной поддержки принятия решений и разработки рекомендательных систем. Данная цель соотносится с целью образовательной программы в части фундаментальных основ, моделей и методов искусственного интеллекта

**Место дисциплины в
структуре ОП**

Учебная дисциплина «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» относится к образовательному компоненту части блока 2.1 «Дисциплины (модули)» и является факультативом.

**Знания, умения и навыки,
получаемые в процессе
изучения дисциплины**

Знания: основ теории принятия решений, методов искусственного интеллекта, математического моделирования статистики и информационных технологий, а также понимания психологии принятия решений и правовых аспектов использования таких систем.

Умения: анализа проблемной области, разработки моделей и методов, программирования и реализации систем, работы с данными, оценки результатов, а также коммуникации и взаимодействия с другими специалистами.

Навыки: критическое, аналитическое и творческое мышление, умение программировать, управлять проектами и работать с документацией.

**Краткая характеристика
учебной дисциплины
(основные разделы и
темы)**

Освоение методик по теме и написание кандидатской диссертации

Форма контроля

Зачёт – 4 семестр

Автор(ы):

Доцент Шлаев Д.В.