

Краткое описание
программных продуктов

АС «АСП»

инструмент для создания
единой государственной
информационной системы

Профессионально и надёжно!



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр социально-информационных технологий»

Уважаемые коллеги!

Качественное программное обеспечение в нашем цифровом обществе является не только инструментом для осуществления профессиональных функций работника социальной сферы и залогом эффективной работы структурного подразделения органа государственной власти в целом. Результат автоматизации различных процессов - это организация бесперебойного и отказоустойчивого механизма, обеспечивающего своевременность и полноту предоставления мер социальной поддержки и государственных услуг нуждающимся гражданам.

Наши корпоративные разработки прошли тестирование временем и сегодня представляют собой мощный комплекс, обладающий абсолютными динамическими свойствами и качественными показателями.

Программное обеспечение бренда ООО «СоцИнформТех» - это эффективность и актуальность, интеллектуальность и престиж!

От имени команды профессионалов благодарим Вас за интерес, проявленный к компании, и уверены, что в нашем лице Вы найдете надежных партнеров для долговременного плодотворного сотрудничества!

С уважением,
ООО «СоцИнформТех»

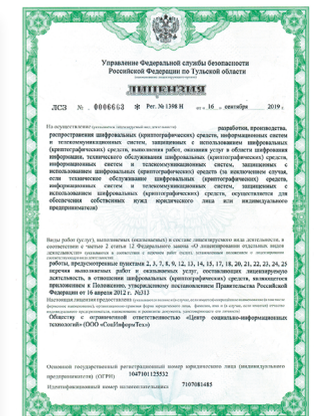
Все корпоративные решения сертифицированы в соответствии с 152 - ФЗ (защита персональных данных)



Регулярное повышение квалификации специалистов

Лицензии ФСТЭК и ФСБ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ ФС 002773
21 апреля 2019



Подтверждена совместимость программного продукта АС «АСП» с операционными системами АЛТ, РЕД ОС, Astra Linux, СУБД Tantor.



Мы обеспечиваем:

- Совместимость с отечественными решениями в области программного обеспечения
- Импортонезависимость всех программных компонентов системы
- Соответствие Указу Президента РФ от 30.03.2022 N 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»
- Соответствие требованиям регуляторов к безопасности программных продуктов

ООО «СоцИнформТех» - ведущая компания в сфере разработки и внедрения программного обеспечения для учреждений госсектора на территории РФ. Штат лучших IT-специалистов обеспечивает высокое качество и бесперебойную работу наших решений

Мы предлагаем проекты различного уровня сложности:

- Государственные информационные системы
- Межведомственные банки данных (реестры)
- Программные комплексы
- Автоматизированные рабочие места
- Мобильные приложения
- Программы, сервисы и прикладное ПО
- «Облачные» технологии

Нас выбирают:

- Управления и отделы социальной защиты населения
- Управления имущественных и земельных отношений
- Учреждения социального обслуживания населения и подведомственных организаций
- Учреждения образования
- Учреждения здравоохранения
- Межведомственные банки данных
- Многофункциональные центры «Мои документы»
- Семейные МФЦ
- Органы опеки и попечительства
- Органы труда и занятости населения
- Комиссии по делам несовершеннолетних
- Комитеты по спорту и молодежной политике
- Муниципальные образования

Технические преимущества:

- Целостный подход к автоматизации процессов
- Отказоустойчивость
- Импортозамещенность
- Гибкие параметрические таблицы для самостоятельной настройки
- Автоматизация в соответствии с требованиями законодательства
- Возможность индивидуальных модификаций ПО
- Информационная безопасность

Экономические преимущества:

- Соотношение «цена-качество»
- Программа лояльности для постоянных партнеров
- Гибкая система скидок
- Конкурентная стоимость технической поддержки
- Неограниченное количество пользователей
- БЕСПЛАТНЫЕ доработки ПО в соответствии с законодательством
- Экономия финансовых ресурсов уже на этапе внедрения

Сервисные преимущества:

- Выбор схемы технической поддержки
- Индивидуальный план сопровождения
- Многоканальный доступ к сервису
- Проведение БЕСПЛАТНЫХ межрегиональных обучающих вебинаров
- Проведение очных БЕСПЛАТНЫХ консультативных сессий (по договоренности)
- Гибкая система техподдержки в различных часовых поясах

ПК «Точка интеграции» + ПК «ДБ-Агент» = неограниченные возможности по информационному взаимодействию с внешними системами:

- Поддержка в электронном виде процессов (регламентов) предоставления информации
- Обеспечение ответов в режиме реального времени для синхронных регламентов
- Обеспечение доступности сервисов
- Режим работы 24/7 без участия специалистов
- Защищённые каналы связи



Автоматизированные информационные системы

- dotПроект
- АСУПД «Тула»
- Единый социальный регистр населения (АС «АСП»)
- Занятость
- Паспортизация и инвентаризация учреждений, осуществляющих функции в сфере социальной защиты населения
- Приём МФЦ и предоставление федеральных услуг
- Регламент
- Семья и дети
- Труд
- Управление ЖКХ
- Финотчётность

Интеграционные модули

- Интеграция с ФГИС ФРИ
- Интеграция с ГИС ЖКХ
- Интеграция с ЕГИССО
- Интеграция с ПГУ
- Интеграция с СМЭВ версии 3.0
- Интеграция с МФЦ
- Интеграция с подсистемой «Концентратор услуг» согласно ЕФТТ
- Интеграция с подсистемой «Концентратор услуг» согласно ЕФТТ с разработкой ЧТЗ
- Интеграция с ЕЛК ЕГПУ
- Интеграция с ГИС ЭС (Электронные сертификаты)

Порталы

- Дети-сироты
- Портальная часть реестра реабилитационных организаций АИС «Семья и дети»
- Поставщиков ЖКУ
- Региональный социальный портал
- Семейный навигатор

Программные комплексы

- Анализ демографической ситуации региона
- Взаимодействие с ЕГР ЗАГС
- Взаимодействие с ЕСИА
- Возмещение затрат организациям, предоставляющим услуги населению на льготных основаниях
- Доступная среда
- Индивидуальная карта реабилитации
- Информационное взаимодействие с МСЭ
- Информирование специалистов службы ранней помощи о необходимости оценки выявленного случая
- ИнфоЦентр-Киоск
- Кадровые потребности
- Коллективные договоры
- Компенсация расходов на ЖКУ по тарифам выше максимально допустимых
- Конструктор цифровых регламентов
- Личный кабинет инвалида (информирование инвалидов с поддержкой ЕСИА)
- Мониторинг задолженности по выплате заработной платы
- Назначение и выплата единовременной компенсации страховой премии по договору обязательное страхование автогражданской ответственности (ОСАГО)
- Назначение и выплата льгот в денежном выражении на оплату жилья и жилищно-коммунальные услуги с учетом тарифов и нормативов потребления услуг (по тарифам или региональным стандартам)
- Назначение и выплата материнского капитала
- Назначение и выплата пособий гражданам, имеющим детей
- Назначение и выплата региональных ежемесячных денежных выплат
- Назначение и выплата социальных пособий (по нуждаемости) (доплата до ВПМ или ГМД)
- Назначение и выплаты субсидий на оплату жилья и жилищно-коммунальных услуг

Программные комплексы

- Назначение и предоставление социальной выплаты по компенсации части расходов по уплате процентов по ипотечным жилищным кредитам (займам)
- Направление на первичное освидетельствование в бюро МСЭ
- Неформальная занятость
- Обеспечение граждан техническими средствами реабилитации, санаторно – курортным лечением и бесплатным проездом к месту лечения и обратно
- Опека и попечительство
- Профстандарты
- Рабочее место МФЦ
- Расчёт доплат к пенсии до фиксированного размера и доплат к пенсии госслужащим, информационный обмен с ПФР по 213 ФЗ
- Регистр граждан, нуждающихся в долговременном уходе, медицинских услугах и социальном сопровождении
- Реестр бедных семей - потенциальных получателей социальной помощи
- Реестровый принцип оказания услуг, суперсервисы и проактивная помощь
- Сведения по соотношению заработных плат
- Семейный МФЦ
- Система долговременного ухода (СДУ)
- Сканирование документов с возможностью применения электронной подписи
- Служба приёма (Клиентская служба)
- Создание и ведение межведомственной базы данных по учёту несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации и социально-опасном положении»
- Соотечественники
- Социальный заказ (соц. сертификаты 189-ФЗ)
- Социальный контракт
- Социальный Личный кабинет гражданина» - информирование граждан с поддержкой ЕСИА
- Социальный паспорт участников СВО и членов их семей

Программные комплексы

- Технология регистрации и учета пластиковых именных карт льготника
- Трудовая мобильность
- Учёт граждан, находящихся под опекой (попечительством) или нуждающихся в опеке и попечительстве, патронаже, а также граждан, желающих принять в свою семью подопечных
- Учёт и выдача справок и удостоверений
- Учёт и распределение жилья нуждающимся
- Учёт несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации и социально-опасном положении, в рамках полномочий органов социальной защиты населения
- Учёт несчастных случаев на производстве
- Учёт соглашений в сфере труда
- Электронная очередь
- Электронное личное дело гражданина
- Электронный документооборот
- Электронный документооборот с Управлением Федеральной почтовой связи и Почта-банком (в формате XML)

Мобильные приложения

- Анкета-опросник
- Кондуит
- Куратор семьи
- Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг» интегрируемый с АС «АСП»

Калькуляторы и приложения

- Интерактивный калькулятор социальных льгот
- Калькулятор для расчёта ЖК субсидий по региональным стандартам
- Приложение «Предоставление в ГИС ЖКХ ответов на запросы о наличии судебной задолженности»

Основная задача АС «АСП»:

Обеспечение и поддержка системы комплексной автоматизации деятельности органов социальной защиты путем формирования единой базы данных в масштабах субъекта РФ, ведение учёта граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки

Цель использования АС «АСП»:

Создание единой цифровой экосистемы, обеспечивающей взаимодействие различных ведомств органов исполнительной власти и поставщиков социальных услуг региона по направлениям деятельности, предусматривающим назначение и предоставление мер социальной поддержки и защиты нуждающимся гражданам с учётом разграничения прав и конфиденциальности отдельных видов сведений, а также с возможностью обмена необходимой персональной информацией по защищённым каналам.

Результат использования АС «АСП»:

- Формирование региональной инфраструктуры системы персонального учета населения с возможностью интеграции с существующими системами учета на федеральном уровне
- Организация высокоэффективной работы профильных специалистов
- Оптимизация трудозатрат и исключение человеческого фактора
- Полная и актуальная онлайн документация
- Информационное взаимодействие с разными ведомствами по каналам СМЭВ
- Контроль и надзор за деятельностью поставщиков социальных услуг
- Экономия финансовых и временных ресурсов
- Планирование и прогнозирование бюджетных расходов
- Аналитическая и статистическая отчетность
- Неограниченные возможности автоматизации в соответствии с потребностями региона

Основная задача ПК:

Организация деятельности органов государственной власти по формированию электронных личных дел граждан, обратившихся за оказанием услуг или для получения консультации, осуществление электронного документооборота с учетом принципов прозрачности и экстерриториальности

Цели использования ПК:

- Организация информационных потоков для исключения дублирования сведений, минимизации маршрутов прохождения информации и обеспечения рациональной организации процесса рассмотрения
- Перевод в электронный формат всего спектра работ с обращением гражданина - от регистрации и учёта всех видов обращений до уведомления о принятом решении

Результат использования ПК:

- Создание единой системы персонифицированного учета сведений о гражданах, обратившихся за оказанием услуг
- Формирование электронных личных дел граждан с обеспечением сбора, анализа, хранения и обработки документов
- Распределение нагрузки на специалистов и отделы с формированием очередности рассмотрения дел
- Оперативный доступ специалистов к полному перечню документов по всем обращениям
- Обеспечение контроля на всех стадиях рассмотрения обращений
- Сокращение периода ожидания гражданином предоставления услуги
- Формирование статистической и аналитической отчетности

Основная задача ПК:

Автоматизация учета сведений об участниках СВО и членах их семей с целью исчерпывающего предоставления мер социальной поддержки в соответствии с требованиями действующего законодательства и повышения качества оказываемых услуг

Цели использования ПК:

Детализированный сбор сведений о различных аспектах жизни участников специальной военной операции и членов их семей с формированием статистических данных по имеющейся информации

Результат использования ПК:

- Организация многоуровневой работы органов исполнительной власти по формированию паспорта семьи каждого участника СВО с учётом индивидуальных обстоятельств, в том числе:
 - состояния здоровья, наличия ранений, группы инвалидности с указанием организации, установившей инвалидность, причины направления на лечение
 - вида образования, формы обучения, направление на переобучение, повышение квалификации, обучения, дальнейшего образования
 - анализ состояния с фиксацией наличия/отсутствия зависимостей
- Реализация межведомственного взаимодействия между организациями-участниками
- Повышение эффективности контроля за исполнением мероприятий по ведомствам
- Формирование программ/сертификатов по реабилитации участников СВО и членов их семей, в том числе несовершеннолетних
- Организация профилактической работы с семьёй участника СВО с фиксацией мероприятий, направленных на всех членов семьи
- Автоматическое формирование статистики и отчётности

Основная задача приложения:

Организация оперативного обмена информацией между семьями, находящимися на особом контроле органов социальной защиты населения и кураторов. Повышение доступности получения информации от органов социальной защиты населения по актуальным вопросам и, как следствие, улучшение качества оказания услуг

Цель использования приложения:

- Повышение эффективности сопровождения семей из групп населения, определённых для первоочередного предоставления МСП в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства
- Развитие института кураторов

Результат использования приложения:

- Отражение процесса рассмотрения обращения (сроки, специалист, результат, сведения о пакете документов, оказанные услуги) в виде диалога с куратором
- Получение оперативной информации в виде рассылки, уведомлений от кураторов о проводимых социально значимых мероприятиях
- Возможность добавления нового обращения непосредственно пользователем приложения (заявителем)
- Возможность прикрепления сканированных документов к регистрируемому обращению, инициатором которого является заявитель
- Обеспечение профилактической работы с семьёй

Основные задачи ПК:

- Автоматизация процессов предоставления социальных, социально-медицинских и иных услуг и мероприятий путем формирования единой межведомственной базы данных в масштабах субъекта РФ
- Реализация механизмов взаимодействия органов государственной власти в сфере социального обслуживания населения и учреждений здравоохранения по модернизации социально-медицинского ухода
- Обеспечение взаимодействия граждан с органами и организациями – участниками процесса долговременного ухода на основании проактивного принципа

Цели использования ПК:

- Создание региональной цифровой экосистемы по реализации типовой модели СДУ
- Реализация выявительного принципа
- Обеспечение межведомственного контроля за качеством социальных услуг
- Расширение функций организаций – участников СДУ в работе по повышению качества жизни пожилых граждан и инвалидов

Результат использования ПК:

- Повышение компетентности помощников по уходу в предоставлении услуг пожилым гражданам/инвалидам на основании медицинских рекомендаций
- Обеспечение оперативной обратной связи о результатах ухода в медицинское учреждение
- Оптимизация деятельности участковых медицинских работников, осуществляющих патронаж граждан в рамках СДУ
- Обеспечение межведомственного контроля за качеством предоставляемых услуг
- Повышение качества жизни пожилых граждан/инвалидов
- Оперативность принятия эффективных управленческих решений
- Экономия расходов за счёт автоматизации

Основная задача приложения:

Оптимизация работы специалистов учреждений социального обслуживания населения региона по внесению сведений по форме и в порядке, утвержденными приказами Минтруда РФ № 781 от 15.12.2022 и № 224 от 27.03.2023

Цели использования приложения:

- Автоматизация процесса по заполнению анкеты гражданина как часть развития информационного пространства в сфере социального обслуживания населения при реализации типовой модели СДУ
- Снижение трудозатрат социальных работников и сокращение сроков проведения анкетирования
- Оперативное проведение анкетирования граждан и формирование результатов на месте

Результат использования приложения:

- Определение индивидуальной потребности гражданина в социальном обслуживании
- Одновременное формирование анкеты-опросника несколькими экспертами по оценке нуждаемости с целью сокращения времени заполнения
- Формирование новой анкеты-опросника или редактирование имеющейся
- Использование результатов анкетирования при формировании ИППСУ, договора и оказании социальных услуг
- Учёт уровня функциональных возможностей и количества часов ухода для расчёта результатов проведения процедуры оценки уровня ухода
- Функционирование в режимах: онлайн (подключение к сети и доступ к серверу синхронизации) и офлайн (автономно, без доступа к серверу синхронизации)
- Автоматический обмен данными с системой

Основные задачи приложения:

Автоматизация работы всех видов подведомственных учреждений в сфере социального обслуживания при сборе оперативной информации и ведении учёта услуг гражданам на устройствах под управлением операционной системы «Андроид». Развитие информационного пространства в сфере социального обслуживания населения

Цель использования приложения:

- Повышение результативности сбора оперативной информации и статистики о деятельности социальных работников и иных специалистов учреждений социального обслуживания
- Обеспечение мобильности специалистов
- Подтверждение фактов предоставления социальных услуг
- Фиксация маршрута исполнителей социальных услуг

Результат использования приложения:

- Повышение эффективности работы по формированию предоставляемых социальных услуг
- Оперативный доступ к актуальным текущим данным в режиме реального времени
- Сокращение временных и трудовых затрат на проведение рутинных операций
- Оптимизация маршрутов перемещения социальных работников с помощью геолокации
- Формирование отчётности в электронном виде
- Повышение оперативности принятия эффективных управленческих решений

Основная задача ПК:

Повышение качества и доступности обеспечения техническими средствами реабилитации, путёвками на оздоровление или на санаторно-курортное лечение

Цель использования ПК:

Ведение электронного документооборота с момента получения обращения до завершения его исполнения профильными специалистами в виде обеспечения проката или компенсации технических средств реабилитации (ТСР), предоставления путёвок на оздоровление или санаторно-курортное лечение

Результат использования ПК:

- Комплексное решение задач оперативного рассмотрения заявлений граждан (от проверки права и постановки на очередь до принятия решения и оповещения всех заинтересованных участников процесса)
- Комплексное ведение сводных реестров очередей предоставления ТСР или путёвок для учёта и систематизации информации с целью применения ее в процессе всех этапов работы
- Автоматизация материально-технического учета ТСР: определение доступных для проката и обеспечения ТСР, возможность передачи их между складами, списания неликвидных ТСР, формирования отчётности об остатках и оборотах ТСР по всем складам и на каждом складе в отдельности в количественном и суммарном выражении
- Автоматизация обеспечения путёвками на основании заключенных договоров с отслеживанием сроков их действия, учётом периодов заездов
- Онлайн регистрация, интеграция с поставщиками ТСР и путевок, разработка общих отчетов и статистики

Основная задача ПК:

Формирование социальных сертификатов в соответствии с порядком предоставления субсидий из бюджетной системы с целью повышения качества и доступности социальных услуг, исключения имеющихся административных барьеров в рамках реализации № 189-ФЗ

Цель использования ПК:

Обеспечение предоставления социального обслуживания гражданам в строгом соответствии с действующим законодательством, планирование объема оказания социальных услуг и его финансового обеспечения, цифровизации сертификатов, введение мониторинга качества в отношении поставщика

Результат использования ПК:

- Интеграция с ГИС в сфере финансов (в т.ч., ГИС Электронный бюджет, ГИС Финансы и пр.)
- Выведение на «витрину данных» документов и сведений о гражданине из региональных ИС для признания его нуждающимся
- Фиксирование информации о заключённых договорах, актах и оказанных услугах, в т.ч., предоставленных в рамках социального сертификата
- Возможность формирования суммы субсидии к возмещению поставщикам по заданным алгоритмам, формирование выплаты субсидии
- Реализация для граждан поиска исполнителей и оказываемых услуг на портальной части реестра поставщиков социальных услуг с возможностью размещения отзыва
- Автоматический расчёт размера субсидии для исполнителей социального сертификата
- Ведение реестра исполнителей социальных сертификатов
- Формирование и печать выплатных документов
- Аналитические сведения и статистическая отчётность

Основная задача ПК:

Обеспечение взаимодействия автоматизированной системы регионального органа исполнительной власти с ГИС ЭС в части предоставления мер социальной поддержки гражданам в виде электронных сертификатов

Цель использования ПК:

Автоматизация процесса передачи сведений для формирования электронных сертификатов в ГИС ЭС и обеспечению полномасштабной реализации прав граждан РФ на самостоятельное приобретение отдельных товаров, работ, услуг с использованием ЭС при наличии оснований на получение мер государственной поддержки в натуральной форме

Результат использования ПК:

- Ведение реестров электронных сертификатов с возможностью их формирования, изменения, блокирования
- Возможность выбора конкретных видов товаров, работ, услуг, доступных для приобретения с использованием электронного сертификата
- Обеспечение баланса целевого использования и свободы выбора гражданина
- Рациональное расходование бюджетных средств

Основная задача АИС:

Организация единого учета несовершеннолетних и членов их семей, находящихся в трудной жизненной ситуации или социально-опасном положении, автоматизация работ специалистов различных ведомств, выполняющих функциональные обязанности по реабилитации данной категории граждан, а также профилактике безнадзорности и правонарушений детей и подростков

Цель использования АИС:

Создание единого регионального межведомственного банка данных с комплексной информацией о несовершеннолетних и членах их семей, необходимой для организации профилактической работы надзорных органов субъектов РФ по предотвращению социальной безнадзорности, социального сиротства и правонарушений, а также оказания помощи и проведения реабилитационных мероприятий по социальной адаптации несовершеннолетних

Результат использования АИС:

- Формирование электронных личных дел, включающих персональную информацию социального, экономического и демографического характера о несовершеннолетнем и его семье
- Межведомственное взаимодействие и информационный обмен между участниками системы профилактики
- Повышение качества деятельности надзорных органов по защите прав и законных интересов несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации
- Единый учёт сведений о проведении мероприятий согласно разработанной и утверждённой программы реабилитации несовершеннолетним и членам их семей
- Контроль за управлением и сохранностью имущества несовершеннолетних
- Внесение сведений о применяемых инновационных технологиях
- Формирование фиксированных отчетов по федеральным формам: 1.1 АИС «Дети»; 1-ДЕТИ (соц.); 1-СД

Основная задача ПК:

Автоматизация процесса комплексного оказания поддержки многодетным или малообеспеченным семьям с детьми, воспитывающим ребенка-инвалида, а также всем тем, кто попал в трудную жизненную ситуацию – от приема заявления (обращения) до предоставления необходимой услуги

Цель использования ПК:

Формирование единой экосистемы, соответствующей критериям цифровой зрелости региона, обеспечивающей высокое качество и доступность социальных услуг путём объединения социальных ресурсов с учётом потребностей регионов

Результат использования ПК:

- Принцип «Единого окна»
- Оперативная обработка обращений
- Организация персонифицированного процесса, исключающего дублирование действий организаций социальной сферы
- Ведение единой базы обращений как по принципу персонифицированного учета, так и с фиксацией анонимных обращений с результатами их рассмотрения
- Обеспечение системной интеграции с участниками и партнёрами процесса поддержки семей с детьми (государственными учреждениями, НКО и коммерческими организациями) посредством каналов СМЭВ
- Адаптация системы под функционал диспетчера, работающего в режиме приема телефонных звонков, включающий алгоритм уточняющих вопросов
- Обеспечение записи на очные приемы специалистов
- Распределение равномерной и плановой нагрузки на специалистов с настройкой очередности ведения приемов и рассмотрения дел
- Интеграция с виртуальной АТС
- Автоматизация поиска документов
- Обеспечение централизованного контроля
- Повышение информированности родителей о возможностях и услугах через проводимые социальные и информационные мероприятия

Основная задача ПК:

Формирование единой информационной системы для органов опеки и попечительства субъекта РФ с целью учета недееспособных/ограниченно дееспособных граждан, включая несовершеннолетних, находящихся по опекой/попечительством, патронажем, а также для ведения учёта граждан, желающих принять в свою семью подопечных, проверки права и выдачи им заключений по результатам рассмотрения

Цели использования ПК:

- Унификация технологии учёта персональных сведений о гражданах, находящихся под опекой (попечительством), или нуждающихся в опеке и попечительстве, патронаже, а также граждан, желающих принять в свою семью подопечных
- Автоматизация повседневной деятельности специалистов и учёта всего контингента граждан, с которыми работают органы опеки и попечительства
- Повышение качества деятельности по защите прав и законных интересов граждан, находящихся под опекой или попечительством, патронажем

Результат использования ПК:

- Автоматизированное обеспечение надзорных мероприятий за выполнением обязательств опекунов и попечителей, а также организаций, в которые помещены под надзор недееспособные (частично дееспособные) граждане, в том числе организаций для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей
- Автоматизация учета и хранения сведений об управлении имуществом подопечных, включая сведения о доверительном управлении, сделках с имуществом и выдаче предварительных разрешений на осуществление данных сделок, пользовании денежными вкладами, а также фиксирование отчёта опекуна о выполненных им действиях
- Обеспечение ведения всего спектра учётной и отчетной документации с возможностью применения отчётных форм, подготовки статистических данных

Основная задача ПК:

Организация учёта жилищного фонда (земельных участков), очередей на получение жилых помещений (земельных участков), персонифицированного учёта граждан и осуществления контроля за распределением жилых помещений (земельных участков)

Цель использования ПК:

Создание единой региональной базы данных с информацией о гражданах, отнесённых к льготным категориям для организации работы по учёту и распределению жилых помещений (земельных участков), расчёту и выдаче единовременной денежной выплаты взамен жилого помещения (земельного участка) в целях реализации прав граждан на меры социальной поддержки и оказание государственной социальной помощи

Результат использования ПК:

- Автоматизация процесса приёма, регистрации, рассмотрения заявлений граждан на получение жилого помещения (земельного участка) или на предоставление единовременной денежной выплаты с отображением различных сведений
- Автоматическое формирование списков граждан с актуальным номером в очереди с учетом внеочередного и первоочередного права, соблюдением хронологической последовательности постановки на учёт
- Учёт ранее предложенных и отклонённых гражданином земельных участков для исключения их повторного предложения
- Автоматизация процесса заключения договора
- Возможность размещения информации в ЕГИССО о предоставлении гражданам жилых помещений в соответствии с составом сведений, установленных законодательством
- Формирование и печать всех необходимых отчётов, уведомлений, решений и других документов
- Оказание информационных услуг по проверке очереди гражданина на предоставление жилья (земельного участка)

Основная задача ПК:

Автоматизация процессов формирования единой базы данных потенциальных получателей социальной помощи в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства, а также аналитической обработки состояния социальной сферы и принимаемых мер для обеспечения выхода малоимущих граждан на более высокий уровень жизни

Цель использования ПК:

Обеспечение адресного назначения пособий и выплат малоимущим, упрощения процедур получения мер социальной поддержки от государства, сокращения времени граждан на оформление подтверждающих документов и, как результат, снижение уровня бедности в регионе

Результат использования ПК:

- Оценка реального уровня и структуры бедности в регионе и в разрезе муниципальных образований, выявление причин бедности граждан и их семей
- Взаимодействие с государственными органами и организациями-партнёрами с целью информационного обмена в электронном виде с использованием технологий СМЭВ сведениями о гражданах, включённых в реестр бедных, определение возможности предоставления им дополнительных мер социальной поддержки для выхода на более высокий уровень жизни
- Поддержка технологии социального контракта
- Динамический анализ изменения показателей уровня жизни малообеспеченных семей в ретроспективе данных. Гибкое построение аналитических моделей со стороны пользователя
- Выявление доли малоимущих граждан, получающих меры социальной поддержки и государственную социальную помощь за счёт федерального, регионального или муниципального бюджетов
- Формирование статистических и аналитических отчётов на основе информации, хранящейся в базе данных

Основная задача ПК:

Автоматизация процесса предоставления социальной помощи на основании социального контракта путем формирования, ведения и использования базы данных, содержащей комплексную информацию о гражданах – получателях социальной помощи, обеспечения информационного межведомственного обмена, сверок и формирования выплатных массивов в автоматизированном виде

Цели использования ПК:

- Обеспечение заключения социального контракта с гражданами с целью предоставления им денежных выплат под конкретные нужды или оказания другой необходимой помощи в обмен на выполнение условий программы социальной адаптации
- Автоматизация комплекса контрольно-учетных мер

Результат использования ПК:

- Обеспечение выплат начисленных сумм, формирование печатных документов, электронных выгрузок для передачи в кредитные организации, отделения почтовой связи и другие организации, осуществляющие доставку
- Обеспечение информационного взаимодействия с автоматизированными информационными системами банков, осуществляющими безналичные расчеты, в том числе с использованием социальных карт для предоставления социальной помощи соответствующим категориям граждан
- Ведение реестра адресов для регистрации места жительства и адреса регистрации граждан с использованием классификатора КЛАДР
- Информационная поддержка и автоматизация деятельности сотрудников органов социальной защиты населения при приеме граждан
- Формирование программы социальной адаптации и мониторинг её реализации
- Возможность использования мобильного приложения для взаимодействия с получателем государственной социальной помощи на основании социального контракта, мониторинг исполнения мероприятий и удаленное представление отчетов получателями
- Формирование статистической и аналитической отчетности, печать выходных форм документов

Основная задача АС:

Автоматизация деятельности уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ, их структурных подразделений и подведомственных учреждений по оказанию государственных услуг исполнению государственных функций в сфере труда и связанных с ними отношений

Цель использования АС:

Организация единой цифровой среды, обеспечивающей решение регламентных задач по формированию централизованного управления в субъекте РФ в трудовой сфере на основании учёта трудового потенциала региона, регулирования социальных аспектов трудовых отношений, а также взаимодействия с внешними информационными системами

Результат использования АС:

- Комплексная автоматизация учёта трудовых ресурсов кадровой потребности работодателей, ведение реестра работодателей
- Учёт участников программ переселения соотечественников и повышения трудовой мобильности с осуществлением выплат и формированием аналитической отчётности
- Учёт неформальной занятости граждан и их закрепляемости на рабочих местах с обеспечением информационного обмена с СФР
- Автоматизация контроля за соблюдением требований трудового законодательства, учет коллективных договоров и профессиональных стандартов
- Мониторинг предельного уровня соотношения заработных плат руководителей и работников, наличия задолженности по выплате заработной платы
- Возможность организации единой службы приёма для органов занятости и органов социальной защиты
- Снижение административной нагрузки на руководителей

Основная задача АС:

Автоматизация деятельности МФЦ с целью оптимизации и повышения качества предоставления государственных (муниципальных) услуг, упорядочения административных процедур и принятия решений, а также сокращения расходов регионального бюджета на выполнение предусмотренных нормативными актами мероприятий

Цель использования АС:

- Автоматизация работ по предоставлению мер социальной поддержки, государственных услуг в электронном виде, организации электронного межведомственного взаимодействия с другими органами и организациями, предоставляющими государственные услуги населению, в том числе по принципу «одного окна»
- Обеспечение информационного обмена с федеральным порталом государственных услуг, региональным сегментом портала государственных услуг и другими внешними информационными системами (ЕСИА, ИАС МКГУ, ФГИС МДМ, ГИС ГМП, ГАР)

Результат использования АС:

- Организация единого информационного пространства в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 N 210-ФЗ
- Ведение регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
- Ведение реестров обращений физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей
- Формирование электронной очереди с учетом приоритетности услуг и возможностью предварительной записи с помощью личного кабинета гражданина на портале или посредством Call-центра
- Автоматизация работы Call-центра с обеспечением экспертной поддержки операторов, возможности записи гражданина на прием, функционалом информирования о ходе и результате прохождения дела
- Поэтапная фиксация хода выполнения административных процедур при предоставлении услуг с возможностью электронной передачи документов по защищенным каналам связи и обеспечением кросс-территориальной выдачи результата оказания услуги
- Автоматическое распределение дел и нагрузки между работниками
- Формирование статистической и аналитической отчётности

Основная задача ПК:

Обеспечение информационного взаимодействия между органом социальной защиты населения и транспортным оператором региона (или оператором программы «Карта жителя региона») в части передачи информации о гражданах, имеющих льготу на проезд, формирования заявок на выпуск карт, учёта факта поездок граждан

Цель использования ПК:

Автоматизация процесса предоставления гражданам возможности льготного проезда за счёт интеграции с транспортными операторами региона, контроль и сверка расходования бюджетных средств, направляемых на меру поддержки в виде льготного проезда

Результат использования ПК:

- Возможность организации приёма заявлений на выпуск «Социальных карт» в АС «АСП»
- Возможность ежедневной автоматической блокировки карт граждан, утративших право на льготный проезд
- Загрузка в АС «АСП» реестров с поездками граждан с возможностью отображения поездок непосредственно в заявке
- Формирование отчётов для сверки потраченных гражданами сумм на проезд с данными, предоставляемыми к оплате транспортным оператором
- Предоставление проектам «Карта жителя» сервисов проверки наличия льгот у граждан

Основная задача ПК:

Организация информационного взаимодействия автоматизированной системы регионального органа исполнительной власти, исполняющего мероприятия по ИПРА инвалидов/детей – инвалидов, с ФГИС ФРИ в соответствии с требованиями действующего законодательства и регламентами, утверждёнными межведомственными соглашениями

Цель использования ПК:

Реализация государственной политики в отношении реабилитации инвалидов и их полноценной интеграции в общество, повышение качества оказываемых государственных услуг

Результат использования ПК:

- Обеспечение полного цикла процессов предоставления услуг и мероприятий инвалидам путём формирования как единой межведомственной базы данных, так и базы данных отдельного ведомства в масштабах субъекта РФ, содержащей комплексную информацию обо всех инвалидах в полном соответствии с требованиями ФГИС ФРИ
- Автоматизированная загрузка пакетов ИПРА без участия специалистов по заданному графику
- Возможность осуществления массовой выгрузки результатов исполнения ИПРА
- Обеспечение возможности персонального информирования инвалидов о предоставленных им мерах социальной поддержки

Основная задача ПК:

Обеспечение информационного взаимодействия с порталом государственных услуг (ПГУ) с целью предоставления государственных и муниципальных услуг в соответствии с требованиями административных регламентов на основании заявок, поданных гражданами на ПГУ и возврата результата рассмотрения на ПГУ

Цель использования ПК:

Обеспечение многоканальности предоставления государственных и муниципальных услуг гражданам с использованием информационно-телекоммуникационных технологий в соответствии с принципами цифровой трансформации общества и федеральным законодательством

Результат использования ПК:

- Возможность самостоятельной настройки и передачи форм заявления на ПГУ на любую услугу социальной сферы
- Получение заявлений граждан и приложенных к ним сканированных документов с ПГУ в АС «АСП» с возможностью массовой регистрации заявок, сверкой персональной информации и проверкой права на получение услуги
- Автоматическое распределение полученного с ПГУ заявления в соответствующее учреждение ОСЗН
- Передача ответов (принятых решений) из АС «АСП» с возможностью передачи вложений
- Организация обмена информацией с ЕПГУ в полностью автоматическом режиме

Основная задача ПК:

Обеспечение информационного взаимодействия между органом социальной защиты населения и многофункциональным центром по предоставлению государственных и муниципальных услуг в соответствии с требованиями административных регламентов, отказ от передачи дел из МФЦ на бумажном носителе

Цель использования ПК:

Организация интеграции АС «АСП» с информационной системой МФЦ при предоставлении государственных и муниципальных услуг гражданам, включая обеспечение их своевременного информирования о ходе рассмотрения заявлений на основании требований федеральных НПА и принципов цифровой трансформации социальной сферы

Результат использования ПК:

- Получение заявлений граждан и приложенных к ним сканированных документов из ИС МФЦ в АС «АСП»
- Автоматическое распределение полученного от ИС МФЦ заявления в ОСЗН
- Передача ответов (принятых решений) из АС «АСП» в ИС МФЦ с помощью веб-сервиса
- Просмотр результатов отправки решения в ИС МФЦ
- Организация обмена информацией в одном из режимов:
 - полуавтоматический режим с самостоятельным подсоединением комплекса к интеграционной точке и скачиванием информации по команде специалиста
 - автоматический режим с использованием программы ДБ-агент, обеспечивающей круглосуточное подключение к интеграционной точке по заданному расписанию с определенным интервалом времени для скачивания информации и её записи в базу

Основная задача модуля:

Интеграция с КЦР, для загрузки в АС «АСП» утвержденных и составленных по установленной форме цифровых регламентов на предоставление государственных социально-значимых услуг в соответствии с требованиями федеральных и региональных нормативно-правовых актов с целью их последующего применения в работа автоматизированной системы

Цель использования модуля:

Использование утвержденных цифровых регламентов в работе АС «АСП» для проверки права гражданина в процессе назначения государственных социально-значимых услуг

Результат использования модуля:

- Получение от КЦР ФРГУ цифровых административных регламентов в человекочитаемом и машиночитаемом видах.
- Обеспечение приёма заявлений и их исполнения в ВИС в соответствии с требованиями КЦР на основании загруженных регламентов

Основная задача ПК:

Автоматизация информационного взаимодействия в электронном виде ведомств, осуществляющих назначение мер социальной поддержки, с ЕГИССО в соответствии с Постановлением правительства РФ от 14.02.2017г. № 181 с использованием каналов СМЭВ

Цель использования ПК:

Обеспечение органам исполнительной власти возможности оперативного предоставления мер социальной поддержки и последующей передачи данных о фактах назначений в ЕГИССО с целью реализации всего спектра возможностей оказания адресной социальной помощи нуждающимся из бюджетов всех уровней и расширения видов поддержки населения

Результат использования ПК:

- Получение нормативно-справочной информации от ЕГИССО (классификатора) и сопоставление с ведомственными сведениями
- Ведение реестра локальных МСЗ по формату ЕГИССО
- Выгрузка информации о предоставленных фактах назначений МСП
- Реализация механизма предоставления по каналам СМЭВ-3 следующих видов сведений:
 - реестр локальных МСЗ (схема 10.05)
 - реестр точек присутствия (схема 10.15)
 - реестр фактов назначений МСП (схема 10.06)
 - реестр очереди детей сирот, нуждающихся в обеспечении жильем (10.21)
 - реестр законных представителей (схема 10.25)
 - реестр лиц с измененной дееспособностью(схема 10.25)
 - реестр лиц, лишенных родительских прав (схема 10.25)
- Загрузка в базу данных принятой от ЕГИССО информации с уведомлением пользователя о выполненных действиях: добавлении новых записей, удалении (деактивации) старых, внесении изменений в ранее загруженные записи

Основная задача ПК:

Организация высокоцентрализованного доверенного информационного ресурса социальной сферы в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2012 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Распоряжения Правительства РФ от 11.04.2022 № 837-р и другими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами

Цели использования ПК:

Обеспечение эффективной работы органов социальной защиты населения в многопользовательской среде, основанной на организации и автоматизированном наполнении централизованного хранилища реестра государственных услуг через выгрузку сведений о принятых решениях из АС «АСП», оказания услуг в проактивном режиме и поддержке принципов экстерриториальности и многоканальности

Результат использования ПК:

- Оказание государственных услуг по принципу реестровой модели
- Реализация экстерриториального принципа оказания государственных услуг гражданам с предоставлением им информации, предусмотренной законодательством, в электронной форме (справки о малоимущих гражданах, удостоверения многодетным семьям и т.д.)
- Проактивный механизм предоставления гражданам мер социальной поддержки с информированием о полагающихся им услугах на основании сведений в государственных реестрах и информационных системах
- Многоканальность предоставления гражданам мер социальной поддержки
- Поддержка работы услуг в режиме супер-сервиса
- Централизованное формирование выплатных документов, статистических отчетов и аналитических данных с возможностью различных группировок
- Оптимизации процессов обработки и хранения данных и повышение эффективности работы специалистов
- Повышение экономической эффективности системы

Основная задача ПК:

Оптимизация массовых социально-значимых услуг в социальной сфере с целью их предоставления в режиме 24/7 дней в неделю без необходимости личного присутствия гражданина.

Цель использования ПК:

Реализация концепции цифровой и функциональной трансформации социальной сферы Правительства РФ по оптимизации административных процедур и эффективному переводу в электронный формат предоставления государственных и муниципальных услуг на ЕПГУ в соответствии с административными регламентами

Результат использования ПК:

Обеспечение исполнения мероприятий, предусмотренных ОЦС в соответствии с требованиями законодательства, в том числе:

- Возможность проактивного предоставления услуги/сервиса
- Интеграция ведомственных информационных систем и ЕПГУ для автоматического заполнения сведений на ЕПГУ
- Реализация концепции направления трансформации «0-0-0» (нулевой вход – нулевое ожидание – ноль бумажных документов)
- Автоматизация процесса регистрации и рассмотрения запроса, направления межведомственных запросов и ведения электронного реестра решений
- Внесение изменений в реестровую запись и электронное уведомление в ЛК ЕПГУ заявителя, подписанное УКЭП уполномоченного лица и содержащее QR-код
- Обеспечение направления уведомлений в электронном виде - в режиме 24*7, материального результата - в режиме 24*7 в постомате, МФЦ или почтовой/курьерской доставкой
- Передача оценок качества оказания услуги в автоматизированную информационную систему «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг (ИС МКГУ)»

Реализованные ОЦС государственных услуг:

- Назначение ежемесячной выплаты на содержание ребенка в семье опекуна (попечителя) и приемной семье
- Предоставление социальных выплат детям из многодетных семей, обучающимся в муниципальных общеобразовательных организациях и в частных общеобразовательных организациях, имеющих государственную аккредитацию, для обеспечения школьной формой либо заменяющим ее комплектом детской одежды для посещения школьных занятий и спортивной формой
- Предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг
- Установление статуса многодетной семьи (выдача, продление действия и замена удостоверения многодетной семьи в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации)
- Предоставление регионального материнского (семейного) капитала

Приложение «Предоставление в ГИС ЖКХ ответов на запросы о наличии судебной задолженности»

Приложение «Предоставление в ГИС ЖКХ ответов на запросы о наличии судебной задолженности» разработано в связи с вступлением в силу приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.09.2020 № 466/508/пр «О внесении изменений в состав, сроки и периодичность размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 февраля 2016 г. № 74/114/пр»

Назначение услуг:

Специализированное приложение для операционной системы Windows разработано для управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций с целью автоматизации работы по обработке запросов, поступающих из ГИС ЖКХ о наличии судебной задолженности у граждан с целью своевременного предоставления ответов в сроки, установленные действующим федеральным законодательством.

Особенности ПО:

- Маленький размер приложения - в установленном виде программа занимает 100 мегабайт свободного места на жестком диске
- Высокая производительность:
 - версия программы УК_ГИС (предназначенная для управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций с небольшим количеством запросов) способна обрабатывать до 500 запросов в час
 - версия программы РСО_ГИС (предназначенная для ресурсоснабжающих организаций с большим количеством запросов) способна обрабатывать до 10 000 запросов в час
- Удобство в использовании - интерфейсная часть проста и интуитивно понятна

Приложение «Предоставление в ГИС ЖКХ ответов на запросы о наличии судебной задолженности»

Алгоритм работы приложения:

После загрузки в приложение реестра судебных актов (в формате EXCEL) приложение осуществит следующие функции:

- Получит из ГИС ЖКХ актуальный список запросов;
- Автоматически сопоставит запросы с имеющимся реестром судебных актов
- Автоматически сформирует ответы по каждому запросу:
 - «задолженности нет» если адрес по которому пришел запрос не найден в реестре;
 - «имеется судебная задолженность» если адрес найден в реестре (с возможностью прикрепления файлов – скан-копий судебных актов).

Предлагаем воспользоваться БЕСПЛАТНЫМ 30-дневным пробным периодом для оценки эффективности работы программы, для чего:

- Перейдите на сайт <https://uk.socit.ru>, ознакомьтесь с опубликованными материалами и воспользуйтесь имеющимся ссылкой для скачивания шаблона для создания реестра судебных актов, дистрибутива программы УК_ГИС / РСО_ГИС, а также соответствующих инструкций
- Установите и попробуйте в работе полнофункциональную демо-версию программы. Лицензия предоставляется на 30 дней с момента первого запуска программы
- На сайте <https://uk.socit.ru> подайте заявку на заключение договора

Профессионально и надёжно!

Приглашаем к сотрудничеству!



ООО «СоцИнформТех»
115162, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Донской,
ул. Шухова, д. 14, стр. 11, помещ. 1/Н

+7 (4872) 57-04-10 | 57-41-84 | inbox@socit.ru