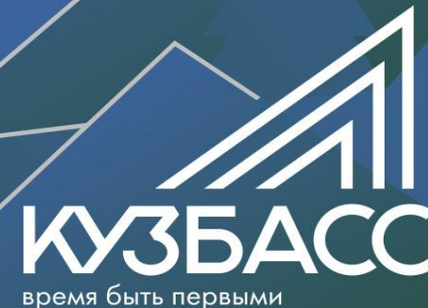




Организация методической работы в условиях реализации проекта «Бережливый техникум»

Методист ГБПОУ КГТУ:
Фурега Роман Игоревич



Основы бережливого производства



Потери в бережливом производстве



Опыт внедрения Lean: Оклахома, США

Диагностика
проблем

Разработка
решения

Внедрение
Кайдзен

Улучшение



Опыт внедрения Lean: Миннесота, США



Проекты «Бережливый техникум»: КГТТ



Направления реализации проекта:

Завершены проекты:

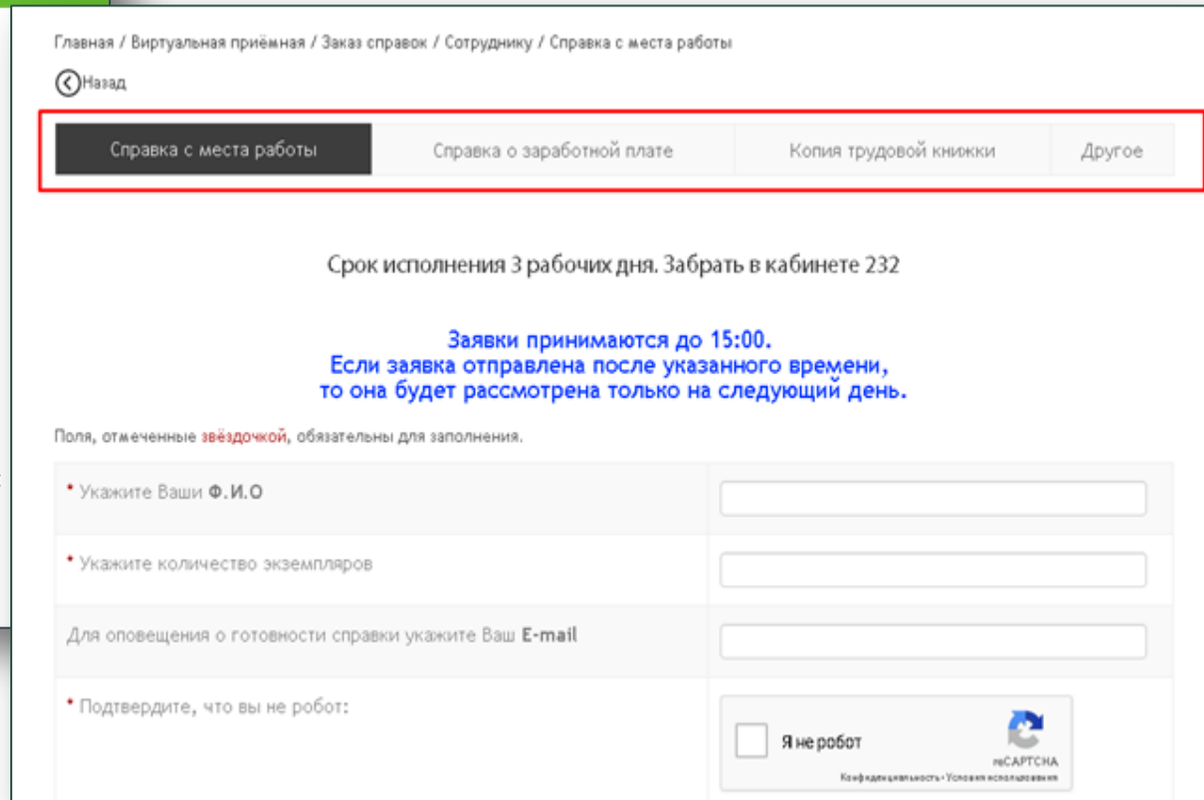
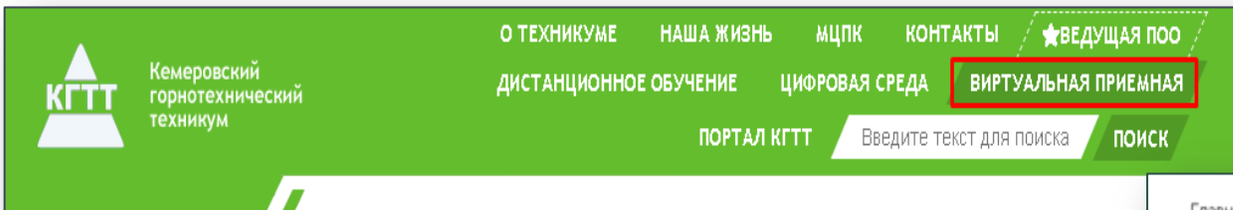
- Внедрение 5С и ТРМ на учебном горном полигоне
- Унификация алгоритма прохождения производственных практик
- Внедрение элементов навигации и визуализации внутреннего пространства

На стадии доработки:

- Сокращение рабочего времени педагогического персонала для разработки учебно-методической документации посредством автоматизации
- Совершенствование процесса работы приемной комиссии
- Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) посредством автоматизации

Проекты «Бережливый техникум»: КГТТ

- ❑ Совершенствование процессов формирования справок (заявленной документации) посредством автоматизации



Проекты «Бережливый техникум»: КГТТ

- ❑ Сокращение времени разработки учебно-методической документации педагогического персонала посредством автоматизации

Количество
учебных часов

Новые стандарты

Отсутствие
единого макета

Загруженность
методиста



Требование по
оформлению
литературы

Поиск ФГОС (нужных
разделов и литературы)

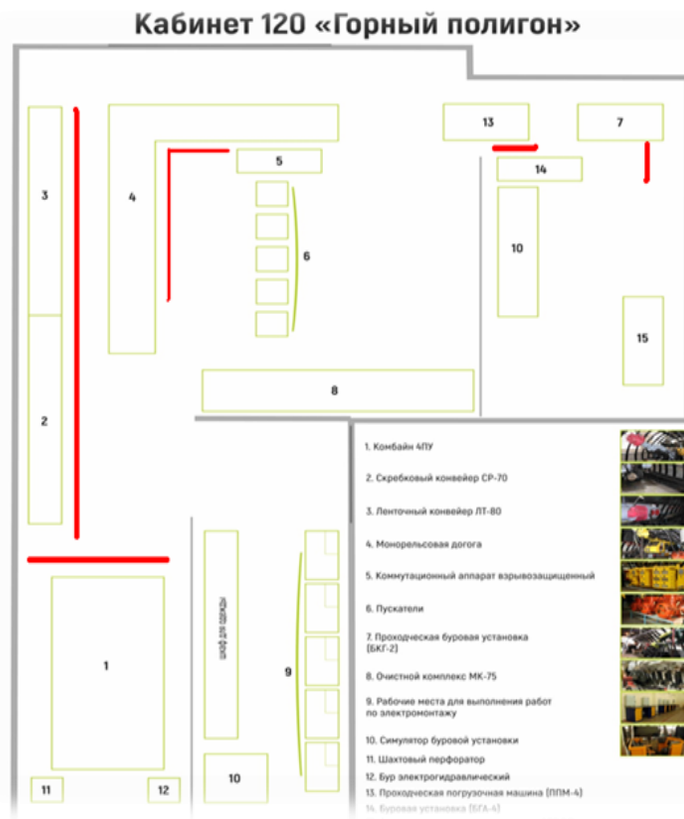
Проекты «Бережливый техникум»: КГТТ

Унификация алгоритма прохождения производственных практик



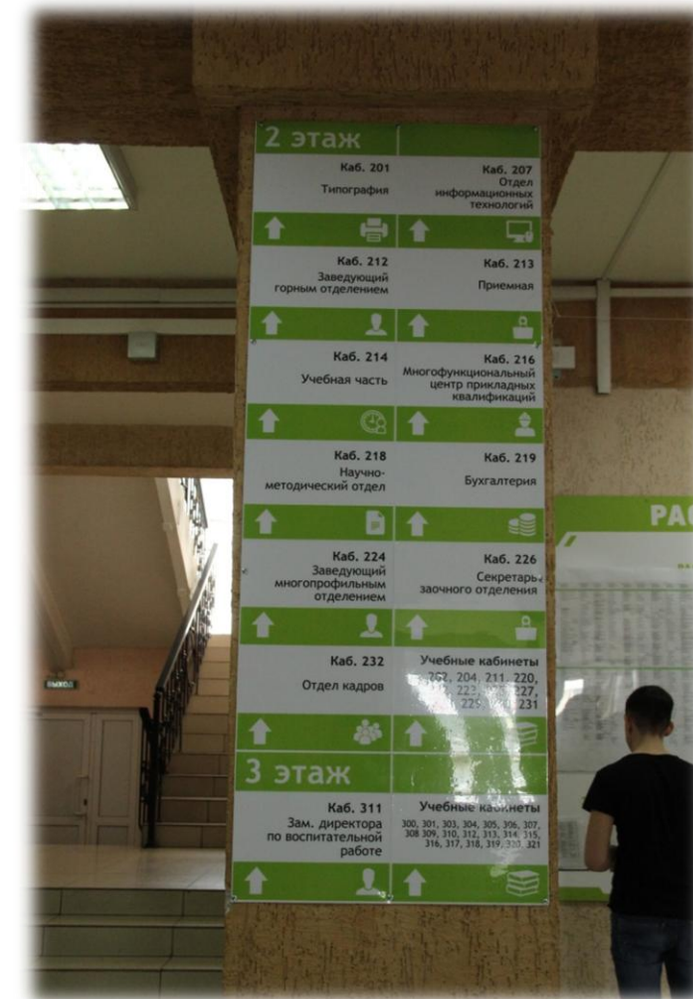
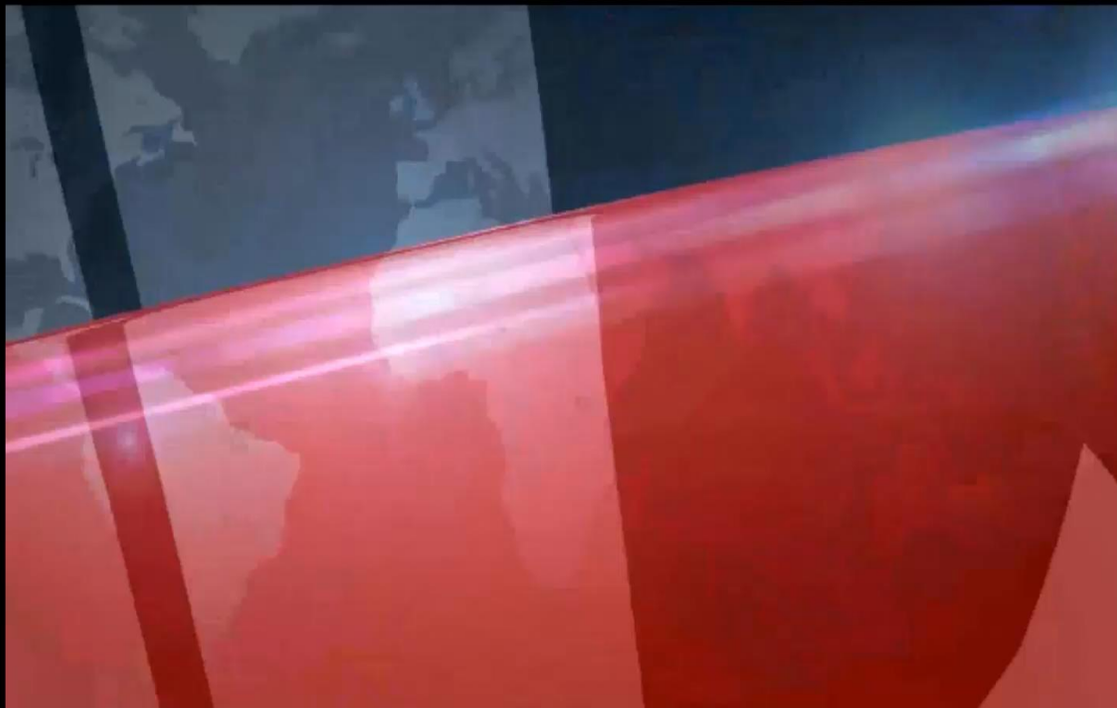
Проекты «Бережливый техникум»: КГТТ

❑ Внедрение 5С и TPM на учебном горном полигоне



Проекты «Бережливый техникум»: КГТТ

❑ Внедрение элементов навигации и визуализации внутреннего пространства





Создавайте среду для изменения
мышления сотрудников

(А.А. ЯГОФАРОВ)

