**Открытое образование**

|  |  |
| --- | --- |
| Methods and Systems for Processing Big Data (на русском языке) | https://www.hse.ru/en/ma/internet/courses/301410419.html |
| Методы доступа к данным и информационного поиска | https://openedu.ru/course/urfu/DATAINF/ |
| Блокчейн: цели, бизнес- модели и регулирование | https://openedu.ru/course/spbu/BLOCKCHAIN/ |
| Блокчейн: архитектура и принцип работы | https://openedu.ru/course/spbu/BLOCK\_ARCH/ |
| Беспроводные телекоммуникационные системы | https://openedu.ru/course/urfu/TELECOM/ |
| Квантовая криптография | https://openedu.ru/course/msu/KVANT\_CRYPTOGRAPHY/ |
| Введение в Интернет вещей | https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INTROIOT/ |
| Создание технологического бизнеса | https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/TECHBUS/ |
| Основы нейроинформатики и машинного обучения | https://openedu.ru/course/spbstu/NEUROINF/ |
| Python для извлечения и обработки данных | https://openedu.ru/course/hse/PYTHON/ |
| Нейронные сети | https://openedu.ru/course/mephi/mephi\_ns/ |
| Введение в инженерию больших данных | https://openedu.ru/course/misis/ABD/ |
| Введение в индустрию VR | https://openedu.ru/course/misis/VR/ |
| Машинное обучение | https://openedu.ru/course/mephi/mephi\_mo/ |
| Цифровая грамотность: базовый курс | https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT\_1/ |
| Цифровая грамотность для инженерных и технических направлений | https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT\_4/ |
| Практики цифровой трансформации | https://openedu.ru/course/spbu/PRACDIG/ |
| Управление ИТ-проектами | https://openedu.ru/course/hse/ITPRO/ |
| Введение в цифровой инжиниринг | https://openedu.ru/course/mephi/mephi\_digital\_engineering/ |
| Корпоративные информационные системы | https://openedu.ru/course/hse/CORPIS/ |
| Введение в искусственный интеллект | https://openedu.ru/course/hse/INTRAI/ |
| Введение в анализ данных сайтов | https://openedu.ru/course/spbu/SITE\_ANALYS/ |
| Базы данных | https://openedu.ru/course/spbu/DTBS/ |