

Вклад в будущее: открыта специализированная аудитория ТЕХ тренинг

Г. С. Пашинин – ООО «НПО ТЕХ»

In brief

**Contribution to the future.
A specialized audience for
TECH training has been
opened.**

The personnel issue is one of the most urgent in our country today. As you know, for many technical specialties, such as welders, fitters, equipment maintenance specialists, etc., the shortage of personnel has become critical. That is why TECH LLC, in partnership with the Polytechnic Faculty of State Institute of Economics, Finance, Law and Technology is opening a specialized technical training audience today. The auditorium is equipped with the most modern examples of automation of a gas power plant.



Кадровый вопрос является одним из актуальных в нашей стране на сегодня. Как известно, для многих технических специальностей, таких как сварщики, слесари-сборщики, специалисты по обслуживанию оборудования и т.д., дефицит кадров стал критическим. И решение этого вопроса сейчас, как никогда ранее, находится в зоне ответственности самих предприятий.

Именно поэтому ООО «НПО ТЕХ» в партнерстве с Политехническим факультетом Государственного института экономики, финансов, права и технологий (ГИЭФПТ) открывает сегодня специализированную аудиторию ТЕХ – тренинг. Аудитория оборудована самыми современными образцами автоматики газопоршневой электростанции. Сюда входят: система зажигания, включая катушки, провода, свечи и контроллер МІС4; система мониторинга и управления ТЕХ Е в составе контроллеров управления All-in-One с цветным дисплеем 5 дюймов, модулями расширения, а также контроллер параллельной работы с сетью InteliMains BaseBox.

На макет газового двигателя в лаборатории установлена и подключена система смесеобразования в составе смесителя VariFuel2+ со встроенным шаговым мотором, контроллерами управления к нему и несколькими вариантами диффузоров и дроссельной заслонкой. Отдельно представлены образцы специального инстру-

мента: свечной ключ, комплект восстановления зазора свечей, комплект очистки свечей и одна из последних моделей промышленного стробоскопа. А в качестве наглядного образца в аудитории установлен второй макет газового двигателя с разрезом по цилиндропоршневой группе.

В ближайшее время преподаватели факультета ГИЭФПТ пройдут подготовку в компании «ТЕХ» и будут проводить занятия по обучению студентов настройке и обслуживанию газопоршневых установок. Программа обучения, разработанная специально для студентов, включает в себя не только теоретическую часть, но и большой объем практических занятий, необходимых для отработки навыков таких специальностей, как «сервисный инженер», «слесарь-сборщик», «механик-наладчик».

Партнерство ГК «ТЕХ» и Политехнического факультета ГИЭФПТ началось в марте 2023 года, когда первая группа студентов начала проходить производственную практику на разных участках сборочного цеха ГК «ТЕХ». Каждый студент был закреплен за профильным специалистом, а самые способные из них практически сразу приступили к самостоятельной работе. Отчеты студентов о прохождении практики проверяли не только их наставники, но и другие специалисты предприятия, в том числе начальник производства и технический директор.

По результатам прохождения первого этапа производственной практики трое студентов получили приглашения на работу в ГК «ТЕХ». Таким образом, сегодня мы сделали пусть небольшой, но важный вклад в будущее развитие энергетической отрасли нашей страны. В дальнейших планах предприятия – продолжение партнерства в области подготовки квалифицированных кадров разных технических специальностей.

Благодарим руководство ГИЭФПТ и отдельно – Политехнического факультета за предоставленную возможность и содействие в реализации наших идей. **TD**

