



Опыт создания и тиражирования
«Фабрик процессов» в Республике
Саха (Якутия)

Первая фабрика процессов

16 марта 2021 года открыта производственная «Фабрика процессов» на площадке Высшей школы инновационного менеджмента при Главе Республики Саха (Якутия).



- В основе учебного технологического процесса лежит изготовление национального ювелирного украшения «Илин кэбиһэр»
- Детали украшения для фабрики были изготовлены под заказ ювелирной компанией «Драгоценности Якутии»

Илин кэбиһэр – женское традиционное нагрудное украшение у якутов.

фабрика процессов высшей школы

Цель

- Собрать 8 изделий за 30 минут.

Участники

- от 11 до 13 чел.
- роли: 7 операторов, директор по производству, кладовщик, логист, менеджеры по улучшениям.

Обучение

- обучение инструментам бережливого производства
- 3 раунда по 30 мин.

➤ Фабрика процессов создавалась за счет субсидии выделенных на создание Проектного офиса программы «Эффективный регион»

➤ Сценарий фабрики был разработан экспертами Центра бережливых технологий Высшей школы по методикам АНО «Корпоративная Академия Росатома»

➤ Площадь «Фабрики процессов» составляет 70 кв.м.

➤ Фабрика оборудована 25 комплектами изделий, инвентарем, мебелью, оргтехникой и инфостендами. Выделены 3 зоны - производственная, инфо-центр и склад

➤ При запуске фабрики было обучено 3 тренера из числа сотрудников проектного офиса



ТИРАЖИРОВАНИЕ ФАБРИК ПРОЦЕССОВ В РЕГИОНЕ



Обучение по созданию ФАБРИК ПРОЦЕССОВ

Для обучения основным принципам организации фабрики процессов при поддержке эксперта Центра бережливых технологий разработан **курс повышения квалификации «Внедрение бережливых технологий: фабрика процессов»** на базе Якутского индустриально-педагогического колледжа им. В.М.Членова.

- Первое обучение состоялось 3-7 июня 2024 г. Обучение провели эксперт Центра бережливых технологий и внутренние лин-тренера колледжа
- Обучились команды 8 организаций из сферы здравоохранения и образования, в том числе и представители ГПОУ «Читинский политехнический колледж» (г.Чита)
- В результате обучения участниками было разработано 6 сценариев фабрик процессов.