



Павел Миляев

Инструктор

Биография

Павел Миляев - опытный инженер-электрик с более чем 40-летним опытом работы в различных областях промышленности. Он имеет высшее образование в области автоматизации, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте, а также множество специализаций в сфере технического обслуживания, управления производством и метрологического обеспечения производства.

Павел является экспертом в области коммерческого учета товарной продукции и вопросов технологии переработки газа, кислого газа, ШФЛУ и газового конденсата. Он знаком с оборудованием КИПиА фирм: Mettran, DuPont, Artvik, Emerson, Yokogawa, BentlyNevada, MettlerToledo, Endress+Hauser, Flowsic, AllenBradley, Crohne, FISHER, Foxboro, SPM.

Павел также имеет большой опыт работы в области проектного управления, в том числе в реконструкции коммерческих и хозрасчетных узлов измерения основных материальных потоков. Он участвовал в комиссии по оценке тендерной документации при заключении договоров на ремонт оборудования КИПиА.

В настоящее время Павел является лектором в УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань», где ведет лекции по направлению КИПиА, метрологии и автоматизации технологических процессов.

Благодаря своему богатому опыту и профессионализму, Павел Миляев является надежным и компетентным инструктором, готовым поделиться своими знаниями и опытом с коллегами и студентами.

Павел Миляев имеет более чем 40-летний трудовой опыт, начиная со студенческих лет и заканчивая работой на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром Добыча Астрахань». За это время он занимал различные должности, начиная от главного корабельного старшины до заместителя главного прибориста по ремонту средств КИПиА.

Он также является внештатным преподавателем в учебно-производственном центре ООО «Газпром Добыча Астрахань» с 2000 года. Он занимался наладкой оборудования КИПиА на газовом месторождении «Кирпичли» (Туркмения) и автоматизированных систем управления на Астраханском газовом комплексе.

Павел Миляев принимал непосредственное участие в реконструкции АСУ ТП «Фоксборо» I/ASeries на АГПЗ, приемке объектов грануляции серы «Enersul», объектов изомеризации и строительстве узлов измерений для коммерческого учета продукции. Он также проводил инспекции приемки оборудования в компаниях «GazdeFrance» в Париже и «MetsoAutomation» в Хельсинки.

Профессиональный опыт

Январь 2009-Февраль 2022 - Главный метролог Астраханского газоперерабатывающего завода - ООО "Газпром добыча Астрахань"/с 2018г. ООО "Газпром переработка", Российская федерация

- Занимался наладкой оборудования КИПиА на газовом месторождении «Кирпичли» (Туркмения) и автоматизированных систем управления на Астраханском газовом комплексе. Принимал непосредственное участие, в реконструкции АСУ ТП «Фоксборо» I/ASeries - на АГПЗ, приемке объектов грануляции серы «Enersul», объектов изомеризации, в строительстве узлов измерений, для коммерческого учета продукции. Принимал участие в комиссии по оценке тендерной документации. Курировал проекты реконструкции коммерческих и хозрасчетных узлов измерения основных материальных потоков. При моём непосредственном участии с 2009г. построено девять ж/д весов и четверо автовесов, грузоподъёмностью 200т, для коммерческого отпуска производимой продукции. В совершенстве владею знаниями по технологии переработки товарного газа, кислого газа, ШФЛУ и газового конденсата. Знаком с оборудованием КИПиА фирм: Mettran, DuPont, Artvik, Emerson, Yokogawa, BentlyNevada, MettlerToledo, Endress+Hauser, Flowsic, AllenBradley.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассессмент

Образование и квалификации

Вид	Имя
1985 - 1992, Высшее	Всероссийский институт инженеров железнодорожного транспорта, «Автоматизация, телемеханика и связь на ж/д транспорте», факультет «Системы передачи информации» Квалификация : инженер путей сообщения -электрик.
2020	Учебно-производственный центр ООО "Газпром добыча Астрахань", «Теория и методика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в организациях осуществляющих образовательную деятельность»(аккредитация в СНФПО), 256 часов

Язык: Русский