А. А. Ниязгулова

Международный университет информационных технологий

DATA-ЖУРНАЛИСТИКА – ДЕЙСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ

Data-журналистика – вид журналистики, направленный на создание материала в виде текста или инфографики, развитию которого способствовали компьютерные технологии, позволяющие легко обрабатывать данные.

Программы обработки данных позволяют оперировать статистикой. Если до активного развития этого направления журналист получал информацию от людей, то сейчас все больше приходится углубляться в факты.

Дать аудитории информацию в истинном свете, помочь реально увидеть, как складываются данные, какую картину дают, – основная задача расследовательской журналистики. Журналист должен проверять факты и использовать данные в качестве аргумента. В связи с этим актуальным стоит вопрос о развитии data-журналистики в мире.

Первые шаги по развитию data-журналистики в Казахстане сделаны в МУИТ на кафедре медиакоммуникации и истории Казахстана, где с 2015 г. внедрена в учебные планы дисциплина «Data-журналистика». Студент осваивает компьютерные программы анализа данных, обучается работать в Excel, Google Docs, Google Charts, Timetric, IBM, ManyEyes, Wordle и др. Работа в сфере data-журналистики требует умения самостоятельно находить, анализировать и применять данные.

Занятия вместе с лектором ведут преподаватели специальностей «Информационные системы», «Вычислительная техника и программное обеспечение».

Дисциплина способствует развитию не только творческих способностей журналистов, но и прививает навыки и умения в области компьютерных технологий для оперативного сбора, обработки информации. Конкурентоспособный журналист должен владеть новыми онлайн-сервисами, компьютерными программами, мобильными приложениями и уметь ими пользоваться в своей повседневной деятельности.

Таким образом, умение пользоваться инструментами анализа данных необходимо включить в образовательную программу по специализации «Расследовательская журналистика».