

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и инновационной политике

Дата подписания: 17.06.2026 18:11:52

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
Нейронные сети

Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Профиль «Проектирование и реализация информационных систем и технологий»
Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Информационные системы и технологии»

Разработчик ФОС:

Доцент, Е.А.Дыптан _____

Е.А.Дыптан

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол от 10.04.2026г. № 5.

Заведующий кафедрой _____ к.э.н., Беляев И.С.

Фонд оценочных средств по дисциплине Нейронные сети для текущей/промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии на основе Рабочей программы дисциплины Нейронные сети, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
	УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
ПК-1 Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	ПК-1.1 Использует основные научные методики, применяемые при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем
	ПК-1.2 Выбирает и применяет современные методы научных исследований при проектировании информационных систем

ПК-1 Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	ПК-1.3 Осуществляет обработку и оформление результатов научных исследований и конструкторских работ
ПК-2 Способность разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО	ПК-2.1 Демонстрирует навыки управления процессами формирования и проверки требований к разрабатываемому программному обеспечению с учетом действующих правовых норм и законодательных актов в области программного обеспечения
	ПК-2.2 Использует навыки планирования процесса разработки программного продукта
	ПК-2.3 Составляет планы процесса разработки программного продукта

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№п/п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Код результата обучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей		Оценочные средства промежуточной	
			Наименование	Форма	Наименование	Форма
6 семестр						

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Вопросы к зачету:

1. История создания и развития нейронных сетей.
2. Основные проблемы решаемые искусственными нейронными сетями.
3. Биологический нейрон и его математическая модель.
4. Активационные функции искусственного нейрона.
5. Классификация и свойства нейросетей.
6. Теорема Колмогорова.
7. Персептрон.
8. Линейная разделимость и персептронная представляемость.
9. Сеть обратного распространения.
10. Алгоритм обучения сети обратного распространения.
11. Сеть Кохонена. Классификация образов.
12. Алгоритм обучения сети Кохонена.
13. Нейроны Гроссберга. Выходные и входные звезды.
14. Двухслойная сеть встречного распространения.
15. Алгоритм обучения сети встречного распространения.

16. Стохастические сети. Обучение Больцмана.

17. Стохастические сети. Обучение Коши.

18. Сети с обратными связями. Сеть Хопфилда.

19. Правило обучения Хебба.

20. Процедура ортогонализации образов.

21. Сети с обратными связями. Сеть Хэмминга.

22. Алгоритм функционирования сети Хэмминга.

23. Сети с обратными связями. Сеть ДАП.

24. Сети АРТ.

25. Когнитрон.

Вопросы к Экзамену:

1. Области применения искусственных нейронных сетей.

2. Биологический нейрон. Структура и свойства искусственного нейрона.

3. Разновидности искусственных нейронов.

4. Классификация ИНС и их свойства.

5. Теорема Колмогорова-Арнольда.

6. Работа Хехт-Нильсена. Следствия из теоремы Колмогорова-Арнольда-Хехт-Нильсена.

7. Постановка и возможные пути решения задачи обучения ИНС.

8. Обучение с учителем. Алгоритм обратного распространения ошибки.

9. Обучение без учителя.

10. Настройка числа нейронов в скрытых слоях многослойных нейронных сетей в процессе обучения. Алгоритмы сокращения.

11. Персептрон.

12. Многослойный персептрон.

13. Нейронные сети радиальных базисных функций.

14. Вероятностная нейронная сеть.

15. Обобщенно-регрессионная нейронная сеть.

16. Нейронные сети Кохонена.

17. Нейронные сети встречного распространения.

18. Нейронные сети Хопфилда.

19. Сети адаптивной резонансной теории.

20. Когнитрон и неоккогнитрон.

21. Представление задачи в нейро-сетевом логическом базисе.

22. Применение ИНС для моделирования статических объектов, аппроксимации функций.

23. Применение ИНС для кластеризации, временных рядов, линейных динамических объектов.

24. Характеристики современных программных средств и систем моделирования ИНС.

25. Нечеткие нейронные сети.

26. Нечеткие нейронные сети с генетической надстройкой.

27. Современные приложения гибридных систем.

2.2 Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Эссе

1. Роль нейронных сетей в современных информационных системах.

2. Преимущества и ограничения использования нейронных сетей в бизнесе.

3. Этические аспекты применения нейронных сетей в принятии решений.

4. Будущее нейронных сетей: тренды и прогнозы развития.

5. Как нейронные сети меняют подходы к автоматизации бизнес-процессов?

6. Сравнение традиционных алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей.

7. Нейронные сети как инструмент повышения эффективности бизнеса.
8. Влияние нейронных сетей на цифровую трансформацию организаций.
9. Роль глубокого обучения (Deep Learning) в развитии нейронных сетей.
10. Применение нейронных сетей в управлении большими данными (Big Data).
11. Как нейронные сети помогают в анализе рыночных трендов?
12. Нейронные сети и их роль в управлении рисками в бизнесе.
13. Как нейронные сети применяются в финансовых системах?
14. Нейронные сети и их влияние на развитие искусственного интеллекта.
15. Применение нейронных сетей в блокчейне и криптовалютах.
16. Нейронные сети как инструмент для анализа пользовательского поведения.
17. Роль нейронных сетей в создании персонализированных рекомендаций.
18. Как нейронные сети помогают в оптимизации производственных процессов?
19. Нейронные сети и их роль в управлении цепями поставок.
20. Вклад нейронных сетей в развитие систем поддержки принятия решений.

Рефераты

21. История развития нейронных сетей и их влияние на современные технологии.
22. Основные типы нейронных сетей: полносвязные, свёрточные, рекуррентные.
23. Принципы работы нейронных сетей: обучение, тестирование, валидация.
24. Применение свёрточных нейронных сетей (CNN) в обработке изображений.
25. Рекуррентные нейронные сети (RNN) и их роль в анализе временных рядов.
26. Генеративно-сопоставительные сети (GAN): принципы работы и применение.
27. Нейронные сети в задачах классификации данных.
28. Применение нейронных сетей в системах компьютерного зрения.
29. Нейронные сети в задачах обработки естественного языка (NLP).
30. Роль нейронных сетей в разработке чат-ботов и голосовых помощников.
31. Нейронные сети в управлении финансовыми рисками.
32. Применение нейронных сетей в прогнозировании спроса на товары.
33. Нейронные сети в системах управления транспортными потоками.
34. Использование нейронных сетей в медицинской диагностике.
35. Нейронные сети и их роль в системах безопасности данных.
36. Применение нейронных сетей в электронной коммерции.
37. Нейронные сети в задачах анализа социальных сетей.
38. Роль нейронных сетей в управлении энергопотреблением.
39. Нейронные сети в системах управления производством.
40. Применение нейронных сетей в сельском хозяйстве.

Курсовые работы

41. Разработка системы прогнозирования спроса на товары с использованием нейронных сетей.
42. Проектирование системы анализа рыночных трендов на основе

нейронных сетей.

43. Создание системы распознавания изображений с использованием CNN.
44. Разработка системы анализа текстовых данных с использованием RNN.
45. Проектирование системы управления складскими запасами с помощью нейронных сетей.
46. Создание системы управления рисками в банковской сфере на основе нейронных сетей.
47. Разработка системы рекомендаций товаров для интернет-магазина.
48. Проектирование системы управления документооборотом с использованием нейронных сетей.
49. Создание системы аналитики для сбора данных о поведении пользователей.
50. Разработка системы управления энергопотреблением здания с помощью нейронных сетей.
51. Проектирование системы управления транспортными потоками.
52. Создание системы управления учебным процессом с использованием нейронных сетей.
53. Разработка системы управления медицинскими данными.
54. Проектирование системы управления фермерским хозяйством.
55. Создание системы управления экологическими показателями.
56. Разработка системы управления портфелем инвестиций.

57. Проектирование системы управления климатической установкой.
58. Создание системы анализа пользовательского поведения.
59. Разработка системы управления игровым процессом.
60. Проектирование системы управления парком автомобилей.

1. Текущий контроль

Тестовые вопросы

1. Что такое нейронная сеть? Приведите пример её применения в бизнесе.
2. Какие основные типы нейронных сетей существуют? Опишите их особенности.
3. В чем заключается принцип работы искусственного нейрона?
4. Какие задачи решаются с помощью свёрточных нейронных сетей (CNN)?
5. Для чего используются рекуррентные нейронные сети (RNN)?
6. Что такое обучение нейронной сети? Какие методы обучения существуют?
7. Как работает обратное распространение ошибки (Backpropagation)?
8. Что такое функция активации? Приведите примеры популярных функций.
9. Какие метрики используются для оценки качества работы нейронной сети?
10. Что такое переобучение (Overfitting)? Как его избежать?

Практические задания

11. Создайте простую нейронную сеть для классификации данных (например, набор данных Iris).
12. Реализуйте свёрточную нейронную сеть (CNN) для распознавания изображений.
13. Напишите программу для обучения нейронной сети на основе данных временных рядов.
14. Разработайте модель прогнозирования спроса на товары с использованием RNN.
15. Проведите нормализацию данных для обучения нейронной сети.

Открытые вопросы

16. Как нейронные сети помогают в автоматизации бизнес-процессов?
17. Какие ограничения имеют нейронные сети в сравнении с традиционными алгоритмами?
18. Как нейронные сети могут быть интегрированы с другими технологиями ИИ?
19. Какие этические проблемы могут возникнуть при использовании нейронных сетей?
20. Как нейронные сети применяются в управлении большими данными (Big Data)?

2. Промежуточная аттестация

Тестовые вопросы

21. Что такое генеративно-сопоставительные сети (GAN)? Приведите пример их применения.
22. Как работает алгоритм обучения с учителем (Supervised Learning)?
23. В чем заключается обучение без учителя (Unsupervised Learning)?
24. Что такое автоэнкодеры? Где они применяются?
25. Как нейронные сети используются в обработке естественного языка (NLP)?

Практические задания

26. Разработайте систему анализа рыночных трендов с использованием нейронных сетей.
27. Создайте модель для прогнозирования финансовых показателей компании.
28. Реализуйте систему управления складскими запасами с помощью нейронных сетей.
29. Разработайте чат-бот на основе нейронной сети для обработки текстовых запросов.
30. Проведите анализ пользовательского поведения с использованием нейронной сети.

Ситуационные задачи

31. Компания хочет автоматизировать процесс анализа отзывов клиентов. Как вы будете использовать нейронные сети для решения этой задачи?
32. У вас есть набор данных о продажах товаров за последние 5 лет. Как вы будете строить модель прогнозирования спроса с использованием нейронных сетей?
33. Вам нужно разработать систему для распознавания эмоций на изображениях. Как нейронные сети могут помочь в этом?
34. Вы работаете над проектом управления беспилотным автомобилем. Как нейронные сети могут быть применены в этой задаче?
35. Компания хочет автоматизировать процесс оценки эффективности сотрудников. Как вы будете использовать нейронные сети для решения этой задачи?

3. Итоговый контроль

Защита курсового проекта

36. Разработка системы прогнозирования спроса на товары с использованием нейронных сетей.
37. Проектирование системы анализа рыночных трендов на основе нейронных сетей.
38. Создание системы распознавания изображений с использованием CNN.
39. Разработка системы управления рисками в банковской сфере с помощью нейронных сетей.
40. Проектирование системы рекомендаций товаров для интернет-магазина.

Экзамен

41. Теоретический блок: тестовые вопросы по основным темам курса.

42. Практический блок: выполнение задания на разработку простой нейронной сети.

43. Анализ предоставленного кода и исправление ошибок.

Оценка портфолио

44. Сборник выполненных лабораторных работ.

45. Документация по разработанным проектам.

46. Отчеты по практическим заданиям.

4. Кейсы и ситуационные задачи

47. Компания собирает данные о кликах пользователей на рекламные баннеры. Как можно использовать нейронные сети для предсказания вероятности клика?

48. У вас есть набор данных о продажах товаров за последние 5 лет. Как вы будете строить модель прогнозирования спроса с использованием нейронных сетей?

49. Вам нужно разработать систему для распознавания эмоций на изображениях. Как нейронные сети могут помочь в этом?

50. Вы работаете над проектом управления беспилотным автомобилем. Как нейронные сети могут быть применены в этой задаче?

1. Текущий контроль знаний:

- Тесты на знание основ нейронных сетей и их применения.
- Практические задания по созданию простых нейронных сетей.
- Написание скриптов для обучения и тестирования моделей.
- Лабораторные работы по анализу данных с использованием нейронных сетей.

2. Промежуточная аттестация:

- Выполнение контрольной работы (например, разработка модели для классификации данных).
- Рефераты или эссе на заданные темы.
- Мини-проект (например, создание системы прогнозирования на основе нейронной сети).

3. Итоговый контроль:

- Защита курсового проекта (разработка полноценной системы с использованием нейронных сетей).
- Экзамен в виде теста или выполнения практического задания.
- Оценка портфолио выполненных лабораторных и практических работ.

4. Дополнительные виды оценочных средств:

- Устное собеседование по ключевым темам курса.
- Анализ кода и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- Выполнение заданий на оптимизацию производительности нейронной сети.