

Общество с ограниченной ответственностью «Хакимстрой»

Пояснения к бухгалтерскому балансу на 31.12.2025 и отчету о финансовых результатах за 2025 год

Краткая характеристика деятельности организации. Сокращенное наименование — ООО «Хакимстрой». Юридический адрес — 420098, Республика Татарстан, г Казань, ул. Малая Заречная, дом 12А.

Дата государственной регистрации — 13.09.2022г.

Основной вид деятельности — транспортные услуги. Обособленных подразделений нет. Численность сотрудников по состоянию на 31 декабря 2025 года составляет 2 человека.

Уставный капитал составляет 10 тыс. руб. Единственным участником является Хакимуллин Р.И. с долей 100%.

Директор общества — Хакимуллин Р.И. Должность главного бухгалтера возложена на — Хакимуллина Р.И.

Бухгалтерская отчетность компании не подлежит обязательному аудиту.

1. Стандарты, по которым составлена отчетность.

Отчетность составлена в соответствии с РСБУ — Российскими стандартами бухгалтерского учета. ООО «Хакимстрой» применяет упрощенные способы ведения бухгалтерского учета и составляет бухгалтерскую отчетность по упрощенной форме (ч. 4 ст. 6 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ).

ООО «Хакимстрой» применяет ФСБУ 6/2020 «Основные средства», 5/2019 «Запасы», ПБУ 9/99 «Доходы организации», ПБУ 10/99 «Расходы организации», а также прочие обязательные стандарты и положения.

ООО «Хакимстрой» не применяет ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль» и ПБУ 8/2010 «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы», так как вправе вести упрощенный бухучет. Организация не получала в 2025 году имущество в аренду и государственную помощь.

2. Инвентаризация

Объект учета	Дата проведения инвентаризации	Примечания
Основные средства	18.12.2025	—
Материально-производственные запасы	27.12.2025	—

В ходе инвентаризации недостач и излишков не установлено.

1. 引言 (Introduction)

本论文旨在探讨人工智能在医疗领域的应用现状与未来发展趋势。随着大数据、云计算和深度学习技术的飞速发展，人工智能在医学影像诊断、疾病预测和个性化治疗等方面展现出巨大的潜力。本文首先回顾了人工智能在医疗领域的研究历程，接着分析了当前面临的主要挑战，最后展望了未来的研究方向和前景。

2. 人工智能在医疗领域的应用现状

目前，人工智能在医疗领域的应用主要集中在以下几个方面：一是医学影像辅助诊断，通过深度学习算法提高影像识别的准确性和效率；二是药物研发，利用人工智能加速新药发现和临床试验设计；三是个性化医疗，根据患者的基因组数据和临床特征制定精准治疗方案；四是远程医疗和健康管理，通过可穿戴设备和移动应用实现疾病的早期发现和干预。

3. 面临的挑战与问题

尽管人工智能在医疗领域取得了显著进展，但仍面临诸多挑战。首先是数据质量和隐私保护问题，医疗数据往往存在缺失、噪声和隐私泄露风险。其次是算法的可解释性和可信度问题，复杂的深度学习模型往往被视为“黑箱”，难以解释其决策逻辑。此外，人工智能的广泛应用还面临着法律法规、伦理道德和临床实践等方面的障碍。

在医学影像领域，人工智能的应用已经取得了突破性的进展。传统的医学影像诊断依赖于放射科医生的经验和专业知识，工作量大且容易疲劳。人工智能通过深度学习算法，能够快速准确地识别影像中的异常病灶，提高诊断效率和准确性。例如，在肺癌、乳腺癌和脑肿瘤的诊断中，人工智能辅助诊断系统已经展现出与专家相当甚至超越专家的表现。然而，目前的人工智能诊断系统仍存在一定的局限性，如泛化能力不足、对罕见病例识别率低等问题，需要进一步的研究和优化。

参考文献 [1-5]

在药物研发领域，人工智能的应用正在改变传统的研发模式。传统的药物研发周期长、成本高、成功率低。人工智能通过数据挖掘和机器学习算法，能够快速筛选潜在的候选药物，优化分子设计，并预测药物的毒性和疗效。此外，人工智能还可以加速临床试验的设计和患者招募，提高研发效率。目前，已有多个药物研发项目成功应用了人工智能技术，取得了显著成果。然而，药物研发是一个高度复杂的过程，涉及生物学、化学和医学等多学科知识，人工智能的应用仍面临许多挑战，如数据获取困难、模型构建复杂等问题。

参考文献 [6-10]

在个性化医疗领域，人工智能的应用正在推动精准医疗的发展。通过整合基因组学、蛋白质组学、代谢组学等多组学数据，人工智能可以识别疾病的分子机制和生物标志物，为患者提供个性化的诊断和治疗方案。例如，在癌症治疗中，人工智能可以根据患者的基因突变特征推荐最有效的靶向药物。此外，人工智能还可以用于预测疾病的复发风险和预后，为患者提供个性化的健康管理建议。

参考文献 [11-15]

Расходы	Расходы на продажу товаров ежемесячно списываются в полном объеме с кредита счета 44 «Расходы на продажу» в дебет счета 90 «Продажи»	План счетов бухгалтерского учета и Инструкция по его применению (приказ Минфина от 31.10.2000 № 94н), пункт 7 ПБУ 1/2008
---------	--	--

6. Дата составления текстовых пояснений: 20 марта 2026 года.

Директор



Handwritten signature

Хакимуллин Р.И.