|  |
| --- |
| Университет Нархоз |
| Появление искусственного интеллекта: как автоматизация меняет учет и аудит |
|  |

|  |
| --- |
| Выполнила: Асылбеккызы Инкар  Номер курса: 1040 Учет и аудит ДОТ |

**Появление искусственного интеллекта: как автоматизация меняет учет и аудит**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Источники информации** | **Наименование литературного источника** | **Цитата\*** | **Ссылка** |
| Электронный библиотечный фонд других казахстанских вузов | Business Process ‘‘De-Engineering’’: Establishing the Value of the Human Auditor in an Automated Audit System | ИИ может обеспечить аудит для фирм, но пока нет никаких доказательств относительно того, в какой степени аудит может быть автоматизирован при сохранении доверия заинтересованных сторон. Автоматизация под руководством реинжиниринга бизнес-процессов в аудите должна сочетаться с более четким пониманием добавленной ценности, которую человек-аудитор будет давать обеспечивая доверие к продукту аудита. | Alles M. G. Business Process “De-Engineering”: Establishing the Value of the Human Auditor in an Automated Audit System //Journal of emerging technologies in accounting. – 2020. – Т. 17. – №. 1. – С. 43-49. |
| Электронный библиотечный фонд других казахстанских вузов | Artificial Intelligence as a Disruptive Business Model in Auditing | Очень необходимыми навыками и компетенциями, необходимыми для эффективного функционирования аудиторов в среде ИИ, являются навыки ИТ, решение проблем, принятие решений, аналитические и критические навыки.  ИИ помогает в оценке риска, мошенничестве и обнаружении ошибок. Однако были выявлены опасения по поводу возможности ИИ ввести новые формы непредвиденных рисков, и аудиторы должны будут иметь высокое чувство оценки риска, чтобы предвидеть и снизить такие риски. | Yebi D. K., Cudjoe E. K. Artificial Intelligence as a Disruptive Business Model in Auditing. A study of the impact of artificial intelligence on auditors’ skills and competence, audit process, and audit quality. – 2022. |
| Электронный библиотечный фонд других казахстанских вузов | The Emergence of Artificial Intelligence: How Automation is Changing Auditing | В течение следующих нескольких десятилетий бухгалтерский учет является одной из многих деловых областей, которые, вероятно, будут дополнены технологиями, а не полностью автоматизированными. Однако задачи, выполняемые бухгалтерами начального уровня, сегодня относительно структурированы, они являются наиболее вероятными, которые будут автоматизированы. Это также поднимает вопрос о том, как бухгалтеры будут накапливать опыт. | Kokina J., Davenport T. H. The emergence of artificial intelligence: How automation is changing auditing //Journal of emerging technologies in accounting. – 2017. – Т. 14. – №. 1. – С. 115-122. |
| Elibrary | Современные технологии в сфере аудита: возможности и риски | Технологии на основе ИИ, облачных вычислений и блокчейн являются одними из основных инноваций, способных коренным образом изменить сферу аудита.  Технологии на основе облачных вычислений обеспечивают проведение аудита в режиме реального времени и своевременное выявление аномальных транзакций. Блокчейн дает возможность обеспечить достоверность и неизменность внесенной информации, стандартизацию бухгалтерского учета и повышение прозрачности. Технологии на основе искусственной нейронной сети позволяют выявлять незаметные на первый взгляд аномалии и формировать прогностическую модель. | Кондратьева Я. Э. Современные технологии в сфере аудита: возможности и риски //Научные записки молодых исследователей. – 2021. – №. 6. – С. 47-59. |