

ИТТСУ. Обеспечим уровень освещённости в лаборатории!

Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (Февраль 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

РУТ(МИИТ)

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

Охрана труда, станки, освещение, нормы труда



Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

Заведующий токарной и слесарной лабораториями

Что хочет?

хочет, чтобы в лабораториях непрерывно обеспечивался требуемый уровень освещения в лабораторных помещениях

Что мешает?

но не может, тк используются устаревшая система освещения, связанная с центральной системой энергообеспечения РУТ (МИИТ).

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

В настоящее время контроль уровня освещенности производится вручную при периодических проверках, которые проходят через определённые интервалы времени.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

