

Отзыв
на тренинг «Основы бережливого производства»,
проходивший 19 июня 2021 года на площадке «Фабрики процессов» в
рамках национального проекта «Производительность труда»

19 июня 2021 года я принял участие в тренинге «Основы бережливого производства», который состоялся на площадке «Фабрики процессов», организованной в рамках реализации национального проекта «Производительность труда». Тренинг проходил в соответствии с учебным планом курса «Основы бережливого производства» Программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ в рамках сотрудничества Тюменского индустриального университета и Регионального центра компетенций в сфере производительности труда.

В рамках программы тренинга были рассмотрены и отработаны на практических заданиях базовые инструменты бережливого производства: «инфоцентр предприятия», являющийся инструментом визуального управления производством, и «доска решения проблем», которая делает удобной работу по поиску, решению и мониторингу проблем, мешающих достигнуть поставленные задачи производства. В течение 8 часов тренинга участникам было предложено смоделировать несколько игровых сцен: от беспорядочной расстановки оборудования и нарушенных бизнес-процессов до эффективной организации операций. Поиск эффективного способа организации осуществлялся путем разработки решения, позволившего улучшить операционные и финансовые показатели.

Следует отметить, что участие в этом тренинге несомненно позволило мне расширить практические навыки управления производственными процессами и человеческим капиталом. При прохождении тренинга были соблюдены необходимые требования безопасности, участники были обеспечены средствами индивидуальной защиты.

В целом тренинг произвел положительное впечатление. Полученные знания и навыки по основам бережливого производства имеют практическую значимость. Программа и содержание тренинга соответствует анонсированным целям и задачам.

Начальник отдела комплексной
оценки перспектив лицензионных
участков ООО «Газпром недра»

В.И. Абуховский