

Вид НМА (РИД)	Наименование
ИТ-платформа	ИТ-Платформа УТК с учетом доработок 2021 года на 65 млн
Методические рекомендации	Исследование российских и международных подходов к оценке производи-сти труда, показателей/КПМГ
Типовое отраслевое решение	Производство химических веществ и химических продуктов
Автоматизированная система	Автоматизированная система обработки обращений
Автоматизированная система	Информационная система "Управление деловыми поездками"
Типовое отраслевое решение	Исследования строительства автодорог СПГ
Автоматизированная система	Автоматизированная система управления и мониторинга ИТ-инфраструктуры
Типовое отраслевое решение	Методологические рекомендации по усовершенствованию процессов по продажам и маркетингу
Методические рекомендации	Универсальное коробочное решение для п/п различных отраслей
Методические рекомендации	Цифровизация и автоматизация
Методические рекомендации	Коробочное решение по ППУ
Методические рекомендации	Система сертификации профессиональных компетенций персонала
1С	Подсистема бух.учета в разрезе аналитик и кадрового учета
Типовое отраслевое решение	Методика расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта РФ/РwС
Программное обеспечение	Тесты для оценки профессиональных компетенций представителей Заказчика
Электронные курсы	Мобильное приложение обучающегося модуля "Учебный центр" платформы дистанционного обучения
Очный тренинг	Фабрика офисных процессов Очный тренинг
Программное обеспечение	Корпоративный портал
1С	Подсистема финансового учета и управленческого учета
Методические рекомендации	Разработка комплекта док-тов и мат-лов для проведения семинара по развитию корпоративной культ. HR
Электронные курсы	Учебная практическая площадка «Фабрика процессов»
Методические рекомендации	Реализация программы по повышению производительности труда на предприятии Методические рекомендации
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Визуальный менеджмент"
Методики / коробочные решения	Функциональное решение для производителей комплектующих и принадлежностей для автомобилей: «Оптимиза

Типовое отраслевое решение	Решение характерных проблем производственных процессов предприятий изготовителей изделий из бетона,
Электронные курсы	Система организации и учета обученных модуля "Учебный центр" платформы дистанционного обучения
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Решение проблем"
Типовое отраслевое решение	Решение характерных проблем процесса производства молочных продуктов
Товарный знак	Разработка логотипа и фирменного стиля ФЦК
Очный тренинг	Методика решения проблем для РОИВ Очный тренинг
Очный тренинг	Учебно-методические материалы "Реализация проекта по улучшению"
Очный тренинг	"Развитие функции продаж" Тренинг
Очный тренинг	"Развитие стратегии предприятия" Тренинг
Методики / коробочные решения	Решение характерных проблем процесса производства строительных металлических конструкций, изделий и
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Картирование" (Тюлькин)
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Декомпозиция целей"
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Эффективный инфоцентр"
Методические рекомендации	Система Визуального Управления (VM)»
Очный тренинг	Управление изменениями для РОИВ Очный тренинг
Очный тренинг	Методика решения проблем Очный тренинг
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "5С в офисе"
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Реализация проектов по улучшению"
Электронные курсы	Электронный курс "Обучение на производстве TWI"
Электронные курсы	Электронный курс "Эргономика рабочих мест"
Электронные курсы	Электронный курс "Статистическое управление процессами (SPC)"
Электронные курсы	Электронный курс "Управление вовлеченностью"
Типовое отраслевое решение	Карьера и преемственность МР-22-2021
Типовое отраслевое решение	Обучение и развитие работников МР-24-2021
Типовое отраслевое решение	Оценка работников МР-23-2021
Типовое отраслевое решение	Подбор и адаптация работников МР-21-2021
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Картирование" (Лэвэл)
Очный тренинг	Быстрая переналадка SMED Очный тренинг
Методики / коробочные решения	Решение характерных проблем производственного процесса мясопереработки Коробочные решения
Очный тренинг	Стандартизированная работа Очный тренинг
Типовое отраслевое решение	Решение характерных проблем производственных процессов предприятий Водопроводно- канализационного хо
Очный тренинг	Управление запасами Очный тренинг
Очный тренинг	Основы бережливого производства Очный тренинг
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Производство малыми партиями"
Очный тренинг	Управление изменениями Очный тренинг

Электронные курсы	Электронный курс "Системный подход "Встроенное качество"
Электронные курсы	Электронный курс "Внедрение систем адресного хранения"
Электронные курсы	Электронный курс "Развертывание системы TPM"
Электронные курсы	Система визуального управления
Электронные курсы	Электронный курс "Стандарты управления.Практика повышения произв. эффективности"
Очный тренинг	Модульная программа подготовки инструкторов БП
Очный тренинг	Картирование на производстве Очный тренинг
Очный тренинг	Реализация проекта по улучшению (бизнес-симуляция) Очный тренинг
Методики / коробочные решения	Тренинг "Стандарты управления.Практика повышения произв. эффективности" _2021
Очный тренинг	Реализация проекта по улучшению для РОИВ Очный тренинг
Очный тренинг	5С в офисе Очный тренинг
Очный тренинг	Эффективный инфоцентр Очный тренинг
Электронные курсы	Планово-предупредительные ремонты/TPM.Развертывание системы ППР
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Система 5С"
Очный тренинг	Реализация проекта по улучшению Очный тренинг
Очный тренинг	Картирование для РОИВ Очный тренинг
Электронные курсы	Разработка интерактивного электронного курса "Поток единичных изделий"
Электронные курсы	Система постоянных улучшений эл.курс
Электронные курсы	Управление изменениями эл. курс
Электронные курсы	Управление результативностью/Система управления эффективностью деятельности пре-тия
Электронные курсы	Премирование сотрудников предприятий интерактивный электронный курс /ООО Живое обучение/
Электронные курсы	Внедрение внутренних коммуникаций в целях развития культуры непрерывных улучшений на пп_2021
Методические указания	Реализация проектов по улучшениям Методические указания
Методические рекомендации	Доверительная выборка_2021
Очный тренинг	5С на производстве Очный тренинг
Очный тренинг	Декомпозиция целей Очный тренинг
Очный тренинг	Автономное обслуживание Очный тренинг
Видеоролики	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек.
Видеоролики	Аудиовизуальное произведение с использованием 3Д-графики
Методические рекомендации	DMAIC Методические рекомендации
Методические указания	Показатели проектов повышения производительности труда Методические указания
Очный тренинг	Производственный анализ Очный тренинг
Методические рекомендации	5С в школе Методические рекомендации
Электронные курсы	Выравнивание производства (Хейдзунка) интерактивный электронный курс

Электронные курсы	Стандартизированная работа/Гибкая загрузка
Электронные курсы	Тянущая система (канбан) интерактивный электронный курс
Методические указания	Составление карт потоков и процессов Методические указания
Очный тренинг	Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ) Очный тренинг
Методические рекомендации	TPM. Развертывание системы планово-предупредительных ремонтов оборудования Методические рекомендации
Методические рекомендации	Методические рекомендации: «Реализация проектов по построению эффективной системы внутренней логистики»
Методические рекомендации	Управление запасами Методические рекомендации
Методики / коробочные решения	Исследование российских и международных подходов к оценке производительности труда, показателей эффе
Методические рекомендации	Выравнивание производства (хейдзунка) Методические рекомендации
Методические рекомендации	Методы статистического управления Методические рекомендации
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 5 минут за пределами Москвы
Методические рекомендации	5С в офисе Методические рекомендации
Методические рекомендации	Процедура системного решения проблем (8D) Методические рекомендации
Методические указания	Диаграмма спагетти Методические указания
Программное обеспечение	Сайт (forum-360.ru) третьего федерального форума
Электронные курсы	Защита от ошибок интерактивный курс
Электронные курсы	Автономное обслуживание интерактивный электронный курс /ООО Живое обучение/
Электронные курсы	Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ) Электронный курс
Методические рекомендации	Организация процессов материального обеспечения производства_2021
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут в пределах Москвы и МО 19.12.19 г.
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут в пределах Москвы и МО 23.12.19 г.
Очный тренинг	Эргономика
Электронные курсы	Быстрая переналадка SMED Электронный курс
Методические рекомендации	TPM. Автономное обслуживание (AM) Методические рекомендации
Электронные курсы	Внедрение 5С электронный курс
Методические указания	Стандартизированная работа Методические указания
Методические рекомендации	Гибкая загрузка Методические рекомендации
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 5 минут в пределах Москвы
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 5 минут в пределах Москвы и МО
Методические рекомендации	Выпрямление потоков Методические рекомендации_2021
Методические рекомендации	Система канбан Методические рекомендации
Методические рекомендации	Анализ измерительной системы MSA_2021
Электронные курсы	Работа с предложениями по улучшениям Электронный курс

Методики / коробочные решения	Методика расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Феде
Электронные курсы	Расчет показателей потока Электронный курс
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут в пределах Москвы и МО
Электронные курсы	Тянущая система (Канбан) электронный курс
Вебинар	Работа с ППУ_2021
Методические рекомендации	Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ) Методические рекомендации
Методические указания	Быстрая переналадка (SMED) Методические указания
Электронные курсы	Выравнивание по объему и номенклатуре «Хейдзунка» Электронный курс
Электронные курсы	Посттренинговое задание по поиску потерь Электронный курс
Электронные курсы	Внедрение производственного анализа Электронный курс
Электронные курсы	5С на производстве Электронный курс
Методические рекомендации	Порядок подачи и реализации предложений по улучшениям Методические рекомендации
Электронные курсы	Методика расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта РФ Эл.курс собс
Методические рекомендации	Выпрямление потоков Методические рекомендации
Электронные курсы	"Обучение на производстве TWI" Собственными силами 22.11.2021
Методические указания	Производственный анализ Методические указания
Электронные курсы	Матрица компетенций Электронный курс
Вебинар	КПЭ и система премирования_2021
Электронные курсы	Автономное обслуживание (TPM) электронный курс
Электронные курсы	Диаграмма Ишикавы Электронный курс
Электронные курсы	Диаграмма Спагетти Электронный курс
Электронные курсы	Как проводить хронометраж Электронный курс
Методические рекомендации	Разработка Рока - Yoке (Пойка-Йоке) - Защиты от ошибок Методические рекомендации
Электронные курсы	Семь видов потерь Электронный курс
Электронные курсы	Система визуального управления (часть 2) 22.11.2021 г.
Электронные курсы	Премирование работников предприятия электронный курс
Методические рекомендации	Поток единичных изделий Методические рекомендации
Электронные курсы	Внедрение информационного центра цеха и малой группы (Соб.с.)
Электронные курсы	"Статистическое управление процессами (SPC)" Собственными силами 22.11.2021
Методические рекомендации	Сигнальная система «Андон» Методические рекомендации
Электронные курсы	Поток единичных изделий Электронный курс
Электронные курсы	Защита от ошибки (Рока-Yoке) электронный курс
Методические рекомендации	Встроенное качество
Электронные курсы	Линия с гибкой численностью в т.ч.перебалансировка Электронный курс
Методические рекомендации	Метод наводящих вопросов Методические рекомендации

Видеоролики	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек.
Видеоролики	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек. 09.11.2019
Видеоролики	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек. 18.12.2019
Видеоролики	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек. 20.12.2019
Электронные курсы	Интеракт система для сопровождения и поддержки электронного обучения (чат-бот) модуля"Учебный центр"
Электронные курсы	Стандартизированная работа Электронный курс
Электронные курсы	Управление эффективностью деятельности электронный курс
Электронные курсы	Визуальное управление Электронный курс
Электронные курсы	Декомпозиция целей Электронный курс
Методические рекомендации	Обучение на производстве (по методологии TWI)
Электронные курсы	Анализ бизнес-процесса на макроуровне SIPOC_2021
Методики / коробочные решения	Методика по формированию и применению информационных центров Методика
Видеоролики	Видеоролик хронометражом от 2 до 4 минут ("ФЦК")_1
Видеоролики	Видеоролик хронометражом от 2 до 4 минут ("ФЦК")_2
Электронные курсы	Организация инфоцентра Электронный курс
Электронные курсы	Эргономика рабочих мест_2021
Методические рекомендации	Внедрение систем адресного хранения на предприятиях_2021
Вебинар	Система обучения на предприятии_2021
Электронные курсы	Решение проблем Электронный курс
Электронные курсы	"Введение в бережливое производство"_2021
Методики / коробочные решения	Формирование и применение инструментов декомпозиции целей Методика
Электронные курсы	Картирование на производстве Электронный курс
Вебинар	Организация проектной деятельности на предприятии_2021
Методические рекомендации	Анализ видов и последствий отказов (FMEA) Методические рекомендации
Электронные курсы	5С в офисе Электронный курс
Электронные курсы	Реализация проекта по улучшению электронный курс
Методики / коробочные решения	Премирование работников предприятий-участников Методика
Электронные курсы	Почасовой производственный анализ Электронный курс
Методики / коробочные решения	Отбор предприятий для участия в федеральном проекте «Адресная поддержка повышения производительности
Электронные курсы	Картирование в офисе Электронный курс
Методические рекомендации	Диаграмма Рыбья кость Методические рекомендации
Электронные курсы	Управление запасами: ABC-анализ Электронный курс

Электронные курсы	Управление запасами: Вытягивание Электронный курс
Электронные курсы	Системный подход "Встроенное качество" _2021
Методические рекомендации	5 почему Методические рекомендации
Электронные курсы	Управление запасами: запасы и потери Электронный курс
Методические рекомендации	Картирование процессов в офисе Методические рекомендации
Электронные курсы	Метод "5 Почему" _2021
Методические рекомендации	Анализ процесса на макро уровне (SIPOC) Методические рекомендации
Методические рекомендации	Голос заказчика и перевод его в цели проекта (VOC) Защиты от ошибок Методические рекомендации
Методические рекомендации	Креативная техника 6-3-5 Методические рекомендации
Методические указания	5С в производстве Методические указания
Методики / коробочные решения	Управление эффективностью деятельности Методика
Методические рекомендации	Диаграмма выбора (PICK Chart) Методические рекомендации
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Дельта-ПАК"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Дельтапак-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "День информирования-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Елецгидроагрегат-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Елецгидроагрегат"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Зеленые линии"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Инфоцентр-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Инфоцентр"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Казанский ДСК"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Лактис"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Липецкавтодор-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Липецкдоравтоцентр"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Нижегородский водоканал"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Нита-Фарм"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "НовгородХлеб"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Оперативные совещания инфоцентра-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Оперативные совещания инфоцентра"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Племзавод"

Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "ПромВест"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Ремиз-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Ремиз"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Роль спонсоров изменений-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Роль спонсоров изменений"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Росинка-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Росинка"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Ростурпласт"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Рэмос-Альфа"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Теплоэнерго"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "ТТМ-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "ТТМ Центр"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Управление вовлеченностью-2"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Управление вовлеченностью"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Цифры"
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут ("Фабрика процессов")
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "АНГСТРЕМ"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Арт-карат"
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Готэк"
Видеоролики	Видеоролик хронометражом 171-180 секунд ("Национальный проект")
Видеоролики	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "День информирования-3"
Видеоролики	Видеоролик 2Д-графика хронометражем 191-200 секунд "День информирования"
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут ("Респираторы")
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут ("Увеличение объемов про-ва")
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут ("Эффективность и оптиммизация")
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 3 минут (Фабрика процессов "Рязань")
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ангстрем-2"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ангстрем"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Арт-карат"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Готэк"

Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "ДельтаПак"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Елецгидроагрегат"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Зеленые линии"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Лакти"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Липецкдоравтоцентр"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Нижегородский водоканал"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Нита-Фарм"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "НовгородХлеб"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Племзавод"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "ПромВест"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ремиз"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Росинка"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ростурпласт"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Рэмос-Альфа"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Теплоэнерго"
Видеоролики	Видеоролик хронометражем до 2 минут "ТТМ Центр"
Видеоролики	Видеоролик 2Д-графика хронометражем 110-120 секунд "Росинка-2"
Видеоролики	Видеоролик хронометражом до 5 минут (Видеоролик о повышении производительности п/п во время пандемии)
Видеоролики	Видеоролик 2Д анимация хронометражом 10-20 секунд ("ФЦК Оренбург")
Видеоролики	Видеоролик хронометражом 30 секунд ("ФЦК Оренбург")