



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**



ИНКЛЮЗИВНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

Межрегиональная молодёжная общественная организация

"Инклюзивный ресурсный центр"

Реализуем проекты и организуем мероприятия
в сфере **инклюзии** с 2014 года

До 2019 года: **"Инклюзивный клуб добровольцев"**

Основатель и Директор "ИРЦ"



ТРАНЦЕВ Алексей
Сергеевич

Продюсер социальных проектов
Автор тренингов по инклюзии и
адаптации социальных практик
Инвалид 1-ой группы
(Двусторонняя ампутация рук)



Коваленкова Анна Андреевна

Менеджер
Инклюзивной школы ДПИ
«Доступные традиции»



ТАЙ-ГОРОД

Ито

Ито

Ито

ИАФ

ИАФ

ЖИВЫЕ
ИНКЛЮЗИВНЫЕ
ПРАКТИКИ
Инициатива развития

Александр
Карпуков
Волонтер





Личардин

Максим Викторович

Системный администратор
Инклюзивного ресурсного центра



За время своей работы

"Инклюзивный ресурсный центр"

реализовал более 40 социальных проектов,
многие из которых получили поддержку:

Минэкономразвития Самарской области

Фонда Президентских грантов

Президентского фонда культурных инициатив

За годы своей работы команда "Инклюзивного ресурсного центра"



помогла развитию людей с инвалидностью через:

- Прокат инватехники
- Трансфер маломобильных
- Бальные танцы
- Декоративно-прикладное творчество
- Туристические экспедиции
- Экологические выезды
- "Инклюзивный городок" на iВолге и других крупных форумах и фестивалях
- Добровольчество
- Медиапродвижение инклюзивных проектов в сети
- Адаптация публичных мероприятий различного масштаба для участия людей с инвалидностью
- Организация форумов и мероприятий по обмену инклюзивными практиками

Инклюзивные балы:



Это одна из наиболее успешных практик ИРЦ. Благодаря стажировкам на базе Центра, которые прошли гости из разных городов России, инклюзивные балы успешно проводятся во многих регионах нашей огромной страны

Инклюзивные балы:



Инклюзивные балы – это праздник, доступный каждому. Благодаря данному формату люди с инвалидностью и без могут окунуться в атмосферу эстетики и торжества

Инклюзивные балы:



- Танцы
- Знакомства
- Общение
- Красота
- Впечатления
- Атмосфера
- Праздник для всех

Экологические выезды:



ИРЦ проводит выезды, в рамках которых наши волонтеры с инвалидностью и без очищают памятники природы нашего края

Туристические экспедиции:



Наш центр организует эколого-просветительские экспедиции для инклюзивных туристических групп в самые красивые места нашей Родины

Туристические экспедиции:



Наши подопечные уже побывали в:

- Нац. парке "Таганай"
- Нац. парке "Куршская коса"
- Байкальском заповеднике
- Кавказский заповеднике

“Инклюзивный городок”:



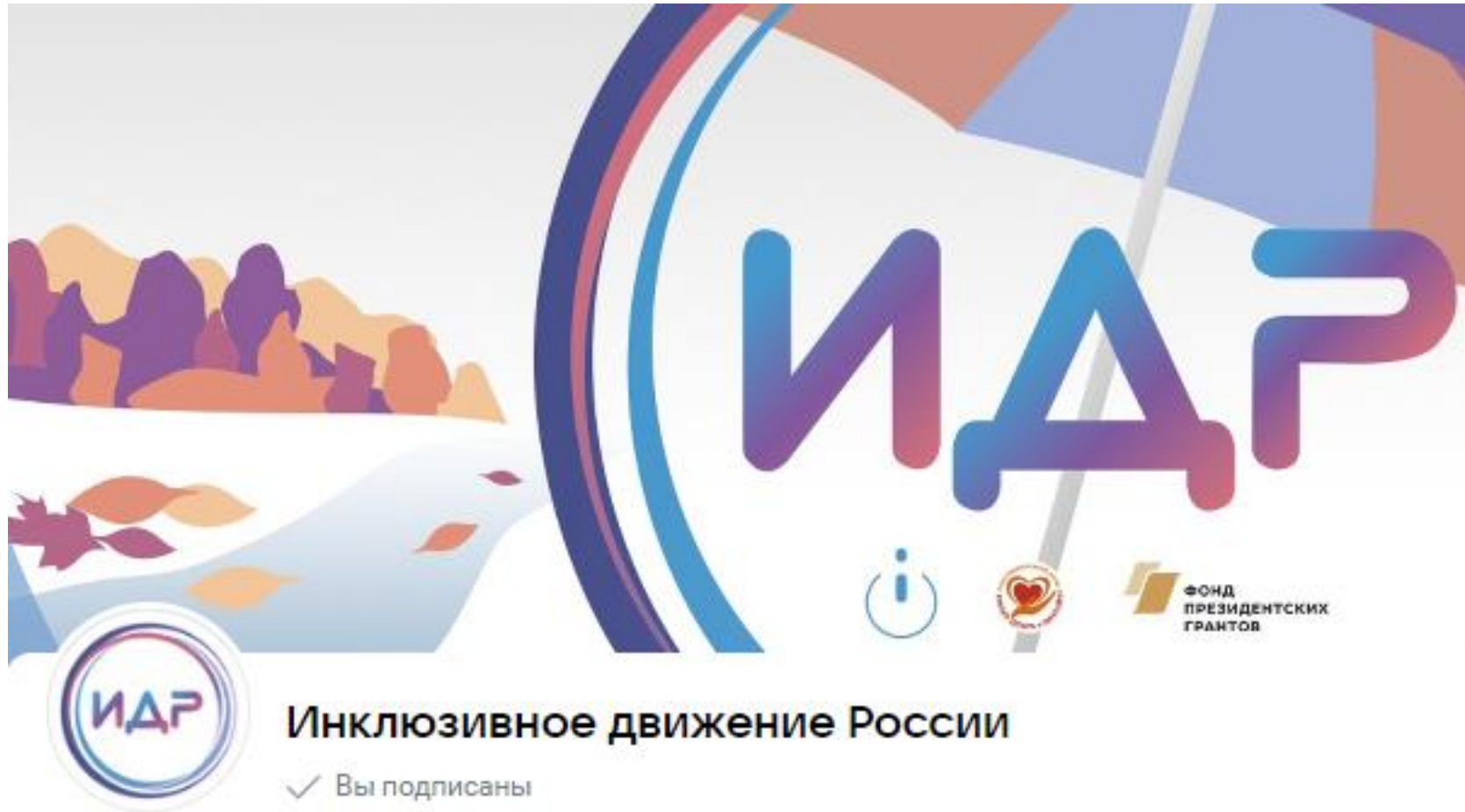
“Инклюзивный городок” работает в рамках молодёжного Форума ПФО “iВолга” с 2015 года. Это зона комфортного проживания и обучения участников Форума с заметными формами ОВЗ

“Инклюзивный городок”:



Благодаря работе данной площадки, свыше 250 молодых людей с ОВЗ смогли принять участие в образовательной программе Форума

Продвижение инк. проектов:



Мы освещаем
лучшие
инклюзивные
проекты в
сообществе
"Инклюзивно
е движение
России"
ВКонтакте

Обмен опытом:



ИРЦ способствует обмену опытом между инклюзивными командами со всей страны через стажировки, форумы и собственные тематические смены в кемпинговых лагерях

Инклюзивная школа ДПИ:



Для ребят с инвалидностью занятия в нашей творческой мастерской это не только инструмент реабилитации, но и способ найти новых друзей, а также способ получения первого заработка

Инклюзивная школа ДПИ:



- Живопись
- Ткачество
- Народные куклы и игрушки
- Роспись по дереву и ткани
- Лепка из глины
- Гончарная и керамическая мастерская

Инклюзивная школа ДПИ:



Команда нашей
Инклюзивной школы
ДПИ проводит
бесплатные выездные
творческие МК для
благополучателей
с инвалидностью



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

**Наш действующий
социальный проект**

Проект: Инклюзивная школа ДПИ

"Доступные традиции"



ИНКЛЮЗИВНАЯ ШКОЛА | ДПИ

- Творческие направления:**
- Ткачество
 - Народные куклы
 - Создание игрушек
 - Лепка из глины
 - Роспись изделий
в традиционном орнаменте

- Типы мастер-классов:**
- В Центре с постоянной группой
 - В социальных учреждениях и на массовых мероприятиях



При поддержке **Фонда Президентских грантов**

Дарья
Вячеславовна
НЕРЕТИНА
Мастер ДПИ, 3 гр. инв.





Анна
Геннадьевна
НЕРЕТИНА
Ведущий мастер по ДПИ





ДОСТУПНЫЕ
ТРАДИЦИИ

5 блоков

направлены на сохранение культурного наследия
как главной ценности современного человека

ДОСТУПНЫЕ ТРАДИЦИИ



- ткачество
- русские народные куклы
- игрушки
- изделия из глины
- роспись по ткани, деревянных и глиняных изделий в традиционном русском орнаменте

ЦА ПРОЕКТА



Люди с маломобильными формами инвалидности, люди с ментальными нарушениями и сложными дефектами, находящиеся на территории Самарской области и желающие вести активный образ жизни, и изучать исконно русские ремесла - от 16 до 40 лет

Организаторы, волонтеры и участники без инвалидности обучающих и социокультурных мероприятий Самарской области, интересующиеся русской культурой и желающие популяризировать духовно-нравственные ценности

Чем **ИРЦ** может быть полезен?

- **Выездные МК по Самаре и Самарской области для инклюзивных групп (16-40 лет)**
- Создание деревянных заготовок для ваших мероприятий (по запросу в лс)
- **Проведение МК для ваших инклюзивных групп** на территории нашего Центра (16-40 лет)
- **Проведение творческой выставки** на вашем мероприятии

**Все материалы для МК
предоставляются ИРЦ**



Условия для проведения МК*

- Длительность до 1 ч
- От 10 до 50 человек
- Предоставить столы/стулья, воду

* Оговариваются индивидуально



ВАРИАНТЫ МК

- **роспись деревянных изделий** (значки, магниты, подвески и пр.) гуашью
- **создание текстильных изделий** (обережные куколки, игрушки)
- **плетение браслетов, колец** из нитей, бисера, бусин
- **лепка глиняных народных игрушек** и их последующая роспись
- **изделия из фетра** (броши, закладки, чехлы) и пр.





Анна Коваленкова

@ankovalenkova



ИРЦ

@inclusia_centr



Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

www.inclusiacenter.ru

ВКонтакте:

vk.com/inclusia_centre

ВКонтакте

Taplink





росмолодёжь



АССОЦИАЦИЯ
ВОЛОНТЕРСКИХ
ЦЕНТРОВ



Федеральная программа «Обучение служением»: проектируем вместе



Возможность каждому студенту
сделать значимое дело



Три миссии университета и ее роль в развитии вуза



Образование



Наука



Университет
и общество

Современный университет не только учит и делает исследования, но и участвует в развитии региона, взаимодействует с обществом, **реализует социальные программы и воспитывает активных и ответственных граждан**

Технология «Обучение служением»

- ключ к реализации третьей миссии

Мы готовы к следующему этапу – интеграции обучения и социальной практики



Нужно создавать условия, при которых студенты колледжей и вузов могли бы проходить учёбу и практику в волонёрских центрах, благотворительных фондах, социально ориентированных НКО. Приобретать опыт гражданской ответственности и солидарности.

Президент России Владимир Путин
на Государственном Совете по молодежной политике, декабрь 2022

С 1 сентября 2023 года в образовательные программы университетов включается модуль «Обучение служением»

Что такое «Обучение служением»?

Это методика обучения, основанная на опыте общественно-полезной работы и проектном обучении через решение социально-значимых задач

Понятие «Обучение служением»

Модель обучения служением предполагает, что в академическую нагрузку студента включены участие в социально-значимых проектах и волонтерская деятельность. Совмещение образовательного процесса, участия в социально-значимых проектах, а также рефлексии этой деятельности способствует повышению уровня академических достижений, личностному развитию, а также формированию гражданственности и патриотизма



Термин «обучение служением» (service learning) был впервые введен в 1960-х годах. В качестве теоретического обоснования данной модели авторами часто используются работы Джона Дьюи в области философии образования. При этом в разных странах принципы обучения служением применялись задолго до появления термина (см. юридические клиники, волонтерство студентов-медиков, традиции служения в университетах Азии)

Зачем?



Приобрести дополнительный опыт по профессии и практику в решении реальных задач



Повысить уровень личной и социальной ответственности



Развить надпрофессиональные навыки (soft skills)



Научиться проектному мышлению



Стать сопричастным к решению проблем, улучшению качества жизни в России

В чем разница?

Волонтерство

- Ситуативно
- Не связано с учебной программой

Обучение служением

- Является частью учебного плана
- Может быть засчитано как курсовая или диплом

«Обучение служением» и надпрофессиональные навыки студентов



Работодатели, представители университетов, студенты выделяют существенно отличающиеся приоритетные softskills выпускника и начинающего специалиста



Уровень владения softskills снижается из-за ограниченной возможности их приобретения в университете



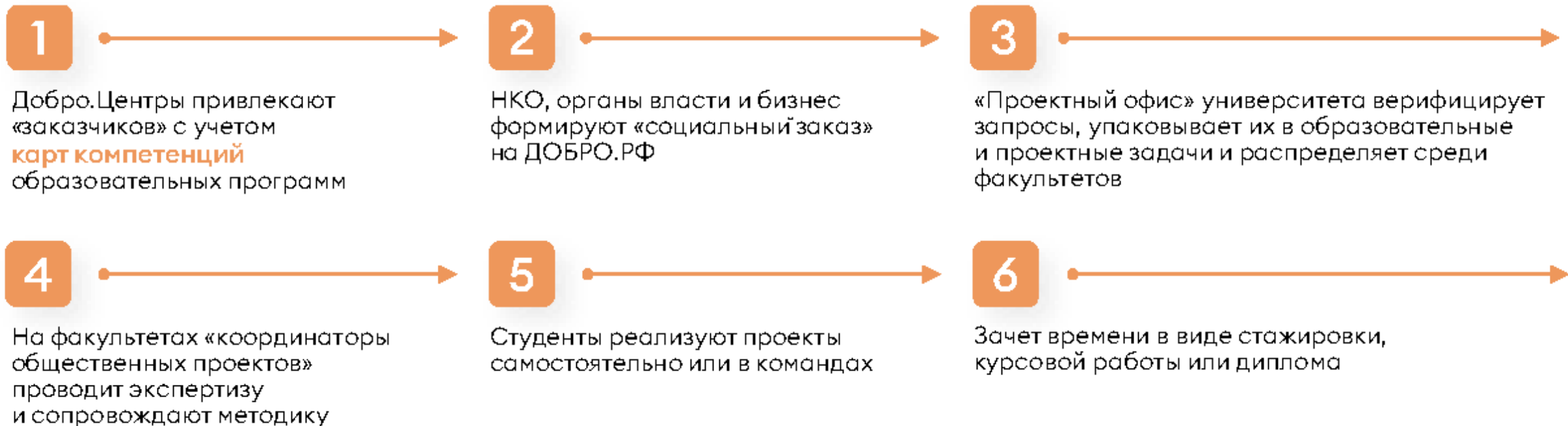
Требования работодателей к уровню владения softskills растут, одних профессиональных знаний сегодня недостаточно

Необходимо формировать у молодых людей **желание принимать самостоятельные решения** в вопросах своего развития

Технология «Обучение служением»

- подход к повышению уровня надпрофессиональных навыков

Целевая модель «Обучение служением»



► ИТОГ

- Проект учтен в образовательной программе студента
- Получен опыт работы с НКО / заказчиком по решению конкретной проблемы
- НКО / заказчик получило решение проблемы (содействие)
- Студент приобрел компетенции и практический опыт
- Молодой человек сделал свой личный вклад в развитие страны и общества

Практики интеграции в образовательный процесс

1

«Обязательные проекты по выбору»

В образовательную программу включены разные варианты проектов «обучения служением», один из которых студент должен выбрать для успешного окончания обучения

2

Разновидность: «Модули по выбору»

Комплексный курс, включающий как сам проект (напр. по поддержке коренного населения), так и сопровождающие его образовательные блоки (экология, отдельные разделы экономики и социологии)

3

«Приложение к резюме»

Возможность получить верифицированное университетом резюме для работодателя, включающее перечень социально-значимых проектов

4

Разновидность: «Приложение к диплому»

Самостоятельное официальное приложение к диплому или включение модулей «обучения служением» в основное приложение к диплому с перечнем курсов и компетенций

Работа с социальным заказом

Федеральный уровень

Создание инфраструктурных решений для сбора социальных заказов и поддержка проектов

- Создание Банка «Социальных заказов» на базе платформы ДОБРО.РФ
- Работа с крупными федеральными партнерами: фондом Президентских грантов, благотворительными фондами, движениями, проектами и др – с целью проявить как крупные социальные заказы, так и региональных поставщиков задач для вузов
- Создание Консорциума участников программы «Обучение служением»
- Обучение и работа с партнерами, экспертная поддержка
- Международная премия #МыВместе и акселерационная программа для лучших

Партнеры



Движение «Экосистема»,
ФОИВы и др.

Региональный уровень

Аккумуляция региональных социальных заказов и задач на основе приоритетов регионов, поддержка проектов на региональном уровне

- Межведомственные советы на уровне регионов с участием Общественной палаты, представителей федеральных сетей Деловой России, Агентства стратегических инициатив, и др. для формирования перечня «ключевых региональных задач»
- Агрегация и отбор социальных заказов от НКО и местных сообществ через Ресурсные Центры добровольчества и Добро.Центров
- Экспертиза решений и поддержка проектов на уровне губернаторов

Локальный уровень

Работа с сообществом и выявление потребностей

- Сбор социальных заказов от локальных сообществ, муниципальных учреждений через Добро.Центры
- Верификация организаций-заказчиков и социальных задач
- Экспертиза, сопровождение вузов

Сопровождение проектов

1

Лучшие проекты участвуют в Международной Премии #МЫВМЕСТЕ (номинация «Обучение Служением»)

2

Авторы лучших студенческих проектов презентуют решения Правительству региона и партнерам

3

Победители региональных этапов Премии #МЫВМЕСТЕ в номинации «Обучение служением» презентуют свои проекты Правительству России и партнерам и получают сопровождение

4

Авторы лучших инициатив участвуют во Всероссийском форуме социального призвания

5

Лучшие проекты будут рекомендованы к получению стипендии



Запуск федеральной программы «Обучение служением»

«Обучение служением» - методика, которая может лечь в основу системных изменений в стране.

Примеры таких программ есть в Китае, Австралии, Индии, Латинской Америке, Израиле и других государствах. Предлагаем запустить федеральную программу «Обучение служением» во всех вузах и ссузах страны в течении ближайших трех лет.

Для этого необходимо:

- 1 Обеспечить прохождение программ ДПО ППС и АУП вузов по методике «Обучение служением»
- 3 Развивать систему работы с социальным заказом и обеспечить вузы реальными задачами от общества и государства

- 2 Выстроить систему поддержки реализованных проектов
- 4 Выпустить распоряжение Правительства РФ по внедрению федеральной программы «Обучение служением»

Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

<https://inclusiacenter.ru>

ВКонтакте:

https://vk.com/inclusia_center

ВКонтакте

Taplink





**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

**Волонтерство как
инструмент формирования
инклюзивного общества**

Боринский

Дмитрий Денисович

Куратор добровольцев

"Самарского корпуса
ИНКЛЮЗИВНЫХ ВОЛОНТЕРОВ"

Инклюзивное волонтерство:



В 2023 году ИРЦ всерьёз занялся инклюзивным добровольчеством. Волонтеры центра с ОВЗ и без помогают организаторам инклюзивных мероприятий

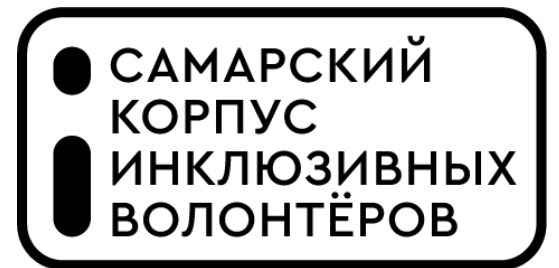
Проект: "Самарский корпус ИНКЛЮЗИВНЫХ ВОЛОНТЁРОВ"



- Обучение добровольцев
- Работа волонтеров на мероприятиях с участием людей с инвалидностью
- Выдачи инватехники людям с инвалидностью
- Трансфер маломобильных граждан
- Предоставление организаторам технических средств адаптации мероприятий
- Информационная поддержка мероприятий с участием людей с инвалидностью
- Индивидуальные консультации организаторов



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР



При поддержке: **Минэкономразвития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»**

Основные этапы проекта:

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023:

Старт, поиск партнёров

МАРТ 2023:

Обучение (более 270 обученных, в т.ч. добровольцы с инвалидностью), а также:

- Серебряные волонтёры
- Волонтёры культуры

АПРЕЛЬ-ДЕКАБРЬ 2023:

Основные мероприятия проекта

При поддержке: Минэкономразвития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР



Ключевые показатели проекта:



Более 50 мероприятий

Поддержано информационно

На более 40 мероприятий

Набрано волонтеров

Более 100 (15 с инвалидностью)

Волонтеров

Более 200 отработанных

Волонтерских вакансий

Более 1800

Участников мероприятий с ОВЗ



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР



При поддержке: Минэкономразвития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»

Направления мероприятий:

- **Доступный спорт**

"Чемпионаты по Бочча, Футбольные матчи"

- **События локального и городского масштаба**

"Зелёный марафон", Инклюзивные балы

- **Форумы/конференции**

Форум "Включение без исключения"

- **Культура**

"Ночь Музеев"

- **Фестивали**

Театральный фестиваль "Созвездие"

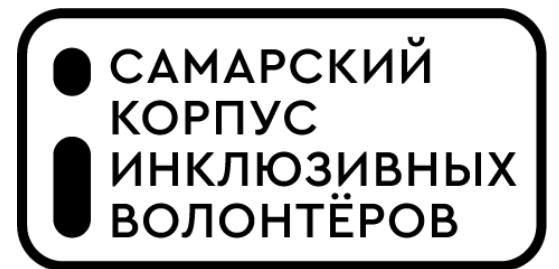
- **Мероприятия других НКО**

БФ "Источник Веры", АНО "Стома Вместе"

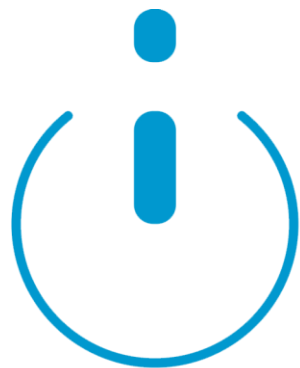
При поддержке: Минэкономразвития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР



Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

<https://inclusiacenter.ru>

ВКонтакте:

https://vk.com/inclusia_center

ВКонтакте

Taplink





**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

**Независимость в движении –
практические особенности
применения технических
средств реабилитации**

Студенников Владислав Юрьевич

Руководитель отдела обеспечения
проектной деятельности



Пункт проката инватехники:



Бесплатная
аренда
технических
средств
реабилитации
и адаптации
публичных
мероприятий

Пункт проката инватехники:



- Трости
- Костыли
- Ходунки
- Прогулочные коляски
- Коляски активного типа
- Электроколяски
- Приставки
- Пандусы
- Ступенькоходы
- Велобайки

Организация трансфера МГН:



Выдачей ТСР и организацией трансфера маломобильных граждан на спец. "Газели" с подъемником ИРЦ занимается с 2018 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ТРОСТИ, КОСТЫЛИ, ХОДУНКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА АКТИВНОГО ТИПА QUICKIE NEON 2 SA



- Самая компактная инвалидная коляска
- Имеет складную раму и быстросъемные колеса
- Легко сложить и погрузить в самолет, машину или поезд
- Создана для пользователей, нуждающихся в комфорте и мобильности

Вес 8,5 кг

Ширина сиденья 40 см.

Максимальная грузоподъемность 115 кг.

Ширина в рабочем виде 60 см.

Габаритные размеры 810x1030x360 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ORTONICA S 5000 (АКТИВНАЯ)



- Быстросъемные задние колеса с кнопочной фиксацией
- Складные ручки для сопровождающего лица
- Быстросъемные задние колеса с кнопочной фиксацией
- Спинка, регулируемая по высоте и углу наклона

Вес 13,2 кг.

Грузоподъемность 130 кг.

Глубина сиденья 35-45 см.

Ширина сиденья 35,5 см.

Общая ширина 52,5 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА АКТИВНОГО ТИПА QUICKIE ARGON 2



- Компактная инвалидная коляска
- Имеет складную спинку и быстросъемные колеса.
- Легко сложить и погрузить в самолет, машину или поезд
- Создана для пользователей, нуждающихся в комфорте и мобильности

Вес 19 кг.

Ширина сиденья 43 см.

Максимальная грузоподъемность 115 кг.

Габаритные размеры 840x700x740 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ОТТОВОСК START



- Имеет складную модульную, крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения
- В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией для удобства транспортировки и хранения
- Адаптер приводного колеса и вилка переднего колеса позволяют отрегулировать колесную базу и высоту сиденья сзади и спереди

Вес 18 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Максимальная грузоподъемность 125 кг.

Длина опоры подлокотников 30 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ EXCEL G5 "MODULAR" COMFORT



- Повышенный уровень комфортности
- Легкая регулировка высоты спинки и глубины сиденья
- Откидная спинка на газлифтах
- Литые передние колеса

Вес 17,9 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Максимальная грузоподъемность 130 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТУПЕНЬКОХОД С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОРТОМ S-MAX SDM7 D160



- Универсальное решение вопроса преодоления любых лестниц в общественных зданиях, таких как школы, музеи или здания местных органов власти.
- Подходит для инвалидных колясок, к которым не возможна установка кронштейнов для индивидуального крепления.
- Возможно поднимать по лестнице электроколяску вместе с пассажиром.
- Повышенная грузоподъемность. Плавность хода.

Вес 17,9 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Максимальная грузоподъемность 130 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТУПЕНЬКОХОД С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИДЕНЬЕМ ESCALINO G1201



- Escalino движается практически без посторонней помощи, с ним можно легко справиться
- Подъемный механизм обеспечивает устойчивую и надежную опору и не повреждает края ступенек.
- Можно использовать на решетчатых, винтовых и любых других лестницах, с любым покрытием, включая ковровые дорожки.
- Ступенькоход escalino компактен и универсален, заменит инвалидную коляску.

Вес 38 кг.

Ширина сиденья 36 см.

Максимальная грузоподъемность 120 кг.

Габаритные размеры 490x940x970 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД SUNNY ДЛЯ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ



- Мобильность, свобода, удобство, легкость передвижения по городу и за его пределами - вот то, что готов подарить колясочный электропривод Sunny с пневматическим приводом крепления к коляске
- Отличная проходимость на различных дорожных покрытиях благодаря переднему приводу и мотору 250W

Вес 12 кг.

Емкость аккумулятора 10,4 Ah.

Максимальная скорость 25 км/ч.

Максимальный пробег 40 км.

Мощность двигателя 250 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ORTONICA PULSE 620



- Легкая и с удобным механизмом складывания. Отличный вариант для коротких поездок и путешествий на дальние расстояния.
- Коляска оснащена ремнем безопасности.
- Антипрокидыватели на колесной опоре.
- Максимальный угол подъема коляски: 15°

Вес 27,5 кг.

Ширина сиденья 45 см.

Емкость аккумулятора 2x12 Ah.

Максимальная грузоподъемность 120 кг.

Максимальная скорость 8 км/ч.

Максимальный пробег 20 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ OBSERVER STANDART



- Складная рама удобна при транспортировке и хранении коляски.
- Компактность, небольшой вес, повышенная маневренность.
- Пневматические колеса обеспечивают мягкий ход.
- Оснащается антипрокидывателями.

Вес 65 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Вес батареи 35 кг. Максимальная

грузоподъёмность 125 кг.

Максимальная скорость 8 км/ч.

Максимальный пробег 25 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SUNRISE RUMBA



- Прочная и долговечная конструкция легко складывается для транспортировки, что позволяет вам везде ее брать с собой.
- Максимальный угол подъема при движении 10 градусов.
- Преодолевают препятствия до 10 см.
- Оснащается антипрокидывателями.

Вес 75 кг.

Ширина сиденья 40-42 см.

Вес батареи 2x12 кг.

Максимальная грузоподъемность 125 кг.

Максимальная скорость 6 км/ч.

Максимальный пробег 30 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AIRIDE B-ACE



- Модульная конструкция позволяет легко отрегулировать коляску под требования каждого пользователя.
- Разворачивая сиденье можно пользоваться коляской как с задним приводом, так и с передним.

Вес 103,12 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Глубина сиденья 48 см.

Максимальная грузоподъёмность 160 кг.

Максимальная скорость 10 км/ч.

Максимальный пробег 35 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ПОЛНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ OBSERVER МАКСИМУС



- Полноприводная инвалидная коляска-вездеход способная ездить по лестницам, преодолевать уклон 30° .
- Автоматическая вертикальная стабилизация сиденья.
- Положение сиденья регулируется гироскопом, который переносит центр тяжести коляски во время движения.
- Функция поворота на 360° . Радиус разворота 58 см.
- Угол поперечной устойчивости до 15° .

Вес 197 кг.

Максимальный пробег 15 км.

Максимальная грузоподъёмность 160 кг.

Максимальная скорость 8 км/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ EXCELCARE HC-840



- Коляска предназначена для мытья пациентов в душе.
- При необходимости задние колеса быстро снимаются, и коляска превращается в маневренную каталку, которая легко пройдет в любой дверной проем.
- Откидные подлокотники и съемные подножки.
- Санитарное устройство накрывается сверху мягкой крышкой-сиденьем.

Вес 19 кг.

Максимальная грузоподъемность 113 кг.

Габаритные размеры 900x800x700 см.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТУЛ САНИТАРНЫЙ



- Кресло-стул с санитарным оснащением на устойчивой стальной раме, с регулируемой высотой сиденья.
- Оснащен съемным судном с крышкой.
- Поручни покрыты полимерным нескользящим материалом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ПАНДУС ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ FEAL-T300 288 CM.



- Перфорированная антискользящая поверхность.
- Облегченная конструкция.
- Пандус снабжен складными ручками для удобства транспортировки.
- Транспортировочный предохранитель не дает частям пандуса отделяться друг от друга.

Вес 16 кг.

Ширина в рабочем виде 17 см.

Длина в рабочем виде 288 см.

Максимальная грузоподъемность 250 кг.

Материал рамы алюминий

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ПАНДУС СКЛАДНОЙ FEAL-IRAMP CARBON 120 CM.



- Очень легкий пандус, из прочных материалов.
- Выдерживает тяжелые нагрузки.
- Снабжен складными ручками для удобства транспортировки.
- Изготовлен из углеводородного волокна, что позволяет достичь максимальную свободу и безопасность для пользователя.

Вес 3,9 кг.

Ширина в рабочем виде 76 см.

Внутренняя ширина 75 см.

Длина в рабочем виде 120 см.

Максимальная грузоподъемность 250 кг.

Рама складная углеволокно

Габаритные размеры 1200x50x760 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЕЛОМОБИЛЬ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ «БигДенди 20»



- Веломобиль с 21 передачей, на компонентах Shimano с двумя тормозами (дисковый плюс вибрейк) на переднем колесе.
- Изменяемая колесная база (можно регулировать положение моста задних колес).
- Быстрая регулировка угла наклона спинки, возможность быстро откинуть спинку в горизонтальное положение, регулировка натяжения гамака сиденья, не намокающий наполнитель спинки и сиденья, быстросохнувший вентилируемый синтетический материал чехлов спинки и сиденья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЕЛОМОБИЛЬ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ «КЕНТАВР 20»



- Хендбайк с 21 передачей, на компонентах Shimano с двумя тормозами (дисковый плюс вибрейк) на переднем колесе.
- Изменяемая колесная база (можно регулировать положение моста задних колес).
- Быстрая регулировка угла наклона спинки, возможность быстро откинуть спинку в горизонтальное положение, регулировка натяжения гамака сиденья, не намокающий наполнитель спинки и сиденья, быстросохнущий вентилируемый синтетический материал чехлов спинки и сиденья.

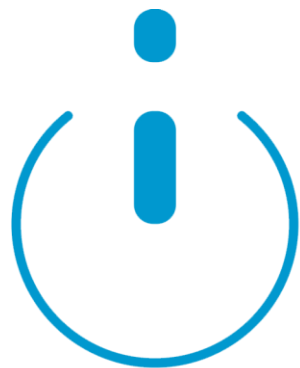
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

Велосипед-тандем Format 5352 27.5

- Велосипед-тандем с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама City/Tandem 6061, амортизационная вилка SR Suntour XCR 32 LO.
- Двойные обода Weinmann U32 Disc, дисковые механические тормоза X-Spark M220. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности.



Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

<https://inclusiacenter.ru>

ВКонтакте:

https://vk.com/inclusia_center

ВКонтакте

Taplink





**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**