

SeijPro

Современное управление профессиональными рисками



СОДЕРЖАНИЕ И ТАЙМИНГ

15 минут | Идея цифрового решения «SeijPro»

15 минут | Описание полного цикла работы с рисками и сравнительный анализ

15 минут | Презентация веб-приложения «SeijPro»

30 минут | Демонстрация цифрового решения «SeijPro»

15 минут | Вопрос-ответ



Мотивация и движение

Опыт

5 ЛЕТ - УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ
(ПРОИЗВОДСТВО, КОНСАЛТИНГ И ПР.)

62 РЕГИОНА – ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ

Награды:

ПРИЗЕР В НОМИНАЦИИ «МЕНЕДЖЕР ГОДА»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Идея «SeijPro»

Идея

Веб-приложение «SeijPro» – помогает оценивать профессиональные риски и управлять ими.

На данный момент учитывая штрафы в сфере охраны труда, веб-приложение экономически выгодно каждому.

Обеспечение безопасности сотрудников – это важная задача современного работодателя. Программа является эффективным инструментом в его руках.

Для веб-приложения необходимы доступ в интернет и любое устройство с которого можно выйти в сеть.

Веб-приложение разработано для организаций всех форм собственности. «Сейдж Про» является актуальным помощником в организации охраны труда, оно обеспечивает полное функционирование процесса оценки и управления профессиональными рисками, гарантирует успешное прохождение проверок и снижение травматизма за счет зарекомендованной методики и продуманного алгоритма связей данных. Оно отличается от всех имеющихся аналогов на рынке своей простотой в освоении, мобильностью, реализованным риск-ориентированным подходом и высоким потенциалом. Веб-приложение «Сейдж Про» является незаменимым помощником для осуществления:

- непрерывного мониторинга работы с профессиональными рисками;
- контроля за исполнением и соблюдением всех требований законодательства в области охраны труда;
- проведения аудитов во всех структурных подразделениях (включая удаленные).



Эволюция и развитие – неотъемлемая часть экспертности

Опыт

2 ГОДА - ОПЫТА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

БОЛЕЕ 300 – УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ, РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ И
МАСШТАБОВ, ПО ОЦЕНКЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

А почему цифровизация?

Общемировой тренд - цифровизация, диктует новые требования и условия для развития современного общества. **Цифровизация охраны труда является одной из важнейших задач** в решении проблемы сохранения жизни и здоровья сотрудников в процессе их трудовой деятельности. **Практика применения "ручного" подхода в управлении охраной труда устарела** и показала свою не эффективность. Для цели сохранения жизни и здоровья сотрудников, компания **«СейджПро» разработала программный комплекс**, отвечающий всем требованиям национального законодательства в области охраны труда. Эксперты компании, имея огромный опыт в области охраны труда, трансформировали процесс управления проф. рисками в цифровой формат .

ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ, мы провели сравнительный анализ процессов и ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В РАМКАХ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
<p>Идентификация опасностей</p> <p>п.п. 5.1,5.2 ГОСТ 12.0.230.5-2018</p> <p>п. 35 приказа Минтруда 438Н от 19.08.2016</p> <p>п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ 12.0.230.4-2018</p>		<p>Время</p> <p>Деньги</p> <p>Результат</p>	<p>Время</p> <p>Деньги</p> <p>Результат</p>

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
<p>Составление реестра опасностей</p> <p>п. 10.2 приказа Минтруда № 77 от 21.03.2019</p> <p>п. 6.10 ГОСТ 12.0.230.5-2018</p> <p>п.7.10 ГОСТ 12.0.230.4-2018</p>		<p>Время</p> <p>Деньги</p> <p>Результат</p>	<p>Время</p> <p>Деньги</p> <p>Результат</p>

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
<p>Составление реестра высоких рисков</p> <p>A.8 ГОСТ 12.0.230.5-2018 п.4.6 ГОСТ 12.0.230.5-2018 п. 4.10.1.1 ГОСТ 12.0.230</p>		<p>Время Деньги Результат</p>	<p>Время Деньги Результат</p>

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
<p>Оценка уровней профессиональных рисков</p> <p>ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска».</p> <p>ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Матричный метод оценивания степени риска. Методика оценки рисков, построенная на основе «матрицы последствий и вероятностей»</p> <p>A.8 ГОСТ 12.0.230.5-2018</p>		<p>Время Деньги Результат</p>	<p>Время Деньги Результат</p>

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
Разработка мероприятий п. 39 приказа Минтруда 438Н от 19.08.2016 п. 10.2 приказа Минтруда № 77 от 21.03.2019		Время Деньги Результат	Время Деньги Результат

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
Аудит безопасности труда ГОСТ Р 12.0.008-2009 п. 54 приказа Минтруда 438Н от 19.08.2016		Время Деньги Результат	Время Деньги Результат

Процедура, НПА	Функционал, задачи, результат	Проведение работ «вручную»	Проведение работ с использованием цифрового решения
Мониторинг процедур по охране труда п. 55 приказа Минтруда 438Н от 19.08.2016		Время Деньги Результат	Время Деньги Результат

Главные задачи, которые решает веб-приложение «SeijPro» :

- контроль имеющихся рисков;
- выявление зарождающихся рисков;
- закрепление владельцев рисков;
- установление уровня ответственности руководителей,
- система оповещения о состоянии безопасности труда в подразделениях (в т.ч. удаленных/обособленных подразделениях и сотрудников на "удалёнке");
- мгновенная реакция на возникающие угрозы здоровью сотрудников;
- проведение АУДИТЕ/ступенчатого контроля в режиме реального времени;
- проведение проверок требований охраны труда с автоматической выпиской предписаний;
- разработка базовых мероприятий по управлению проф. рисками и мер предотвращения травматизма;
- мониторинг процедур управления рисками;
- оценка эффективности мероприятий, разработка корректирующих мер.

Использование приложения позволяет снижать производственный травматизм, экономить финансовые затраты и осуществлять производственную деятельность в полном спокойствии при проверках надзорных органов.

Возможности ПО:

- подгружает штатное расписание - подразделения и должности;
- автоматически корректирует для матрицы уровень тяжести опасных событий по должностям;
- автоматически присваивает уровень оценки риска по должностям и видам опасностей;
- автоматически формирует : реестр опасностей (реестр высоких рисков в будущем), карты оценки профессиональных рисков, мероприятия (пока пустые, в будущем с возможностью выбора "базовых по отраслям" и вручную для предотвращения травматизма).



Путь непрерывного совершенствования

Опыт

79 регионов – география работы с государственным сектором экономики.

56 регионов – география работы с коммерческим сектором экономики

2 года – опыт работы в области охраны труда

Презентация веб-приложения «SeijPro»

Что такое «SeijPro – управление профессиональными рисками» ?

1

Веб-приложение

Интуитивно понятный помощник, который работает с любого устройства имеющего доступ в интернет.

2

Содержит все должности и профессии

В соответствии со штатным расписанием формируется база данных для дальнейшей оценки профессиональных рисков.

3

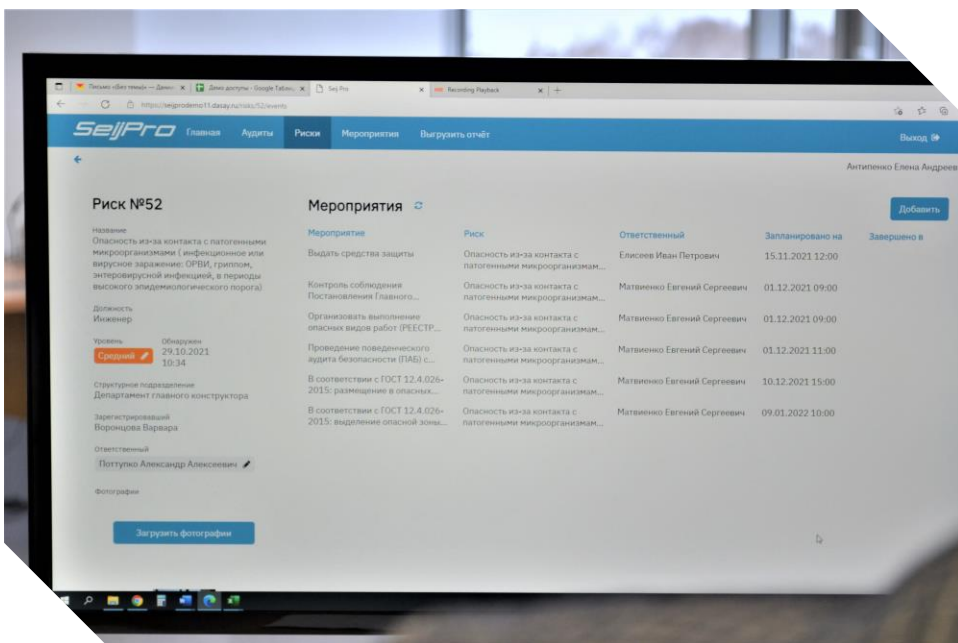
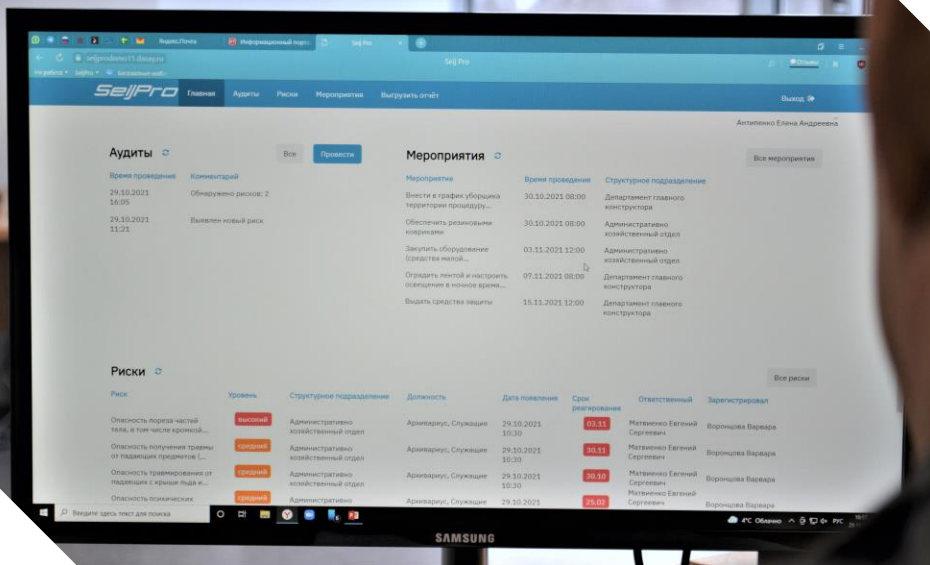
База данных профессиональных рисков

База формируется от изначальных результатов проведенной оценки профессиональных рисков и в дальнейшем настроенных аудитов ответственных лиц-руководителей.

4

Работа с базой данных профессиональных рисков

В приложении реализованы процессы: оценка рисков, устанавливаются мероприятия для ответственных лиц-руководителей, хранение и добавление фотоматериалов ДО и ПОСЛЕ, комментарии, связанные с рисками. Уведомления ответственным лицам на адреса электронной почты.



У нас есть только **1 цель** – **помочь ВАМ!**

Помочь сделать задачу простой

Четкое распределение ответственности руководителей в соответствии с приказом №438Н. Сокращение трудовых затрат на процедуру управления профессиональными рисками. Автоматизированный и непрерывный процесс мониторинга профессиональных рисков.

Помочь снизить уровень травматизма

Правильно настроенная работа ведет к реальным изменениям. Исходя из нашего опыта работы видно, что уровень травматизма возможно снизить в несколько раз.

Помочь быть во всеоружии при проверках

Ведение работ с помощью веб-приложения позволит ответить на любые вопросы надзорных и контролирующих органов. Наглядно подтвердит ваши слова.

Чем веб-приложение сможет Вам помочь

Легко всё контролировать

Удобный контроль всех процессов по управлению профессиональными рисками, находясь на своём рабочем месте.

Внедрить простые и эффективные аудиты

Контроль проведения аудитов ответственными лицами с фотофиксацией и описанием в приложении.

Контроль исполнения мероприятий

Легко назначайте мероприятия ответственным лицам и сроки исполнения. Работает автоматическая система уведомлений.

Защита перед надзорными и контролирующими органами



Загрузка всей документации **1 кликом**

Быстрое формирование всей документации оформленной в соответствии с требованиями приказа МинТруда № 77 от 21.03.2019 г.



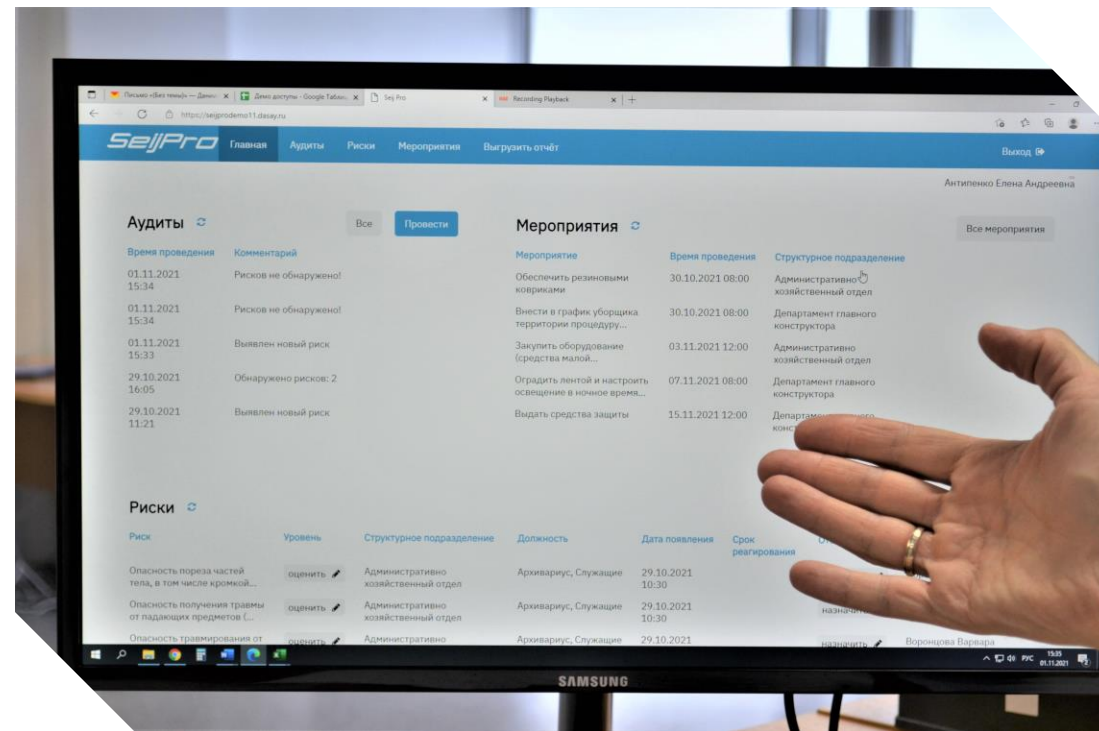
Покажет **эффективную** работу с рисками

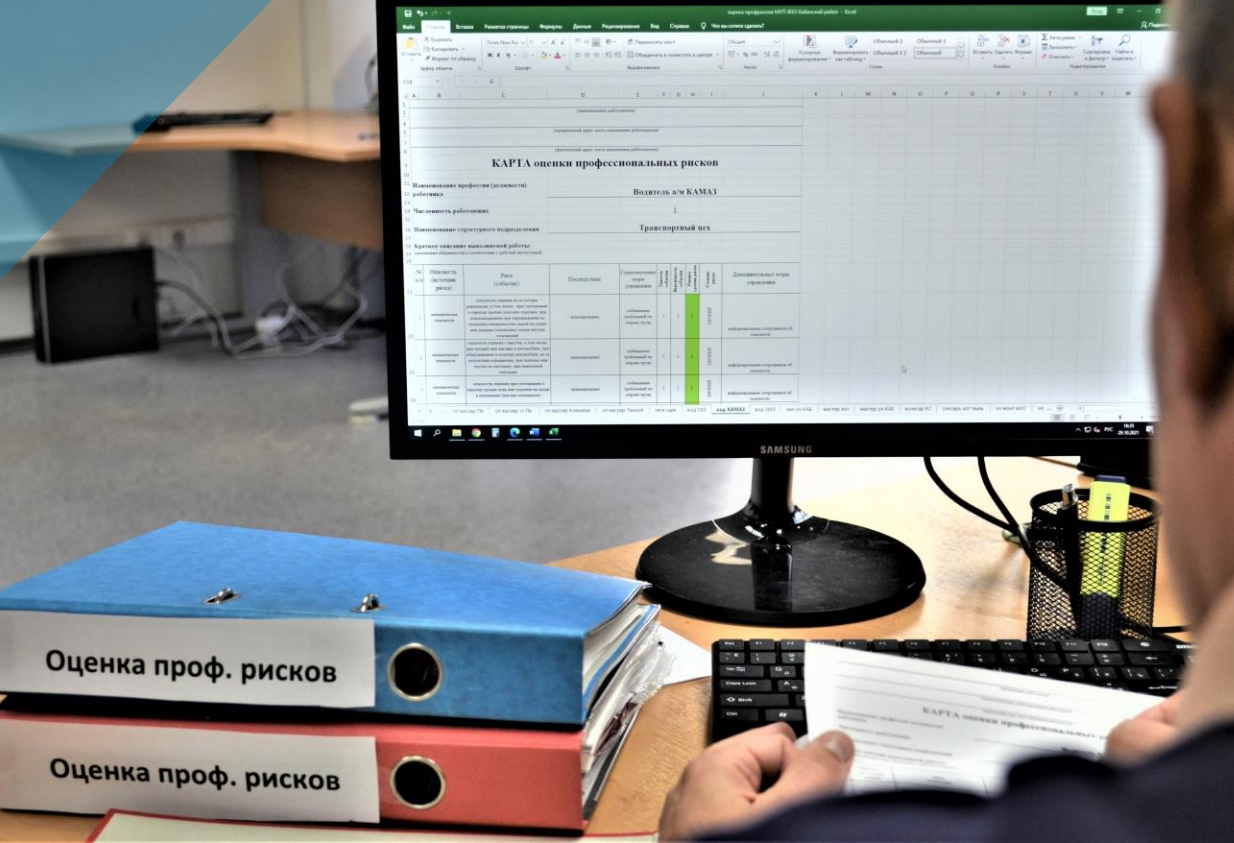
В веб-приложении реально планы и отображены: оценка рисков, мероприятия, фотоматериалы и документы, связанные с рисками.



Распределение ответственности между руководителями

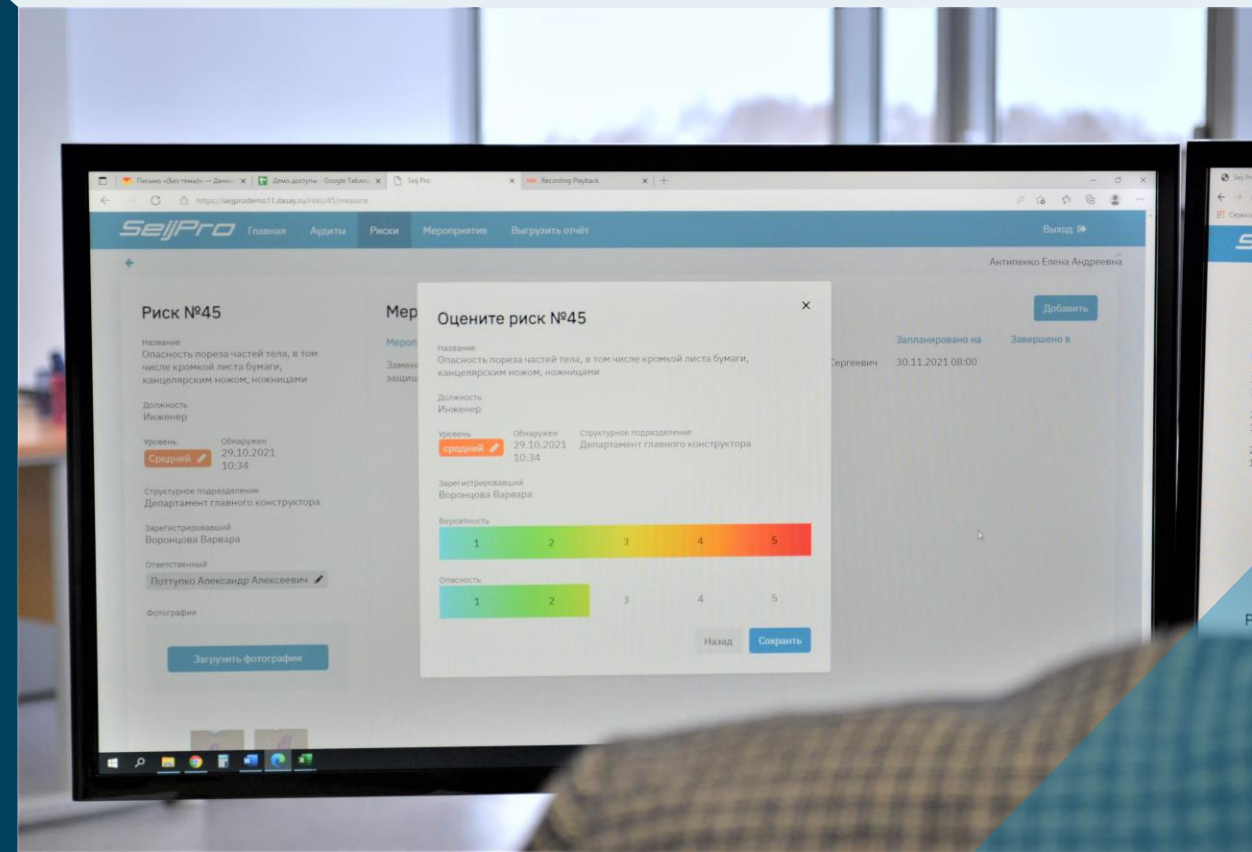
Предоставляет возможность отследить проводимые каждым ответственным лицом мероприятия по всем рискам.





- Удобно удалённо контролировать, и вести работу в режиме реального времени, на всех участках одновременно;
- Значительно сокращается излишний документооборот;
- Экономит время на внедрение мероприятий по управлению рисками за счет работы системы уведомлений и сокращения бумажного документооборота;
- Процесс оценки рисков значительно упрощен;
- Автоматически формируется отчетная документация;
- Распределена ответственность за соблюдение условий охраны труда.

- Вся документация на бумажном носителе, которая время от времени требует актуализации (трудозатратно вести на постоянной основе);
- Избыточный документооборот занимает время на согласования;
- Необходимость организации хранения документов;
- Для управления профессиональными рисками требуется присутствие СОТа, особенно на удаленных участках;
- Необходимость самостоятельного контроля СОТа за изменениями национального законодательства в области охраны труда.



Порядок и управление внедрением

Для повышения эффективности внедрения изменений и снижения сопротивления изменениям необходимо применять инструменты управления изменениями.

1

Экспорт данных в веб-приложение. Оценка профессиональных рисков.

После согласования работ с руководством, специалисты «SeijPro» осуществляют перенос всех необходимых данных для старта работы.

2

Распределение ролей и доступа. Настройка уведомлений.

Специалисты «SeijPro» настраивают роли и доступ для ответственных лиц-руководителей. Уведомления на адреса электронной почты.

3

Обучение для COT.

Проведение специалистом «SeijPro» индивидуального обучения для COT по курсам «управление изменениями» и «работа в веб-приложении «SeijPro».

4

Обучение ответственных лиц-руководителей.

Проведение специалистом «SeijPro» обучения ответственных лиц-руководителей, по методике «управление изменениями» (с практическим блоком).

5

Совместное тестирование.

Полноценная отработка практических ситуаций с вовлечением всех ответственных лиц.

6

Сопровождение.

На время использования веб-приложения специалисты «SeijPro» оказывают методическую и техническую поддержку.



Демонстрация цифрового решения

SeijiPro



*Команда **SeijPro** благодарит вас за внимание*

Наши контакты

Отдел работы с клиентами: +7 (952) 881-0801

Электронная почта: sales@seijpro.com

mdv@seijpro.com