

#Кем_стать: специалистом по цифровизации финансовой деятельности

Медиа-центр продолжает спецпроект #Кем_стать, где знакомит абитуриентов с новыми образовательными программами Политехнического университета, набор на которые впервые начинается в этом году. Мы уже рассказали о том, как стать [руководителем проектов на цифровом предприятии](#), [техническим писателем](#), [кадастровым инженером](#), [преподавателем русского языка как иностранного](#), и даже получить уникальную профессию - [технолога по художественной обработке материалов](#). В этот раз речь пойдет о еще одной новой магистерской программе «Цифровая экономика и бизнес-аналитика».



«Эта программа направлена на подготовку специалистов, занимающихся разработкой и оценкой экономической эффективности проектов по цифровизации финансовой деятельности. Мы готовим кадры, которые способны принимать финансовые, экономические и управленческие решения на промышленных предприятиях в рамках цифровой экономики, – отмечает руководитель программы Татьяна Юрьевна КУДРЯВЦЕВА. – Ребята будут изучать финансовую аналитику, системы хранения данных и бизнес-

аналитику, цифровые технологии финансового рынка, прикладную статистику и многие другие интересные предметы».

В ходе обучения для студентов будут организованы лекции и практические тренинги с представителями таких компаний, как «ФАМ-Роботикс», холдинг «Ленполиграфмаш», ПАО «Аэрофлот», ОАО «РЖД», РИЦ «СэйфНэт», АО «Технопарк Санкт-Петербурга», технопарк «Политехнический», технопарк Республики Мордовия и др.



Поступающие на данную программу должны знать, что часть дисциплин будет читаться на английском, то есть уровень знания языка должен быть не ниже Upper Intermediate. В рамках обучения часть лекционных занятий можно будет прослушать в Бранденбургском университете Котбус (Германия), с которым планируется реализация программы двойного диплома.

Выпускники программы «Цифровая экономика и бизнес-аналитика» могут стать аналитиками финансовых рынков, специалистами по обработке статистической и финансовой информации. В рамках своей профессии они будут заниматься управлением и оценкой эффективности инновационного развития социально-экономических систем, реализацией проектов по цифровизации финансовой деятельности организаций.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбГУ

Дата публикации: 2018.07.17

>>Перейти к новостям

>>Перейти ко всем новостям