|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  13.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом и Томский государственный университет открыли инклюзивный курс по аналитике**

*Он разработан в рамках федерального проекта «Содействие занятости»*

Госкорпорация «Росатом» совместно с Институтом дистанционного обучения Томского государственного университета (ИДО ТГУ) запустили новый инклюзивный (для людей с особенностями здоровья) курс «Инструменты анализа данных». Он создан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» командами Росатома и ИДО ТГУ.

Программа обучения направлена на приобретение навыков обработки и интерпретации данных, создания прогностических моделей и оптимизации бизнес-процессов. Учащиеся освоят дизайн исследований, предварительную обработку данных в Excel, написание запросов на SQL для работы с базами данных, интерпретацию статистических показателей, построение дашбордов на BI-платформе «Форсайт». Обучение будет проходить с использованием дистанционных образовательных технологий. Лекции и практические занятия будут проводиться на платформе Odin LMS. Вебинары-консультации от преподавателей, сопровождение тьюторами в чатах поддержки помогут участникам в получении максимальной пользы от обучения. Для людей с ограниченными возможностями здоровья и ветеранов СВО предусмотрено специальное кураторское сопровождение.

«В этом году проект „Содействие занятости“ ориентирован в том числе на работодателей. Организации выходят на ТГУ как оператора с просьбой подготовить персонал для вновь открывающихся заводов, филиалов компаний. Университет в свою очередь оперативно разрабатывает образовательные программы под такие заказы, привлекая в качестве консультанта представителей предприятий. Такое сотрудничество позволяет готовить кадры под реальные запросы рынка труда», — сказал Михаил Шепель, директор Института дистанционного образования ТГУ.

Лучшие выпускники курса будут приглашены на стажировку в АО «Гринатом», где они смогут применить полученные знания и навыки на практике, работая над проектами и кейсами компании. «Эта программа обучения по аналитике данных не только предоставляет возможности для профессионального роста и трудоустройства выпускников в ИТ-компании Росатома, но и делает акцент на социальной ответственности. Равные возможности для обучения и трудоустройства предоставляются всем желающим, включая социально уязвимые категории населения. Это важный шаг для создания равных условий для всех членов общества и повышения их социально-экономической ценности», — отметила директор по персоналу АО «Гринатом» (ИТ-интегратор Госкорпорации «Росатом») Наталья Пичугина.

Запись на курс «Инструменты анализа данных» уже открыта. Два потока курса будут доступны 24 мая и 7 июня. Пройти регистрацию и найти дополнительную информацию о курсе можно [на сайте ТГУ](https://fedproject.tsu.ru/data-rosatom).

**Справка:**

АО «Гринатом» — ИТ-интегратор Госкорпорации «Росатом». Компания ведет собственную разработку ПО, осуществляет поддержку и развитие корпоративных ИТ-систем, разрабатывает программных роботов, занимается проектным управлением, импортозамещением, применяет искусственный интеллект и машинное обучение. В компании работает более 8600 сотрудников, из них порядка 5600 — ИТ-специалисты. Полномасштабная работа по привлечению учащихся ИТ-специальностей ведется в «Гринатоме» с 2019 года. ИТ-интегратор Госкорпорации «Росатом» активно привлекает в отрасль молодых и талантливых студентов технических, информационных и математических направлений.

Томский университет стал девятым в России и первым в Сибири высшим учебным заведением. Его миссия неизменна на протяжении всего времени его существования: оставаться классическим университетом исследовательского типа с системой образования, сочетающей учебный процесс на базе фундаментальных научных исследований и удовлетворение духовных потребностей личности. Количество выпускников университета превышает 150 тысяч человек.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.