

АВТОБИОГРАФИЯ

Я, Покатилов Андрей Валерьевич, родился 8 сентября 1973 года в городе Красноярск.

В период с 1980 по 1990 гг. обучался в средних общеобразовательных школах №55, №8, №7 города Фрунзе (в настоящее время Бишкек). В 1990 году поступил во Фрунзенский Политехнический Университет (в настоящее время Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова) на механико-машиностроительный факультет, кафедра «Автоматизации производственных процессов и производств».

В 1995 году окончил Кыргызский Технический Университет и получил высшее образование по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», квалификация – инженер электро-механик.



Свою трудовую деятельность я начал в ОсОО «Камылга» в качестве механика. С июля 1995 года по апрель 1996 года я занимался обеспечением бесперебойной работы производства, устраняя неисправности механических, гидравлических и пневматических узлов оборудования.

В мае 1996 года я устроился в ЗАО «Кока-Кола Бишкек Боттлерс» на позицию электрика. В мои обязанности входило обслуживание трансформаторов 6-10 кВ, распределительного оборудования 0,4 кВ, системы пожарной сигнализации. Участвовал в монтаже, наладке и обслуживании производственного оборудования.

В июне 1999 года переведен на позицию электронщик в ЗАО «Кока-Кола Бишкек Боттлерс». Производил технический осмотр устройств и узлов, контроль параметров электронных элементов оборудования, тестовые проверки с целью своевременного обнаружения неисправностей и их устранение. Прошел курсы "Программирование контроллеров **SIMATIC S5** в «**Siemens Training Center**» при Казахском Национальном Техническом Университете, Республика Казахстан г. Алматы.

В июле 2001 года переведен на позицию инженера-механика в ЗАО «Кока-Кола Бишкек Боттлерс». В своей новой роли занимался обеспечением исправного состояния технологического оборудования, его ремонтом и модернизацией. Выполнял мероприятия по диагностики механизмов и оборудования, требующих замены или капитального ремонта. Занимался заказом и контролем необходимого стока запчастей. Обеспечивал соблюдения правил охраны труда и промышленной безопасности, охраны окружающей среды.

С августа 2006 по февраль 2009 года работал главным инженером в ТОО «Казсинтез», Республика Казахстан. Производил монтаж новой производственной линии и вспомогательного оборудования, наладку и настройку оборудования и технологического процесса. Осуществлял технический надзор за состоянием и ремонтом технологического оборудования.

С марта 2009 по февраль 2010 года технический специалист ОсОО «Акфорта» Устранение неисправностей, обслуживание и ремонт механики, электрики, электроники.

С марта 2010 по февраль 2011 года руководитель производственного отдела ОсОО «Скрин». Планирование и корректировка производственных программ выпуска продукции, обеспечение выпуска продукции в соответствии с производственным планом и договорами поставок, анализ правильной загрузки оборудования и производственных площадей, обеспечение контроля работы промышленных складов.

С марта 2011 по июнь 2014 года начальник отдела логистики в ООО «Ультратехникс». Контроль своевременности доставки товаров управление и контроль выполнения работ по приему, хранению и отпуску товаров, развитие цепочек поставок, оптимизация транспортных маршрутов

С августа 2014 года и по настоящее время начальник производства в ЗАО «Кока-Кола Бишкек Боттлерс». В мои обязанности входит планирование и организация своевременного выпуска качественной продукции, обеспечение исправного состояния, безаварийной и надежной работы технологического оборудования, своевременный качественный ремонт и модернизация; осуществление мероприятий по отладке и настройке, а также внедрению и использованию новых технологий и оборудования; диагностика механизмов и оборудования, требующих замены или капитального ремонта; реализация мероприятий по предотвращению внеплановых остановок оборудования; обеспечение соблюдения правил охраны труда и техники безопасности на производстве, охраны окружающей среды.

Знания, полученные в период обучения в Кыргызском Техническом Университете заложили хороший фундамент для развития новых навыков.

Специфика образовательной программы нашего направления позволяет получить комплексные знания, попробовать себя в различных сферах и продолжить свой путь в наиболее понравившемся направлении. Универсальность специальности позволяет применять знания в широком спектре областей техники, а востребованность специалистов высокая.

Полученные знания позволили мне не только получить желаемую работу, но и значительно облегчили рабочий процесс. Конечно, процесс профессионального обучения должен продолжаться и после окончания учебного заведения, но когда у тебя есть хорошая база знаний, полученная в университете, работа идет значительно проще.

Желаю университету процветания, благополучия и отличных студентов!