2015

Мастерство подготовки и проведения бизнес-презентаций

2016

Мастерство коммуникации и разрешения конфликтов

10 шагов проведения совещаний / собраний

Публичные выступления — инструмент влияния лидера

2017

Педагогический минимум курсовое теоретическое обучение

2016

Эффективное управление задачами и персоналом

Инструменты управления персоналом и развития подчиненных

Тайм менеджмент – как управлять своим временем

2017

Командообразование

Работа слаженной команды

Показатели КПЭ в системе SAP Successfactors

Постановка показателей премирования

Практика регулярного менеджмента: постановка задач

Работа на результат: управление задачами и временем

2018

Эффективные коммуникации - роль влияния лидера

2019

Практика регулярного менеджмента: обратная связь

2017

Курсы гражданской защиты

Система менеджмента охраны труда и профессионального здоровья

Оценка рисков с применением метода HAZID

Охрана труда на защите жизни

Лидерство в области охраны труда

2019

Требования стандарта «iso 14001:2015»

2016

Инструменты бережливого производства (lean management)

Система KPI

2017

ISO 9001:2015, API Spec. Q-1девятое издание, редакция 0

Система энергетического менеджмента ISO 50001:2011

Экономика цеха. Стоимостное мышление

Основы экономики и финансов предприятия

Нестандартное мышление: thinking out of the box

2019

Международный стандарт ISO 50001:2018 системы энергетического менеджмента

2018

Front-end разработка веб-сайтов КА ШАГ

2019

CS50's Introduction to Computer Science edX

2020

Предпринимательство Beetroot academy

2021

Создание дашбоардов для оперативного отслеживания кост-драйверов бизнес процессов.

-

* Автоматизация бизнес-процесcов
* Cоставление бизнес требований и технических заданий
* Анализ, оценка и управление входящими задачами
* Планирование, координация и контроль выполнения задач
* Разработка метрик и чек-листов для контроля и оценки выполненных задач

**Резюме**

Внедрение системы "бережливое производство".

Постановка стратегических целей и мероприятий по их достижению.

Составление бизнес требований и технических заданий.

Анализ, оптимизация и автоматизация бизнес-процессов.

Проведение маркетинговых исследований.

Разработка и запуск веб-сайтов.

**Навыки и умения**

* Построение системы «бережливое производство» на предприятии.
* Создание обучающих программ и проведение тренингов по инструментам «бережливого производства».
* Вовлечение персонала в работу системы «бережливого производства».
* Анализ, формализация и оптимизация бизнес-процессов.
* Определение кост-драйверов для отслеживания и контроля бизнес-процессов.
* Разработка и постановка KPI.
* Анализ и оптимизация производительности труда.
* Разработка и внедрение мероприятий по повышению операционной эффективности и минимизации потерь.
* Ведение проектной и технической документации (календарные планы, сетевые и пооперационные графики, бизнес-требования, технические задания, функциональные требования);
* Опыт работы по методике PERT в малых проектах.
* Опыт ведения проекта по методологии PMI.
* Знание методик контроля и управления проектами (Agile и Scrum).
* Свободно владею большинством ПО для совещаний или коммуникаций онлайн, поиска, хранения, анализа и презентации информации и отчетов.
* Знаю принципы ООП, клиент-серверной архитектуры, устройство компьютерных сетей и протоколов.
* Полный цикл разработки веб-сайта, от сбора требований и составления ТЗ к тестированию и запуску продукта.
* Опыт в разработке и продвижении аккаунтов социальных сетей.
* Запуск рекламных кампаний в поисковых системах.
* Html/css/js – Верстаю сам, ручками, без шаблонизаторов и препроцессоров. Кроссбраузерно, адаптивно и валидно. Много внимания при разработке уделяю семантичности верстки.
* Git/gulp/postCss – Весь написанный код обрабатывается линтерами, минификаторами, собирается в общую структуру и бережно хранится по веткам в удаленном репозитории.
* БЭМ – Организовываю структуру проекта (файлы, папки, модули) и именование классов и стилей согласно методологии.
* WCAG2.0 – Разрабатываю дизайн и верстаю всегда с оглядкой на требования стандарта
* Figma/Illustrator/Photoshop – Мои макеты элементы структурированы и упорядочены, именуются в соответствии с тегами html, состояния элементов по БЭМ методологии. Также разрабатываю стили для системных страниц и элементов: полоса прокрутки, прелоадер, страницы ошибок, окна регистрации, уведомления, страница пользовательских соглашений и пр.
* UI/UX, Создаю прототипы и макеты веб сайтов в первую очередь по принципу «для людей а не для поисковиков». Применяю правила композиции, теории цвета, работы с текстом и типографикой (изучал работы Мильчина, Чихольда, Херлберта и многих других отличных авторов и специалистов), графические рифмы, правила внутреннего и внешнего и еще много всяких «психологических штук» визуального восприятия.
* Tilda/Readymag – Это инструмент которым я умею пользоваться, чтобы создавать великолепные «кастомные» сайты.
* SEO/Ads – Подключаю к сайтам аналитику, пиксели, готовлю отчеты. Есть опыт в составлении семантического ядра сайта, анализа ключевых запросов, ведении аккаунтов в социальных сетях, настройка рекламы в google.ads и facebook.
* MS Excel – Любого вида расчеты и анализ любой числовой информации. Пишу сложные формулы, настраиваю сводные таблицы, разрабатываю «дашборды» и представления отчетов.

Внедрение системы "бережливое производство".

Анализ производственной цепочки и разработка KPI для подразделения.

Разработка и внедрение мероприятий по повышению операционной эффективности и минимизации производственных потерь.

Разработка и актуализация «Карты потока создания ценности» подразделения.

Выполнение оценки фактической ситуации и потенциала улучшения.

Выполнение факторного анализа от фактической ситуации до потенциала улучшения.

Выполнение анализа затрат ресурсов на единицу произведенной продукции и выявление узких мест в технологическом процессе.

Разработка и внедрение мероприятий по расшивке узких мест технологического процесса.

Разработка карты выполнения стандартных операционных процедур (SOP).

Проведение обучения персонала инструментам "бережливого производства".

Вовлечение персонала в работу системы "бережливое производство".

Участник проектной команды по внедрению системы автоматизации управления нагревательными (металлургическими) печами.

Разработана система автоматического сбора, первичного анализа производственных показателей и "дашборд" для вывода информации в excel.

Разработана системасистеым автоматического планирования расхода ресурсов для производственной линии состоящей из более чем 50-ти узлов и механизмов. Точность прогнозирования составляет +-3% в сравнении с фактом.