

# ПЕРВЫЙ ПОШЕЛ: СТУДЕНТЫ-ЛОГИСТЫ ФИНУНИВЕРСИТЕТА УСПЕШНО ОСВОИЛИ СИСТЕМУ AXELOT TMS

Двадцать восьмого декабря 2022 г. состоялась аттестация студентов логистов 4-го курса факультета экономики и бизнеса, которые успешно освоили систему AXELOT TMS (транспорт) на уровне «Стажер системы» в рамках курса обучения по программному продукту AXELOT TMS в Финансовом университете при Правительстве Российской Федерации.

Как отметил руководитель Департамента логистики и маркетинга факультета экономики и бизнеса Франк-Детлеф Венде, который выступил одним из главных идеологов создания современной и технологичной обучающей площадки для будущих логистов на базе вуза, это уникальный проект, существенно повышающий качество подготовки новых специалистов. Прямое сотрудничество с разработчиком специализированного программного обеспечения и поставщиком оборудования в лице компании AXELOT позволило университету получить для обучения студентов самые актуальные версии систем, все необходимое оборудование и ценный практический опыт. *«Как известно, теория и учебники, особенно в такой динамично развивающейся отрасли, как логистика, устаревают быстро, поэтому важно держать руку на пульсе современных технологий, чтобы наши студенты стали востребованными специалистами в отрасли»,* – говорит Франк-Детлеф Венде.

Обучение проходило в течение всего семестра под руководством старшего преподавателя Е.В. Приходько в рамках дисциплины «Интеллектуальные транспортные системы (TMS)».

Со стороны компании AXELOT новый проект курировали: Артем Долгих, Денис Молчанов и Владислав Семенской. Под их руководством на базе компании одного из клиентов был разработан и внедрен кейс от AXELOT, который содержит описание компании, краткое представление по текущим бизнес-процессам, узким местам и проблемным процессам. Задачи кейса решались студентами групп ЛОГ19-3-4.

В процессе работы студенты должны были ответить на ряд ключевых вопросов, в частности выяснить, нужна ли компании автоматизация логистики транспортировки; определить функционал, который можно использовать в AXELOT TMS X4 для решения задачи и ожидаемый эффект от его применения.

Каждая группа делилась на три подгруппы по следующим задачам:

учета перевозок в TMS; учета взаимодействия с наемным парком в TMS; учета работы с собственным парком в TMS.

Студенты и преподаватели университета выразили благодарность генеральному директору компании AXELOT Алексею Тимашову и директору по развитию бизнеса AXELOT Артему Долгих, сотрудникам компании Денису Молчанову, который знакомил с нюансами автоматизации логистики в современных специализированных системах и полностью сопровождал процесс внедрения новых цифровых технологий компании AXELOT в базу Финансового университета, и Владиславу Семенскому, очень увлекательно проведшему аттестацию студентов.

В свою очередь, компания AXELOT и департамент логистики и маркетинга поздравляют студентов групп ЛОГ19-3-4, которые показали прекрасные знания по практическому применению программного продукта AXELOT TMS, а особенно старосту группы ЛОГ19-3 Веронику Бортникову, студентов группы ЛОГ19-3 Викторю Масликову, Викторю Коновалову, Арсения Буюкяна; старосту группы ЛОГ19-4 и лаборанта лаборатории цифровых технологий в логистике Сергея Шестакова.

По итогам обучения всем участникам программы были выданы свидетельства об успешном прохождении аттестации на знание системы AXELOT TMS на уровне «Стажер системы» в рамках курса обучения по программному продукту AXELOT TMS в Финансовом университете при Правительстве Российской Федерации. ■

