



Основные направления оптимизации процессов в профессионально- образовательной организации

**Шляпкина Е.А.- преподаватель
УМЦ по внедрению бережливых
технологий в системе образования
Челябинской области**



**ПРОЦЕСС МАКСИМИЗАЦИИ ВЫГОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, СООТНОШЕНИЙ
И МИНИМИЗАЦИИ РАСХОДОВ
ОПТИМИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА –
ЭТО НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ЕГО ПОСТРОЕНИЯ,
ФОРМ, МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ.**



**ДВА ПОДХОДА К ОПТИМИЗАЦИИ В
ПЕДАГОГИКЕ**

**СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ
ПРИНЦИП НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГА**



gosslujba.pravmin74.ru/berezhlivoe-obrazovanie



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ГРАЖДАНСКАЯ СЛУЖБА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Губернатор
Челябинской области



Правитель
Челябинск

Поиск



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
Правительства Челябинской области

АДМИНИСТРАТИВНАЯ
РЕФОРМА

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
КОРРУПЦИИ

ДОКУМЕНТЫ

Главная » Бережливое образование »

Бережливое образование

[Состав Координационного совета по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области](#)

[Функциональная структура управления проектом по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области](#)

[План мероприятий \("Дорожная карта"\) по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области на период 2021-2025 годы](#)

[Материалы по проекту "Бережливое образование в Челябинской области" размещены на сайте Учебно-методического центра по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области](#)

<https://gosslujba.pravmin74.ru/metodicheskie-materialy>





Научно-методическое

Учебно-методическое

Информационно-аналитическое

Организационно-методическое





<http://www.chirpo.ru/lean-manufacturing>



Деятельность института / Научно-методическая деятельность / Учебно-методический центр по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области

Учебно-методический центр по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области



Нормативно-правовое обеспечение



Пул образовательных организаций внедряющих бережливые технологии в системе образования Челябинской области



Учебно-методическое направление



Информационно-аналитическая деятельность



по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области

Деятельность института / Научно-методическая деятельность / Учебно-методический центр по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области / Нормативно-правовое обеспечение

Нормативно-правовое обеспечение

- 1 ГОСТ Р 56908-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Стандартизация работы
- 2 ГОСТ 56907-2016 Визуализация
- 3 ГОСТ 56906-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Организация рабочего пространства 5С
- 4 ГОСТ Р 56407-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные методы и инструменты
- 5 ГОСТ 56406-2015 АУДИТ
- 6 ГОСТ Р 56405-2015 Процедура оценки
- 7 ГОСТ Р 56404-2015 Требование к системе менеджмента
- 8 ГОСТ Р 56020-2020 Основные положения и словарь
- 9 Состав Координационного совета по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области
- 10 План мероприятий (Дорожная карта) по внедрению бережливых технологий в Челябинской области
- 11 Функциональная структура управления проектом по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области



2.5. ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО ЦИКЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДОЛЖНА ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности" (при необходимости).

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, **принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;**



**Направления оптимизации в профессионально-
образовательной организации :**

✓ **основные процессы:**

образовательный, воспитательный;

✓ **обеспечивающие процессы;**

✓ **управляющие процессы ;**





БЕЛГОРОДСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

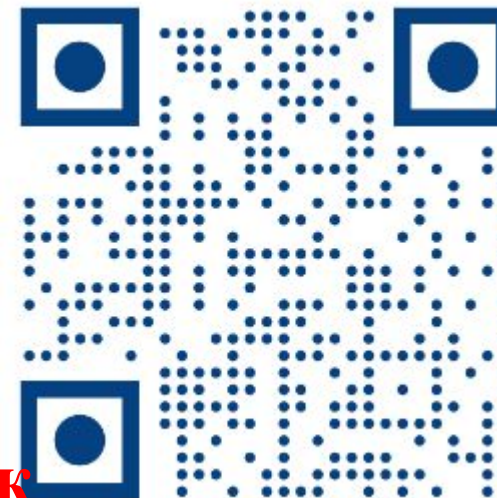


БЕЛГОРОДСКИЙ
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

[Главная](#) [Новости](#) [Сведения об образовательной организации](#) [Абитуриенту](#) [Студенту](#) [Дуальное обучение](#) [Контакты](#) [WSR 2019](#) [Галерея мероприятий](#)

[Бережливый колледж](#) [Набор 2021](#) [Профоримационная работа](#) [Наставничество](#) [Электронная библиотека](#) [Мастерские 2021 worldskills](#)

Версия для слабовидящих



Бережливый колледж

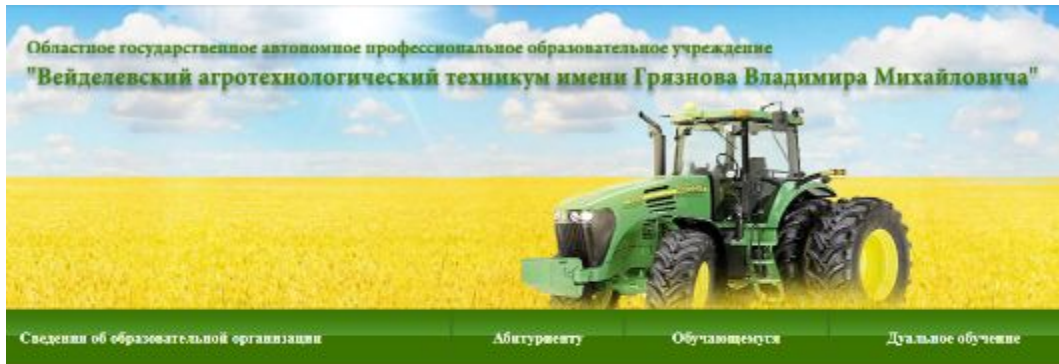
<https://www.bmtk31.ru/бережливый-колледж>

Список реализуемых проектов:

- 1 Рационализация процесса взаимодействия председателей ПЦК, методической службы и администрации колледжа
- 2 СОКРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ ВЕДЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
- 3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА СОТРУДНИКОВ КОЛЛЕДЖА ПО СИСТЕМЕ 5С
- 4 ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ КАРТ КАК ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ В УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ И
- 5 СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА
- 6 МИР, В КОТОРОМ Я ТВОРЮ
- 7 СИСТЕМА НАВИГАЦИИ В ЗДАНИИ ОГАПОУ "БМТК"
- 8 РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
- 9 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТЫ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА КОЛЛЕДЖА
- 10 СТАНДАРТИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ САНИТАРНЫХ КОМНАТ
- 11 ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТООБОРОТА ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРОВ НА ПРАКТИКУ
- 12 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
- 13 ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ВКР ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
- 14 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
- 15 АКТИВИЗАЦИЯ ИНТЕРЕСА ОБУЧАЮЩИХСЯ 1 КУРСА К ВЫБРАННЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
- 16 Повышение эффективности обмена информацией между участниками образовательного процесса (на примере организации
- 17 Совершенствование форм и методов вовлечения сотрудников, преподавателей и обучающихся колледжа в движение комплекса



ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



Бережливые проекты:

[Реестр проектов](#)

[Проект "Адаптация первокурсников"](#)

[Проект "Совершенствование процесса хранения и выдачи спортивного инвентаря"](#)

[Проект «Совершенствование процесса сбора данных результативности работы преподавателей и мастеров производственного обучения для формирования аналитической справки за отчетный период»](#)

[Проект "Совершенствование процесса выдачи справок"](#)

[Проект "Совершенствование процесса навигации по техникуму"](#)

[Проект "Совершенствование процесса создания, утверждения и хранения УМК"](#)

[Проект "Совершенствование деятельности социально-педагогической и психологической службы для содействия снятию с учета в КДН и ЗП несовершеннолетних обучающихся техникума"](#)

[Проект "Совершенствование процесса планирования административно-управленческого персонала"](#)

[ФП Имбирные пряники](#)

[ФП Цветы из фетра](#)

Бережливый колледж

Миссия техникума:

Подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, обладающих профессиональными компетенциями, о современных требованиях работодателей, конкурентоспособных, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами, способных к активной адаптации на рынке труда и успешной социализации в обществе.

<http://spo-vat.ru/kontakty/>





НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ

Бережливый колледж

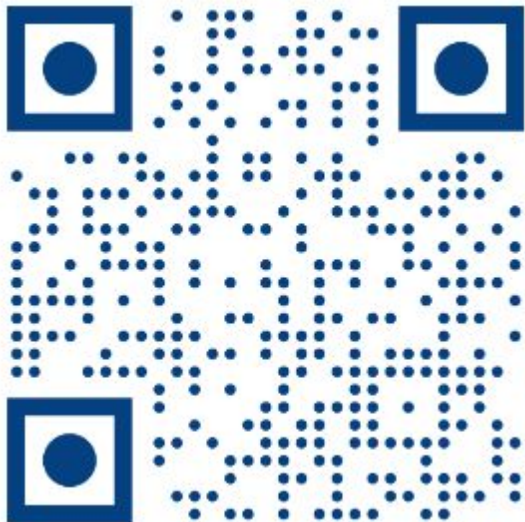
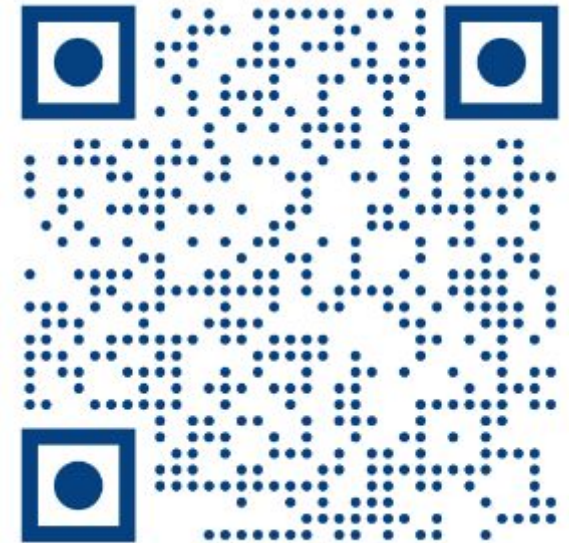
Совместный проект Правительства Нижегородской области и ГК «Росатом», инициированный главой региона Глебом Никитиным.

Суть бережливых технологий в том, что на предприятии или в учреждении сокращаются так называемые «издержки» — то есть лишние действия сотрудников, непрофильная для них работа, и в результате повышается производительность труда.

В Нижегородской области проект «Эффективная губерния» в образовании стартовал с февраля 2018 года. Более 20 нижегородских школ, вузов и средних профессиональных образовательных учреждений приняли участие в проекте.

Наш техникум принял участие в этом проекте и реализовал уже несколько направлений.

<https://натт.рф/bk/>



https://vk.com/league_bk





LEAN-система

философию Бережливого производства

обучение персонала



тарий (LEAN-технологии)





Успехов во внедрении «бережливого образования»!

**454092 г. Челябинск, ул. Воровского, 36 к. 309
(Тел. 8(351)222-07-56 доб. 134)
e-mail: lysenkovv@chirpo.ru**