|  |  |
| --- | --- |
| **Введение в машинное обучение** | <https://www.coursera.org/learn/vvedenie-mashinnoe-obuchenie?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-A.9gHNRdRgDSiNO9YBDFpg&siteID=SAyYsTvLiGQ-A.9gHNRdRgDSiNO9YBDFpg&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Машинное обучение и анализ данных Specialization** | <https://www.coursera.org/specializations/machine-learning-data-analysis> |
| **Цифровая экономика – современная промышленная революция** | <https://www.coursera.org/learn/tsifrovaya-ekonomika-sovremennaya-promyshlennaya-revolyutsiya?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-c33jGihod.Vd6eLhhF.yVg&siteID=SAyYsTvLiGQ-c33jGihod.Vd6eLhhF.yVg&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Нейронные сети и глубокое обучение** | <https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning-ru?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-Y6HUbXE9CPGwF8MZep7UYg&siteID=SAyYsTvLiGQ-Y6HUbXE9CPGwF8MZep7UYg&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Искусственный Интеллект (ИИ) для всех in** | <https://www.coursera.org/learn/ai-for-everyone-ru?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-uaGN8cZLLQ4f_sGwLgdEbQ&siteID=SAyYsTvLiGQ-uaGN8cZLLQ4f_sGwLgdEbQ&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Основы и практическое применение блокчейна** | <https://www.coursera.org/learn/blokcheyna?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-8jXce06kIaQbbztKLfep2g&siteID=SAyYsTvLiGQ-8jXce06kIaQbbztKLfep2g&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Основы квантовой криптографии** | <https://www.edx.org/course/osnovy-kvantovoi-kriptografii> |
| **Вводная в блокчейн** | <https://www.coursera.org/learn/blockchain?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-KPHZapHnkip7BaKBY3h20A&siteID=SAyYsTvLiGQ-KPHZapHnkip7BaKBY3h20A&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Введение в искусственный интеллект** | <https://www.classcentral.com/course/vvedenie-v-iskusstvennyi-intellekt-13701> |
| **Нейронные сети** | <https://stepik.org/course/401/promo> |
| **Квантовые вычисления (Quantum computing)** | <https://www.coursera.org/learn/kvantovyye-vychisleniya?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-uDSHp8JRLGrxiIlK287n3Q&siteID=SAyYsTvLiGQ-uDSHp8JRLGrxiIlK287n3Q&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
| **Введение в технологию блокчейн** | <https://www.coursera.org/learn/introduction-to-blockchain?ranMID=40328&ranEAID=SAyYsTvLiGQ&ranSiteID=SAyYsTvLiGQ-GQ.WKTh1c1fq01SnyOWdIw&siteID=SAyYsTvLiGQ-GQ.WKTh1c1fq01SnyOWdIw&utm_content=10&utm_medium=partners&utm_source=linkshare&utm_campaign=SAyYsTvLiGQ> |
|  |  |