

LEAN

# Компьютерный тренажер "LEAN ПРОИЗВОДСТВО"



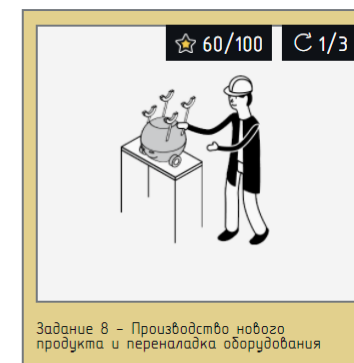
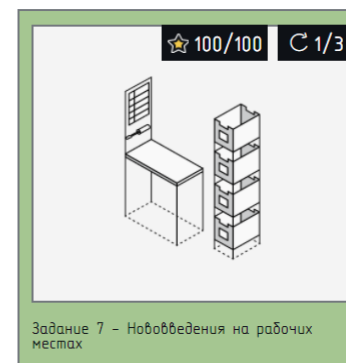
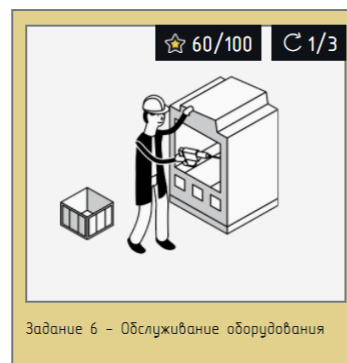
**Целью тренажера является оптимальная организация бизнес-процессов предприятия с максимальной рыночной ориентацией**

**10 ЗАДАНИЙ**, которые позволят разобраться с основными типами потерь на производстве

**90 ИНСТРУМЕНТОВ и РЕШЕНИЙ**, демонстрирующих примеры эффективных решений в процессе внедрения LEAN

**27 АНАЛИТИЧЕСКИХ ФОРМ**, позволяющих увидеть выгоды от внедрения подходов бережливого производства

**300 ПОКАЗАТЕЛЕЙ** виртуального пространства



**количество участников - не ограничено  
длительность прохождения – 4-8 часов**





Выявление лидеров будущих преобразований

Повышение степени поддержки идеи развития бережливого производства

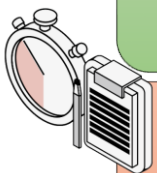
Подготовка ключевых работников к запуску проекта



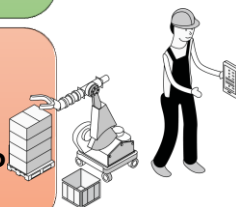
Знакомство с основными инструментами бережливого производства



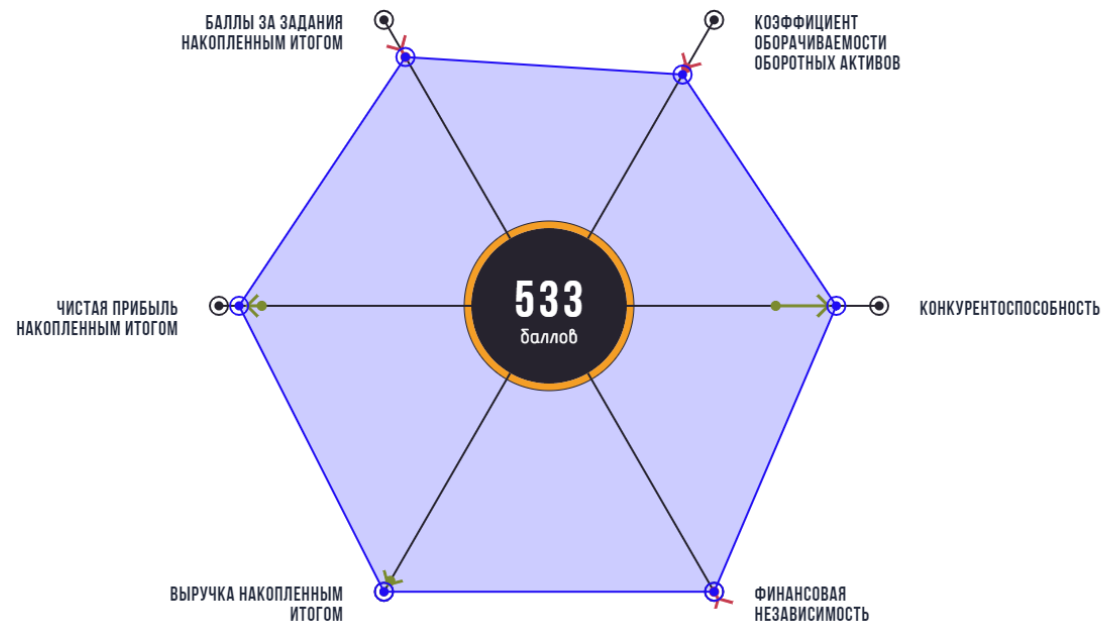
Демонстрация преимущества методов бережливого производства



Вовлечение в активную фазу развития производственной системы

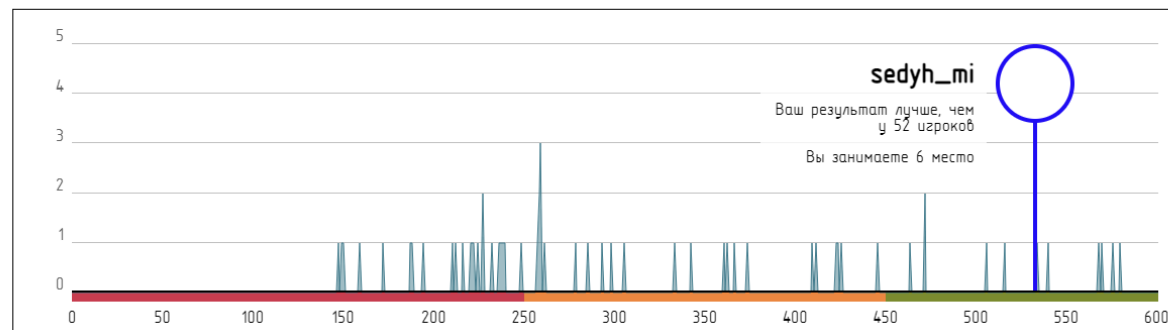


## Результаты



## ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СОПОСТАВЛЕНИИ С ДРУГИМИ ИГРОКАМИ

НАБРАННЫЕ БАЛЛЫ В РЕЙТИНГЕ В СОПОСТАВЛЕНИИ СО ВСЕМИ СЛУШАТЕЛЯМИ ОНЛАЙН-КУРСА





**НЦМУ**  
ПЕРЕДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого



**ПОЛИТЕХ**  
Институт передовых  
производственных технологий



**ПОЛИТЕХ**  
Центр Национальной  
технологической инициативы  
Новые производственные технологии

**CML**  
CompMechLab

# Опыт внедрения



**РОСАТОМ**



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ



Президентская программа  
подготовки управленческих  
кадров



**Кузнецов**  
ОДК

Executive MBA  
«Лидеры  
цифровой  
трансформации»



**РУБИН**



**ИНТЕР PAO**



**СТАНКИН**  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**«Игра DigitalLean считаю должна проводится с периодичностью не реже раза в год среди руководителей промышленных предприятий»**

Мингазов Руслан Фирдусович  
*Начальник бригады/разработка КД на АТ, сопровождение производства и эксплуатации АТ ПАО «ОАК»*

**«За игру Лин отдельное спасибо!»**

Петренко Павел Александрович  
*Директор по развитию производства ПАО «ОАК»*

**«Молодцы!»**

*Начальник управления по преобразованию производственной системы*

**«Понравилось то, что в одном месте собрали сразу довольно таки много инструментов и подходов по преобразованию производственной системы»**

*Начальник участка, Оборонная промышленность*

## Авторский коллектив



**Левенцов В.А.**

директор Института передовых  
производственных технологий,  
к.э.н., доцент



**Глухов В.В**

руководитель  
административного аппарата  
ректора, д.э.н., профессор



**Абушова Е.Е.**

доцент Высшая инженерно-  
экономическая школа, к.э.н.,  
доцент



**Кузьмина С.Н.**

профессор - Высшая школа  
сервиса и торговли, д.э.н.,  
профессор



**Ливинцова М.Г.**

доцент - Высшая школа  
управления и бизнеса, к.э.н.



**Черникова А.В.**

доцент - Высшая школа  
сервиса и торговли, к.э.н.,  
доцент



**Яковлев А.А.**

доцент - Высшая школа  
сервиса и торговли, к.э.н.



**Лебедева Т.С.**

ассистент - Высшая школа  
сервиса и торговли



**Терещенко В.В.**

старший преподаватель -  
Институт передовых  
производственных технологий

# Спасибо за внимание!



## Терещенко Владислав Владимирович

старший преподаватель - Высшая школа передовых цифровых технологий  
ведущий специалист - Лаборатория "3D-образование"

teretshenko\_vv@spbstu.ru

+7(981)106-83-02

<https://sim.fea.ru/>

