



Центр Коллективного пользования РУМЦ ЮФУ

Ресурсный учебно-методический
центр по обучению инвалидов
и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
Южного федерального университета

Учебно-методическое пособие

2020



Учебно-методическое пособие подготовлено в рамках реализации деятельности Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Южного федерального университета на 2017-2020 гг.

Центр коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Южного федерального университета: перечень оборудования: Учебно-методическое пособие / Составители: Л.А. Гутерман, И.В. Алтухова, Р.Г. Гасанова. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2020. 39 с.

Составители: к.б.н., доцент, руководитель РУМЦ ЮФУ, Л.А. Гутерман; специалист по учебно-методической работе РУМЦ ЮФУ, И.В. Алтухова; специалист по учебно-методической работе РУМЦ ЮФУ, Р.Г. Гасанова.

Учебно-методическое пособие содержит описание технических, функциональных и визуальных характеристик технических средств обучения и специального оборудования, обеспечивающего доступность и качество образования студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, Центра коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Южного федерального университета. Пособие предназначено слушателям курсов повышения квалификации по вопросам инклюзивного образования, администрации, преподавателям, учебно-вспомогательному персоналу и всем заинтересованным лицам, обеспечивающим создание специальных условий обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в вузе.



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Специальное оборудование для лиц с нарушением зрения	6
Принтер, печатающий рельефно-точечным шрифтом Брайля Romeo 60 и Juliet 120	6
Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille	6
Принтер Basic-D V5	6
Электронный видеоувеличитель ONYX™ Deskset HD	7
Увеличитель TOPAZ HD	7
Портативный видеоувеличитель Traveller HD (Optelec)	8
Электронный ручной видеоувеличитель (ЭРВУ) Compact+ HD	8
Машина сканирующая и читающая текст Optelec ClearReader+	9
Портативный дисплей Брайля ALVA 640 Comfort	10
Ультрапортативный дисплей Брайля нового поколения Focus 14 Blue V с беспроводной технологией Bluetooth	10
Тифлофлешплеер портативный Smart Bee	11
Тифлофлешплеер Blaze ET	11
Лампа-лупа XR Ultra Slim	12
Термонагреватель ZYFUSE	12
Прибор для маркировки предметов Columbo	12
Комплект для маркировки клавиатуры шрифтом Брайля	12
Специальное оборудование для лиц с нарушением слуха	13
Цифровая инфракрасная акустическая система Front Row Juno производства OTICON	13
Fm-Передатчик Oticon Amigo T5	13
Приемник AMIGO ARC	13
Инфракрасный динамик-усилитель И.Р. Свифт	14
Исток А2 - портативная информационная индукционная система для слабослышащих	14
Fm-передатчик OTICON AMIGO T31	14



Специальное оборудование для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата	15
Приставка для айтрекинга к компьютеру PCEye Plus	15
Подъемник лестничный гусеничный мобильный Roby T09	16
Приставка для айтрекинга к ноутбуку PCEye Mini	16
Кнопка компьютерная беспроводная адаптированная	17
Джойстик компьютерный Optima Joystick	17
Стол с микролифтом	17
Кресло-коляска	17
Клавиатура Clevy с большими кнопками	18
Ресивер SimplyWorks	18
Сенсорная комната	19
Интерактивная воздушнопузырьковая трубка	19
Акриловые зеркала для воздушнопузырьковой трубки	19
Мягкая платформа для воздушнопузырьковой трубки	19
Кресло-реклайнер	20
Зеркальный шар с электроприводом	20
Панно Бесконечность	20
Пространственный проектор	20
Опволоконные шторы «Зеркальный дождь»	21
Ароматодиффузор TISSERAND AROMATHERAPY	21
Кресло с сыпучим наполнителем	21
Светодиодный куст	21
Специальное оборудование для спорта	22
Очки виртуальной реальности SMARTERRA VR S-Max	22
Дартс	22
Звуковые мячи для игры в футбол, баскетбол и волейбол	22
Тактильные шашки и шахматы	23
Настольный теннис Шоудаун	23



Доступная среда	24
Информационный терминал Круст	24
Бегущая строка для улицы	24
Тактильные (рельефные) мнемосхемы	25
Плитка тактильная	25
Желтая полоса – наклейка	25
Информационный знак	25
ПУЛЬСАР-3	26
Универсальная кнопка вызова персонала со шнурком	26
Зеркало поворотное	26
Пандус алюминиевый телескопический	27
Наклонный платформенный подъемник	27
Перила для входной группы с двойным поручнем	27
Специальное оборудование для оценки функционального состояния	28
BP A100 Автоматический тонометр с функцией распознавания аритмии сердца	28
Accu-Chek Active	28
Аптечка коллективно-производственная	28
Список литературы и интернет-ресурсов	29
Регламент	30
Договор безвозмездного срочного пользования	31
Приложение № 1 к Договору безвозмездного срочного пользования	35
Приложение № 2 к Договору безвозмездного срочного пользования	36
Приложение № 3 к Договору безвозмездного срочного пользования	37



Предисловие

Обучение в высшем учебном заведении для современных молодых людей является важным периодом профессионально-личностного становления. Тем не менее, процесс вхождения студента в образовательную среду высшего учебного заведения проходит в несколько этапов и сопряжен с рядом трудностей и препятствий. Так, молодые люди сталкиваются с проблемой адаптации к новым условиям обучения и к будущей профессии, и если последняя может длиться от 1 до 5 лет, то адаптация к новым условиям обучения проходит в первые месяцы студенческой жизни. Данный вид адаптации предопределяет успешность учебной деятельности, а также является начальным этапом включения студентов в профессиональное сообщество. Поэтому особое внимание высшего учебного заведения должно быть уделено сопровождению студентов, прежде всего, на этапе вхождения в образовательную среду.

Организация инклюзивного высшего образования - совместного обучения студентов-инвалидов с другими студентами - должно строиться в соответствии с общими нормами и требованиями к процессу, содержанию, качеству и результатам образования, а также с учетом состояния здоровья и индивидуальных возможностей обучающихся. Стратегия доступности претворяется в жизнь путем обязательного обеспечения материально-технических и архитектурных условий для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Равные возможности всех студентов возможны при создании специальных условий для обучающихся, имеющих особые образовательные потребности.

В Российской Федерации на базе образовательных организаций высшего образования на основе территориального принципа созданы ресурсные учебно-методические центры по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ).

На базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10 2017 г. № 1021 был также создан РУМЦ ЮФУ, в состав которого включен Центр коллективного пользования для учащихся с особыми образовательными потребностями (ЦКП). Деятельность ЦКП РУМЦ ЮФУ определяется регламентом ЦКП.

ЦКП РУМЦ ЮФУ способствует более широкому внедрению специальных технических средств в учебный процесс, реализации адаптированных образовательных программ высшего образования, решению вопросов развития и обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного образования РУМЦ и вузов Юга России.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ

Принтер, печатающий рельефно-точечным шрифтом Брайля Romeo 60 и Juliet 120

В устройстве предусмотрено наличие голосовой обратной связи на 22 языках, так как оно рассчитано для людей с нарушением зрения. Принтер обеспечивает работу через беспроводную сеть, предполагает взаимодействие с приложением direct-Braille (dB), который облегчает работу с данным оборудованием. Приложение обеспечивает автоматическую и настраиваемую функцию нумерации страниц, также обеспечивает автоматическую конвертацию текста с нескольких языков на язык Брайля. Поддерживает любое программное обеспечение и различные размеры бумаги плотностью 220-340 г/м. Размеры: максимальная ширина – 32 см, неограниченная длина.



Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille

Принтер VP EmBraille печатает шрифт Брайля со скоростью до 25 знаков в секунду. Настраиваемая высота точек (3 уровня). Ширина бумаги: 77 - 216 мм.



Принтер Basic-D V5

Устройство позволяет печатать с портативных устройств. Присутствует функция речевых сообщений на многих языках. Принтер может печатать не только шрифтом Брайля, но и плоскочечатным шрифтом. Возможность печати документов напрямую с USB носителя. Горизонтальная и вертикальная печать.





Электронный видеоувеличитель ONYX™ Deskset HD

ONYX™ Deskset HD - компактный автономный увеличитель высокой четкости. ONYX™ Deskset HD обеспечивает плавное увеличение до 131 крата. Крепление камеры имеет три оси вращения и позволяет выбрать несчетное количество необходимых для обзора позиций. ONYX Deskset HD предлагает три индивидуальных способа обзора:

1. При дистанционном обзоре удаленные объекты в большой комнате или аудитории могут быть просмотрены в четком фокусе.
2. Обзор документа дает возможность увеличения материалов для чтения, ежедневных деловых заданий, классных заданий, всевозможных этикеток, проектов, планов.
3. Обычный обзор дает увеличенное зеркальное правильное изображение. Камера запоминает ваши настройки в каждом из режимов. И нет никакой необходимости в перенастройке и рефокусировке.

Увеличитель TOPAZ HD

Устройство предназначено для увеличения изображения до 70 раз. Увеличитель имеет 33 цветовых режима, включая высококонтрастный полноцветный режим, полноцветный естественный режим, режим оттенков серого. Устройство оборудовано камерой, расположенной на высоте 21 см, которая позволяет не только читать и писать, но и заниматься мелкой ручной работой. Для более подробного рассмотрения мелких деталей имеется режим стоп-кадра. Точная цветопередача и равномерное освещение без бликов минимизируют усталость глаз. Большой столик для чтения при размере 44 x 41 см легко перемещается на 41 см слева направо и на 27 см вдоль перпендикулярной оси для удобного чтения книг большого формата. Крепления монитора позволяют менять высоту и угол наклона экрана, а также поворачивать его на 180 градусов из стороны в сторону. Крупные яркие элементы управления обеспечивают легкость в использовании устройством.





Портативный видеоувеличитель Traveller HD (Optelec)

Устройство для слабовидящих людей диагональю 13,3 дюйма, обеспечивает тридцатикратное увеличение текста, а также создан для комфортного использования в процессе чтения (устанавливается как по вертикали, так и по горизонтали). Обеспечивает работу в 5 режимах: полноцветном, 2 режима контраста и 2 режима цвета. Обеспечивает подсветку, фиксацию и сохранение текста. Встроенное меню обеспечивает регулировку яркости дисплея, звука (сигнальные тоны). Заряд аккумулятора составляет 3 часа непрерывной работы.



Электронный ручной видеоувеличитель (ЭРВУ) Compact+ HD

Compact + HD обеспечивает регулируемое увеличение до 10 раз для символов всех размеров и типов документов. В устройстве предусмотрено несколько режимов просмотра документов: полноцветный для просмотра фотографий и изображений; 4 высококонтрастных цветовых режима для облегчения чтения, включая чёрный текст на жёлтом фоне. Также складная ручка позволяет устройство носить с собой. Режим захвата изображения: сохранение до 4 изображений с возможностью настраивать уровни увеличения и высококонтрастные цвета. Обладает аккумулятором с возможностью работы до 3 ч. непрерывного использования.





Машина сканирующая и читающая текст Optelec ClearReader+

Читающая машина ClearReader+

Устройство предназначено для воспроизведения текстовой информации, сканирует и распознает любой печатный ввод, воспроизводит текст естественным голосом на разных языках. Выводит звук как через динамики, так и через наушники. Возможность регулировать скорость вывода звука, громкости, определить язык и голос чтеца. Устройство может воспроизводить звук 4 голосами на 29 языках, а также обладает дополнительной функцией: чтения таблиц. Существует возможность использования оборудования без постоянного питания в течение 5 часов.



Клавиатура для ClearReader+

Дополнительным устройством управления является пульт, который выполняет те же функции, что и основное устройство, он позволяет работать на значительном расстоянии, что удобно в случае статичного нахождения устройства, а также предоставляет дополнительные возможности увеличения изображений и создает условия для работы с компьютером. Пульт позволяет работать одновременно в двух режимах: фото и текст, в экранном режиме существует возможность установить размер, цвет, формат текста. Предусмотрена памятка с перечнем комбинаций и функций устройства.





Портативный дисплей Брайля ALVA 640 Comfort

Наличие беспроводных соединений Bluetooth в сочетании с программой чтения с экрана компьютера устройство можно устанавливать на самые разные операционные системы для обеспечения тактильных и слуховых функций интерфейса пользователя. Клавиши маршрутизации курсора, оснащено клавиатурой Брайля, состоящей из 40 ячеек. Также присутствуют 8 клавиш, соответствующих стандартной клавиатуре «Ctrl», «Windows», «Enter», «Alt», пробел. Совместим с самыми современными операционными системами. Можно определить уровень жесткости точек при чтении с экрана или надавливании (вводе). Есть опция подключения одновременно двух устройств. При нажатии раздается короткий звуковой сигнал. Наличие внутренней аккумуляторной батареи на 12 часов непрерывной работы, памяти с комбинацией клавиш клавиатуры. 2 режима работы: сокращенная клавиатура Брайля и полная. Существует опция ввода специальных символов на арабском языке. Наличие внутренней памяти устройства.



Ультратонкий дисплей Брайля нового поколения Focus 14 Blue V с беспроводной технологией Bluetooth

Корпус устройства выполнен из металла. Бесшовный дизайн между ячейками позволяет ощущать точки Брайля, как на бумаге. Удобные элементы управления на передней панели и настраиваемые кнопки обеспечивают быстрое прокручивание строк, предложений, абзацев, а также перемещение по документу. Кнопка Меню удобно расположена над кнопками маршрутизации курсора для быстрого доступа к календарю, часам, Bluetooth соединениям и т.п. Есть возможность настроить твердость дисплея Брайля, пользоваться внешней памятью, объемом до 32 Гб.





Тифлофлешплеер портативный Smart Bee

Портативный тифлофлешплеер Smart Bee — объединяет функции современной «говорящей книги» с возможностями продвинутого коммуникатора. В наличии усовершенствованный синтезатор речи, четкая и грамотная речь, возможность регулирования уровня громкости (до 25 ступеней). Улучшенный микрофон позволяет делать записи в новом качестве. В функции тифлофлешплеера входит прослушивание музыки, аудиокниг, радио, говорящие часы, будильник (5 будильников), таймер от 5 минут до 4 часов, соединение с сетью Интернет, озвученный калькулятор, речевой компас, голосовой ежедневник с функцией напоминания. Возможность записи с внешнего источника — тифлофлешплеер имеет линейный вход и режим записи на флешкарту или во внутреннюю память устройства с возможностью последующего воспроизведения. Также устройство имеет функцию диктофона с записью на внутреннюю память.



Тифлофлешплеер Blaze ET

Тифлоплеер Blaze ET является передовым устройством для чтения говорящих книг для слабовидящих и незрячих пользователей. Тифлофлешплеер Blaze ET может использоваться как калькулятор, блокнот, будильник, файловый менеджер и словарь. Несомненным преимуществом устройства является возможность воспроизведения аудиокниг и файлов с музыкой как с внутренней памяти плеера, так и с внешней SD-карты. Для возможности прослушивания подкастов, скачивания книг из онлайн-библиотек в Blaze ET присутствует встроенный Wi-Fi. Плеер Blaze ET отличает широкий список форматов воспроизведения, наличие микрофон для использования устройства в качестве диктофона, а также уникальная для тифлоплееров такого семейства функция читающей машины, которая поможет незрячим пользователям читать периодические журналы, газеты, ценники в магазине и рецепты в аптеке.





Лампа-лупа XR Ultra Slim

Лампа предназначена для увеличения изображения в несколько раз, обеспечивает яркость при использовании, обладает гибким и устойчивым металлическим корпусом, который возможно установить в любом положении. Покрытие линз гарантирует чистое увеличение без искажений и имеет прочное покрытие.



Термонагреватель ZYFUSE

С помощью нагревателя Zy@fuse возможно легко и быстро создавать тактильные изображения (рисунки, диаграммы, карты, схемы и т.д.) форматов А3 и А4. Устройство предполагает наличие специальной бумаги для нанесения рисунка. Максимальный уровень температуры – 10. Готовое изображение, нанесенное на специальную бумагу обычным принтером, данное устройство преобразовывает в выпуклые изображения в течение 6 секунд.



Прибор для маркировки предметов Columbo

Устройство предназначено для маркировки предметов с помощью голосовых меток, что позволит людям с нарушением зрения и опорно-двигательных функций без затруднений находить необходимые предметы. Имеется встроенная функция регулировки уровня громкости (5 уровней). В комплект поставки входят 100 самоклеющихся меток. Устройство позволяет маркировать и идентифицировать любые предметы, включая повседневные предметы домашнего обихода, лекарственные препараты, компакт-диски, продукты, документы - без посторонней помощи.



Комплект для маркировки клавиатуры шрифтом Брайля

Набор наклеек для маркировки клавиатуры азбукой Брайля предназначены для обозначения доступной информации места расположения. Наклейки доступны для восприятия слепыми и слабовидящими людьми.





СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА

Цифровая инфракрасная акустическая система Front Row Juno производства OTICON

Управление акустической системой возможно с помощью сенсорного ЖК экрана, голосовых команд при использовании микрофона, а также при подключении к компьютеру с целью дистанционного управления. Обладает функцией звукозаписи и подавлением постороннего шума, и опцией, заглушающей иные аудиосигналы. Имеется возможность подключения сразу 5 микрофонов с контролем громкости микрофонов (функция приоритета). Микрофоны обладают системой восприятия звука под любым углом. Имеется дополнительный выход для вспомогательных слуховых устройств для учащихся с нарушениями слуха.



Fm-Передатчик Oticon Amigo T5

Беспроводная система индивидуального звукоусиления предназначена для людей с нарушением слуха. Многочастотный FM передатчик обладает функцией выделения голоса и цифровой обработкой сигнала. Устройство принимает сигнал с помощью антенны, встроеной в провод микрофона. Дальность приёма: 30 м.



Приемник AMIGO ARC

Приемник Arc обеспечивает превосходную беспроводную связь. Новые функции, реализованные в Amigo Arc, дают потребителям новые преимущества, которые могут использовать люди, имеющие слуховые аппараты с телекатушками, а также люди с трудностями слухового восприятия, которые для получения FM-сигнала могут использовать наушники. Более широкий частотный диапазон, и, соответственно, лучшее качество звука, чем у традиционных приемников с индукционной петлей. Дополнительная интеллектуальная функция режима ожидания помогает увеличить срок работы батареек. Два световых индикатора приемника Amigo Arc позволяют полностью контролировать работу FM-системы. Индукционная петля приемника имеет разъем безопасности, который предотвращает случайную травму или разрыв петли, а также возможность выбора петли длиной 75 или 55 см.





Инфракрасный динамик-усилитель И.Р. Свифт

Инфракрасный динамик-усилитель, предназначенный для создания доступной среды в классах, реализующих совместное обучение детей с нарушениями слуха и лиц, не имеющих нарушений развития, должен представлять собой специализированную инфракрасную звукоусиливающую систему. Инфракрасный динамик-усилитель – это инновационный слухоречевой тренажер. В комплект устройства входит динамик-усилитель, крепящийся к стене и передатчик (трансмисмитер) RVC с навесным микрофоном, которым обеспечивается преподаватель, настольная подставка для микрофона, зарядное устройство.



Исток А2 - портативная информационная индукционная система для слабослышащих

Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, радиус действия до 2 м. Система информационная для слабослышащих переносная (портативная), предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в общественных местах, в зонах обслуживания населения. Прослушивание аудиоинформации лицом с нарушенной функцией слуха производится через слуховой аппарат в режиме индукционной катушки «Т». Время непрерывной работы при максимальном уровне магнитного поля - 2 часа.



Fm-передатчик OTICON AMIGO T31

Технологии беспроводной передачи звука – FM-системы являются эффективным решением для улучшения разборчивости в сложных акустических ситуациях. Время работы включенного устройства – 10 часов. Условия эксплуатации – от 0°C до 50°C. Дальность действия передатчика – от 15 до 30 м. Возможность выбора разных языков.





СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Приставка для айтрекинга к компьютеру PCEye Plus

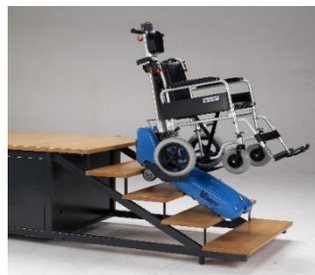
Айтрекинг является самым быстрым и простым способом работы на компьютере для тех, кто не может использовать для этого руки. Приставка PCEye Plus подключается к компьютеру или ноутбуку с экраном до 27 дюймов. Используя только глаза, можно работать в приложениях Microsoft Office, создавать и редактировать документы, просматривать страницы в сети Интернет, общаться с друзьями социальных сетях, играть в игры, пользоваться Skype, работать в профессиональных программах. Устройство легко присоединить и отсоединить от компьютера, используя магнитные пластины и USB-кабель, которые идут в комплекте. Управление телевизором и другими устройствами, оборудованными ИК-портом. PCEye Plus поставляется в комплекте с устройством EyeR и программным обеспечением Virtual Remote для удаленного управления устройствами с компьютера. С помощью глаз пользователь сможет открывать/закрывать двери, включать/выключать свет, телевизор, стереосистему, кондиционер и т.д. PCEye Plus позволяет делать движения головой в пределах области 30x40 см, которые не влияют на точность управления глазами. PCEye Plus подходит для большинства ноутбуков и настольных мониторов с экраном до 27 дюймов. В комплектацию входит подключаемый ИК-порт EyeR с программным обеспечением Virtual Remote специально разработанный для использования с системой отслеживания движения глаз. EyeR просто подключается к USB-порту компьютера, используя его, пользователи могут самостоятельно управлять дверьми, освещением, кроватями, кондиционерами, телефонами, телевизорами, стереосистемами, игрушками и многими другими устройствами, поддерживающими удаленное управление.





Подъемник лестничный гусеничный мобильный Roby T09

T09 «Roby» представляет собой переносное мобильное устройство, обладающее крепежным соединительным механизмом для подсоединения к своему корпусу инвалидных кресел со встроенным в корпус устройства электрическим приводом, а также специальную двигательную базу на гусеничном ходу, благодаря которой подъемник преодолевает ступеньки, осуществляя движение за счет зацепления выступов двух резиновых гусеничных лент устройства по ступеням. В комплектацию входит ремень безопасности, съемный ключ безопасности, красная кнопка экстренной остановки, педаль безопасности блокировки штурвала. На штурвале расположены гнездо съемного ключа безопасности и кнопка экстренной остановки. Скорость передвижения устройства вверх и вниз по лестницам достигает до 5 метров в минуту.



Приставка для айтрекинга к ноутбуку PCEye Mini

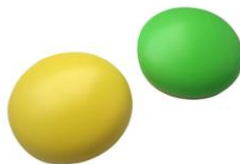
PCEye Mini позволяет просматривать веб-страницы, общаться с друзьями через он-лайн чаты или по Skype, играть в игры, включить свет или ТВ и даже делать электронные таблицы и документы, используя только глаза. Удобство транспортировки и переноски позволяет использовать PCEye Mini с различными компьютерами, как дома, так и на работе. Устройство заменяет стандартную клавиатуру и мышь.





Кнопка компьютерная беспроводная адаптированная

С помощью таких кнопок пользователи с ограниченными физическими возможностями могут выполнять наиболее часто используемые команды. Выполняет функцию левой или правой кнопки компьютерной мыши. Кнопка приводится в работу легким нажатием на всю ее поверхность. Ударопрочный материал с матовым покрытием и наличием светодиодного индикатора.



Джойстик компьютерный Optima Joystick

Компактный настольный джойстик Optima, не требующий никаких особых двигательных навыков (мелкой моторики) и подходящий для широкого круга компьютерных пользователей. Джойстик ОПТИМА предназначен для четкого перемещения курсора и его точного попадания на объект, расположенный на экране. Устройство откликается на малейшее прикосновение. 4 режима скорости управления курсором с наличием звукового сопровождения. Левая/правая кнопки немного «утоплены» в корпус во избежание случайного нажатия.



Стол с микролифтом

Стол с микролифтом на электроприводе позволяет любому человеку подбирать для себя необходимую высоту столешницы и осуществлять различные действия стоя или сидя. Закругление столешницы предусматривает комфортное использование. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием кнопок «вверх»/«вниз» в пределах от 675 – 1175 мм. от уровня пола.



Кресло-коляска

Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Грузоподъемность 110 кг., вес 20 кг., съемные подлокотники.





Клавиатура CleVu с большими кнопками

Клавиатура адаптивная беспроводная с большими кнопками и разделяющей накладкой клавиши. Клавиатура CleVu - уникальное устройство, предлагающее удивительную эргономику для использования лицами с нарушениями моторики рук. Благодаря цветовому зонированию (выделению) логических функциональных блоков на клавиатуре, легче осваивать пользователям с ментальными нарушениями, с нарушениями зрения и прочими отклонениями. Крупные кнопки увеличенного размера - клавиша размером 2*2 см. Благодаря большому размеру кнопок, легче позиционировать пальцы на необходимых клавишах. Прочная накладка, разделяющая все клавиши, позволяет пользователям со спастикой рук и другими нарушениями не бояться случайного нажатия нескольких клавиш. Накладка позволяет располагать кисти рук прямо поверх полезной площади клавиатуры. Функция "антизалипание клавиш" - достаточно перевести переключатель на задней стороне устройства. Благодаря функции при длительном нажатии на любую клавишу команда будет выполнена один раз в отличии от простых клавиатур, где при длительном нажатии символ будет выводиться в строку. Подключение клавиатуры к компьютеру осуществляется по радиоканалу с использованием специального ресивера, который подключается в свободное гнездо USB на вашем компьютере, которое приобретается отдельно.

Ресивер SimplyWorks

Ресивер предназначен для подключения по беспроводной связи джойстиков, выносных кнопок SimplyWorks и клавиатуры CleVu к компьютеру. Устройство выполнено в виде флешки и совместимо со всеми платформами. Преимуществом ресивера является простая установка, все драйверы при подключении к компьютеру устанавливаются автоматически, позволяя пользователю мгновенно приступить к работе.





СЕНСОРНАЯ КОМНАТА

Интерактивная воздушнопузырьковая трубка

Интерактивная воздушнопузырьковая трубка представляет собой форму из качественного органического стекла. Трубка вмонтирована в деревянное основание, в котором имеются два мощных светодиода, окрашивающих трубку и компрессор для подачи воздуха. Управление светодиодами производится при помощи пульта. Интерактивная воздушнопузырьковая трубка осуществляет плавную смену подсветки, движение многочисленных пузырьков в колонне, оказывающие поистине завораживающий эффект.



Акриловые зеркала для воздушнопузырьковой трубки

Расположенные за трубками акриловые зеркала значительно усиливают визуальный эффект за счет отражения, визуального увеличения количества трубок. С их помощью также можно наблюдать за перемещением пузырьков и сменой красок подсветки. Благодаря отражению трубки в зеркалах, визуальный эффект значительно усиливается, увеличивается количество пузырьков и света, и при слабом освещении эффект мерцания и плавающих пузырей по истине удивит и принесет завораживающее удовольствие.



Мягкая платформа для воздушнопузырьковой трубки

Мягкая платформа является основанием для воздушнопузырьковой трубки и представляет собой деревянный каркас, оклеенный поролоном и обтянутый тканью. Мягкая платформа предназначена не только для основания воздушнопузырьковой трубки, но она также несет в себе и другие полезные функции. В нее вмонтирован компрессор для подачи воздуха, и мощные светодиоды, освещающие трубку. Так же платформа может послужить мягким удобным сиденьем, благодаря которому возможно вблизи и с комфортом насладиться визуальным эффектом игры света и движения пузырьков.





Кресло-реклайнер

Кресло-реклайнер предназначено для комфортного отдыха. Комфорт достигается в положении сидя благодаря эргономики силуэта и плотности набивки. Кресла реклайнеры отличаются от типичных рабочих кресел регулируемыми элементами, которые позволяют с удобствами расположиться, выдвинув подставку для ног и отклонив спинку на нужный угол. Спинка кресла фиксируется в любой точке отклонения. На высокой спинке кресла имеется область поясничной поддержки, которая не позволит мышцам напрячься даже тогда, когда вы работаете очень долго в одном и том же положении. Специальный валик уменьшает нагрузку на позвоночник.



Зеркальный шар с электроприводом

Зеркальный шар с мотором предназначен для сенсорной комнаты и служит для релаксации и зрительной стимуляции. Благодаря специальному направленному лучу света, шар рассеивает по всей комнате тысячи световых точек, которые могут кружиться и менять цвет. Визуальный световой эффект благоприятно влияет на психологическое эмоциональное состояние, снимает напряжение.



Панно Бесконечность

Панно «Бесконечность» предназначено для релаксации, зрительной стимуляции, развития пространственного восприятия. Панно состоит из множества светящихся огоньков, образующих удивительный эффект бесконечного туннеля.



Пространственный проектор

Пространственный проектор предназначен для проецирования меняющегося изображения размером 1 м. на стены или потолки высотой до 4 м. В комплект проектора входит одно колесо.





Опволоконные шторы «Зеркальный дождь»

Источник света к фиброоптическому волокну оснащён дистанционным пультом управления, что позволяет самостоятельно удалённо регулировать скорость смены цветов, или же зафиксировать один цвет на выбор. Прибор обладает яркой и насыщенной подсветкой, а также долговечными светодиодами. Фиброоптические световые нити имеют ряд преимуществ, что позволяет создавать утонченные световые композиции.



Аромадиффузор TISSERAND AROMATHERAPY

Распылитель эфирных масел позволяет наполнить сенсорную комнату тонким одним ароматом или целым букетом запахов. Набор аромадиффузора состоит из эфирных масел. Подходит для проведения сеансов в зависимости от поставленной задачи ароматерапии.

Применяется при ослаблении иммунитета, умственном переутомлении, тревожных состояниях (бессонница, депрессия), снижении памяти, стрессе, неврозе, агрессии, замкнутости, при болях различной локализации, зашлакованности организма, угрозе эпидемии.



Кресло с сыпучим наполнителем

Эргономичная, комфортная, тактильно приятная мягкая форма кресла располагает к отдыху. Пуфик принимает форму тела благодаря мягкому наполнителю, что отлично способствует релаксации. Он изготовлен из высококачественных материалов, поэтому прослужит долго и станет любимым местом для отдыха.



Светодиодный куст

Светодиодные кусты представляют собой имитацию цветущего дерева или кустарника и применяются для декоративного освещения интерьеров. Световые кусты выглядят очень натурально, представлены различными размерами и цветами.





СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТА

Очки виртуальной реальности SMARTERRA VR S- Max

Очки виртуальной реальности SmarTerra VR Sound MAX подойдут как для просмотра видео, так и для игр. Они позволяют достичь наибольшего погружения в игровой процесс. В комплекте предоставляется специальный джойстик, с помощью которого происходит управление. Для вывода изображения используется экран смартфона. Телефон размещается в выделенном отсеке внутри очков. Они поддерживают различные аппараты с диагональю дисплея от 4.7 до 6 дюймов. Смартфон подключается к очкам через провод. Внутри очков размещаются линзы с диаметром 40 мм. Фиксация очков на голове происходит с использованием ремней, они гарантируют надежное крепление изделия.



Дартс

Дартс предназначен для лиц с инвалидностью следующих нозологий: нарушения опорно-двигательного аппарата; нарушения слуха, речи; общие соматические заболевания. Игра в дартс развивает координацию движений, глазомер и точность броска. В определённой степени игра подвижная, не даёт застаиваться организму и развивает мышцы. Дартс состоит из мишени и 6 дротиков.



Звуковые мячи для игры в футбол, баскетбол и волейбол

Игры с данными звуковыми мячами доступны для слабовидящих и незрячих людей. Мячи обладают свойством звукового сигнала, что во время игр поможет участникам определить направления мяча. Мячи имеют стандартный внешний вид и состоят из тех же материалов, как и обычные мячи.





Тактильные шашки и шахматы

Тактильные шашки и шахматы - это развивающие настольные игры для слабовидящих и незрячих людей, способствует развитию логического и аналитического мышления, внимательности, памяти. Шашки выполнены из дерева и имеют различную поверхность, черные — гладкие, а белые тактильные. Поля для шашек также отличаются, и находятся на разных уровнях.

Шахматные фигуры изготовлены из дерева и имеют различную форму. Шахматное поле также имеет рельефную поверхность со специальными отверстиями для вставки фигур.



Настольный теннис Шоудаун

Настольный теннис для слепых Шоудаун - это захватывающая игра, которая сочетает в себе черты настольного тенниса и элементы аэрохоккея. Регулярно занимаясь и играя, лица с нарушением зрения смогут развить ловкость, силу, координацию движений и логическое мышление. В комплектацию входит 3 шарика и 2 ракетки.





ДОСТУПНАЯ СРЕДА

Информационный терминал Круст

Специальный информационный терминал предназначен для обмена, получения и передачи информации для инвалидов с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата. Оснащен виртуальной клавиатурой с функцией интеллектуального прогнозирования слов, которое обеспечивает быстрое управление устройством. В программном обеспечении терминала предусмотрено несколько режимов использования:

1. Режим для слабовидящих - люди с нарушением функции зрения смогут увеличить необходимый текст до 4 крат и читать информацию в комфортном для себя режиме. 2. Режим индукционная система предназначен для слабослышащих пользователей. При включении режима слабослышащие пользователи могут переключить свой слуховой аппарат в режим T и слышать информацию без посторонних помех и шумов. 3. Режим для инвалидов-опорников - при включении режима, экран терминала уменьшается в два раза, чтобы пользователь в коляске мог без труда выбрать необходимый пункт меню и получить нужную информацию. 4. Режим Лупа - экранная лупа для выделения и увеличения необходимого текста для чтения.



Бегущая строка для улицы

Электронное табло «Бегущая строка» предназначено для отображения любой текстовой и цифровой информации, вводимой пользователем. Информация может отображаться как статично, так и в режиме бегущей строки. Данные в память табло «бегущая строка» вводятся при помощи компьютера под управлением ОС Windows (XP, Vista, Win7, 8, 8.1 10). Устройство автоматически включается при подаче питания.





Тактильные (рельефные) мнемосхемы

Рельефный план помещения или территории. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы, путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве.

Мнемосхемы выдерживают высокие нагрузки (удар, нажим, падение человека), а также низкие температуры (пригодны для размещения на улице).



Плитка тактильная

Служит для навигации незрячих и слабовидящих людей (препятствия, направления движения) внутри помещений. Для создания «Доступной среды» вне помещения используются тактильные плитки более твердых материалов. Доступны желтый, черный, серый и красный цвета.



Желтая полоса – наклейка

Контрастная лента на клеящей основе. Помогает ориентироваться слабовидящим и людям с ослабленным зрением. Используется в помещении для обозначения границ конструкций, для маркировки ступеней или для выделения зон ограждений.



Информационный знак

Информационные знаки, обозначающие направление движения, бывают различных видов. Размещаются на территории по пути движения. Оптимальным форматом исполнения являются рельефные знаки, на которых изображение знака выполнено в формате, доступном для восприятия незрячим посетителем на ощупь.





ПУЛЬСАР-3

Сигнализатор звука «Пульсар-3» предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов. Сигнализатор звука состоит из передатчиков и приемников. Передатчики подключаются проводным/беспроводным способом к источнику сигнала и передают информацию по беспроводной радиосвязи на приемники. Приемники принимают информационный сигнал от передатчиков по беспроводной радиосвязи и информируют пользователя различными видами индикации: свет, звук, вибрация.



Универсальная кнопка вызова персонала со шнурком

Универсальные кнопки вызова персонала представляют собой средство передачи вызывного радиосигнала на приемник, находящийся у лица, ответственного за организацию помощи представителям маломобильных групп населения. Универсальная кнопка вызова персонала со шнурком и расширенным набором функций имеет световую и звуковую индикацию. Антивандальная - выполнена из особого типа пластика, стойкого к повреждениям и обеспечивающего полную защиту от воды, грязи, пыли. Влагонепроницаемая - предназначена для размещения как в помещениях, так и на улице. Может работать при низкой температуре до -40 градусов.



Зеркало поворотное

Предназначено для установки в общественных санузлах. Зеркало имеет рукоятку для регулировки угла наклона, что позволяет использовать его людям с ограниченными возможностями здоровья.





Пандус алюминиевый телескопический

Пандус телескопический с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400 мм. Пандус обеспечивает возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников как в помещениях, так и на улице. Телескопический пандус - универсальный, подходит для любых лестничных маршей: пандусы можно использовать для подъема на лестницу, при заезде в транспорт и там, где на инвалидной коляске проехать нельзя.



Наклонный платформенный подъемник

Предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестницы. Может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Максимальная скорость 0,15 м/сек. Антикоррозийное покрытие, защита класса IP54 (для уличного исполнения).



Перила для входной группы с двойным поручнем

Перила с двойным поручнем предназначены для обеспечения дополнительной точки опоры при ходьбе вдоль конструкции и предотвращения падения человека за ее периметр.





СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

BP A100 Автоматический тонометр с функцией распознавания ритми сердца

Microlife BP A100 предназначен для измерения артериального давления. Прибор оснащен PAD-технологией диагностики аритмии, которая распознает самые первые симптомы этого заболевания, отличает действительные признаки аритмии от схожих симптомов. Прибор поставляется в максимально полной комплектации с универсальной манжетой 22-42 см и сетевым адаптером. В комплектацию входит тонометр, универсальная манжета M&L (size 22-42 см), сумка для хранения, 4 батарейки типа AA, блок питания постоянного тока.



Accu-Chek Active

Глюкометр «АККУ-ЧЕК Актив» предназначен для замера сахара в крови. Он используется для исследования концентрации глюкозы в периферической (капиллярной) крови. Определить концентрацию глюкозы можно за 5 секунд. Крупный дисплей позволяет читать результаты исследования легко. В стандартный комплект входит глюкометр с батарейкой, прокалыватель, ланцеты – 10 шт. (иглы для глюкометра), тест-полоски – 10 шт., черный чехол.



Аптечка коллективно-производственная

Аптечка предназначена для оказания первой помощи и рассчитана на коллектив до 30 человек. В комплектацию аптечки входят средства для обработки ран (бинты, жгуты, лейкопластыри и др.), средства антисептического действия (перекись водорода, йод, борная кислота и др.), анальгетические медикаменты (аспирин, анальгин и др.), средства при болях в сердце (валидол, корвалол и др.), детоксикационные средства (активированный уголь и др.), средства и инструменты, необходимые во время оказания первой помощи (резиновые (латексные) перчатки, ножницы, зажимы, пакеты, маски, и др.), нашатырный спирт и т.д.





СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

1. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 29 декабря 2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
4. Постановление от 29 марта 2019 года N 363 Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» (с изменениями на 28 декабря 2019 года).
5. Регламент Центра коллективного пользования «Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» от 20 ноября 2017 года.
6. Каталог сайта «Элита Групп» [Электронный ресурс] // <https://elitagroup.ru/pages/home.php>
7. Каталог сайта «Исток-Аудио» [Электронный ресурс] // <https://www.istok-audio.com/catalog/>
8. Каталог сайта «Доступная среда» [Электронный ресурс] // <https://dostupsreda.ru/catalog>
13. ГОСТ Р 53626-2009. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения.



РЕГЛАМЕНТ

Центра коллективного пользования «Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

1. Общие положения.

1.1. Данный Регламент определяет порядок и условия предоставления отделом Центра коллективного пользования «Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (далее - ЦКП РУМЦ ЮФУ), оказание услуг в обеспечении имеющегося оборудования внешних и внутренних Пользователей.

1.2. Внешними Пользователями являются юридические лица (образовательные организации Юга России) - Заказчики работ, которые подали официальную Заявку на предоставление оборудования от ЦКП РУМЦ ЮФУ.

1.3. Внутренними Пользователями считаются внутренние подразделения ЮФУ.

2. Форма подачи заявки и ее рассмотрение.

2.1. Заявка на оказание услуг подается в письменном виде по соответствующей форме на имя руководителя РУМЦ ЮФУ. Заявка должна содержать полное описание требуемого оборудования.

2.2. Руководитель РУМЦ ЮФУ предварительно оценивает возможность выполнения работ по Заявке.

2.3. В течение трех рабочих дней Заявка рассматривается специалистами, оценивается возможность и сроки ее выполнения, определяется предварительная стоимость работ, наличие необходимых ресурсов.

Собранная информация заполняется в соответствующие графы Заявки и направляется Заказчику по факсу или электронной почте.

2.4. Заказчик подтверждает свое согласие с условиями проведения работ личной подписью и высылает Заявку руководителю РУМЦ ЮФУ по почте. С этого момента начинается подготовка оборудования для предоставления Заказчику.

2.5. Руководитель РУМЦ ЮФУ выставляет Заказчику Счет на предоплату, а также отправляет в электронном виде (или факсом) формы необходимых документов: договор, техническое задание, коммерческие предложения, согласование цены, график оказания услуг и др.

2.6. Для уточнения форм и графика оказания услуг, согласования окончательной цены (или стоимости этапов работ), подписания Договора Стороны могут договориться о личной встрече.

2.9. Форма Заявки для внутренних пользователей (подразделений ЮФУ) такая же, как и для внешних Пользователей. Алгоритм ее рассмотрения тот же.

2.10. Заказчик оплачивает все работы согласно Договору (Заявки, счета), подписывает Акт приема-сдачи оборудования.



Договор № _____
безвозмездного срочного пользования

г. Ростов-на-Дону

«___» _____ 202_ г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице ректора И.К. Шевченко, действующего на основании Приказа Минобрнауки Российской Федерации, с одной стороны, и (название вуза) _____, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице ректора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Ссудодатель обязуется предоставить Ссудополучателю в безвозмездное срочное пользование движимое имущество, поименованное в Перечне передаваемого имущества, являющемся неотъемлемой частью п. 3.1.4., Раздела № 3 Функции Сторон., Договора о сотрудничестве от _____ (Приложение №1,), (далее – Имущество), а Ссудополучатель обязуется принять и своевременно возвратить Имущество по истечении срока действия настоящего договора.

1.2. Ссудодатель гарантирует Ссудополучателю, что на момент заключения Договора Имущество в споре или под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременено другими правами третьих лиц.

1.3. Передаваемое в безвозмездное пользование Имущество является собственностью Ссудодателя.

1.4. Имущество передается в безвозмездное срочное пользование на срок не более чем на 6 месяцев.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Ссудодатель обязан:

2.1.1. в 10 дневный срок после подписания договора предоставить указанное в п. 1.1 настоящего договора Имущество Ссудополучателю по акту приема-передачи (Приложение № 2), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора;

2.1.2. в присутствии Ссудополучателя проверить исправность передаваемого имущества, ознакомить Ссудополучателя с правилами пользования данного Имущества, предупредить Ссудополучателя обо всех недостатках, имеющихся у передаваемого в пользование Имущества;

2.1.3. оказывать в период действия договора Ссудополучателю консультационную, информационную, техническую и иную помощь в целях наиболее эффективного и грамотного использования им Имущества, переданного ему во временное пользование по настоящему Договору.

2.2. Ссудополучатель обязан:

2.2.1. Перед подписанием акта приемки-передачи движимого имущества осмотреть Имущество и проверить его состояние.



- 2.2.2. использовать Имущество по назначению, указанному в п. 1.1. настоящего договора, для уставных целей;
- 2.2.3. содержать Имущество в технически исправном и надлежащем санитарном состоянии;
- 2.2.4. своевременно производить за свой счет текущий ремонт Имущества;
- 2.2.5. обеспечивать доступ к Имуществу организациям, осуществляющим ремонт для осмотра его технического состояния и проведения соответствующих работ;
- 2.2.6. при использовании Имущества не нарушать права и интересы третьих лиц;
- 2.2.7. производить все неотделимые изменения Имущества только с предварительного письменного согласия Ссудодателя;
- 2.2.8. вернуть полученное Имущество по Акту возврата (Приложение № 3) в течение 3 (трех) дней после истечения срока действия настоящего договора или прекращения действия его по иным основаниям в состоянии, которое определяют стороны договора.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 3.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки, если иное не установлено действующим законодательством РФ и настоящим договором.
- 3.2. Ссудополучатель возмещает убытки, если они возникли вследствие его виновных действий или бездействия, а также обязан возместить ущерб за повреждение и/или утраченное имущество.
- 3.3. Ссудодатель отвечает за недостатки имущества, которые он умышленно или по грубой неосторожности не оговорил при заключении настоящего договора.
- 3.4. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 3.5. ссудополучатель обязан на основании претензии ссудодателя возместить ущерб за причиненный вред имуществу в полном объеме.
- 3.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения имущества несет Ссудополучатель с момента подписания акта-приемки.

4. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

- 4.1. Действие договора прекращается по истечении срока, указанного п. 1.4 настоящего договора.
- 4.2. Договор может быть изменен или его действие прекращено по письменному соглашению сторон, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ или настоящим договором.
- 4.3. Ссудополучатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора:
 - если Имущество в силу обстоятельств, за которые Ссудополучатель не отвечает, окажется в состоянии, непригодном для использования;
 - если при заключении настоящего договора Ссудодатель не сообщил о правах третьих лиц на передаваемое Имущество.



4.4. Ссудодатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случаях, когда Ссудополучатель:

- использует Имущество не в соответствии с его целевым назначением;
- в других случаях, предусмотренных законодательством РФ.

4.5 При одностороннем отказе договор считается прекращенным с момента доставки другой стороне уведомления. Если более поздняя дата не будет в нем установлена.

4.6. Ссудополучатель в течение 7 дней берет на себя обязательства за счет своих собственных средств и на основе акта-передачи вернуть имущества Ссудодателю.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Ни одна из сторон настоящего договора не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или предотвратить (непреодолимая сила), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, а также запретительные действия властей и акты государственных органов. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о наступлении указанных обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по договору.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства. Срок рассмотрения претензии – 15 календарных дней с момента доставки другой стороне.

6.2. В случае не урегулирования в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в Арбитражном суде Ростовской области.

7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

7.1. Руководствуясь Антикоррупционной политикой ЮФУ и законодательством РФ, при исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.



7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции. Каждая сторона гарантирует соблюдать принципы прозрачности и открытости взаимоотношений, что не будет совершать действий по стимулированию работников другой Стороны, ставящих их в определённую зависимость, в т.ч. посредством предоставления денежных сумм, подарков, каких-либо преимуществ и/или гарантий.

7.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела другой Стороной, его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

7.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений антикоррупционного законодательства, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 7 календарных дней.

7.5. В случае нарушения одной Стороной положений настоящего Раздела, другая Сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ССУДОДАТЕЛЬ:

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Южный федеральный университет»
ИНН 6163027810,
КПП 616301001
Адрес: 344006, г. Ростов-на-Дону,
ул. Большая Садовая, д.105/42
Тел. 8(863) 218-40-00

ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Ректор _____/И.К. Шевченко/

Ректор _____/_____/



Приложение № 1
к Договору безвозмездного
срочного пользования
№ _____ от " ____ " _____ 2020 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА

№	Наименование имущества, номер, серия, модель и др.	Назначение	Количес тво	Стоимос ть, руб.
ИТОГО:				

ССУДОДАТЕЛЬ:
ЮФУ

ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ:
(Название вуза)

Ректор

Ректор

_____ / И.К. Шевченко / _____ / _____ /



Приложение № 2
к Договору безвозмездного
срочного пользования
№ _____ от " ____ " _____ 202_ г.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВА

г. Ростов-на-Дону

" ____ " _____ г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице ректора И.К. Шевченко, действующего на основании Устава, с одной стороны, (название вуза _____), в лице, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице ректора _____, с другой стороны, во исполнение договора безвозмездного пользования имуществом № _____ от " ____ " _____ 2020 г. составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Ссудодатель передает Ссудополучателю имущество, указанное в п. 2 настоящего Акта (далее - "Имущество"), во временное безвозмездное пользование, а Ссудополучатель обязуется вернуть это Имущество в том состоянии, в котором он его получил, с учетом нормального износа.
2. По настоящему Акту в безвозмездное пользование передается следующее Имущество _____
3. Имущество на момент его передачи осмотрено сторонами лично, иных недостатков, кроме перечисленных в акте имущество не имеет. Имущество пригодно для использования по его прямому назначению, претензий между сторонами нет.
4. Акт оформлен в 2-х экземплярах - по одному для каждой Стороны.
5. Адреса и подписи сторон:

ССУДОДАТЕЛЬ:
ЮФУ

ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ:
(название вуза)

Ректор

Ректор

_____ / И.К. Шевченко /

_____ / _____ /



Приложение № 3
к Договору безвозмездного
срочного пользования
№ ____ от " ____ " _____ г.

ФОРМА АКТ ВОЗВРАТА ИМУЩЕСТВА

г. Ростов-на-Дону

" ____ " _____ г.

(Название вуза _____), в лице, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице ректора _____), в лице ректора/директора _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице ректора И.К. Шевченко, действующего на основании Устава, с другой стороны, во исполнение договора безвозмездного пользования имуществом № ____ от " ____ " _____ г. составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Ссудополучатель возвращает Ссудодателю имущество, указанное в п. 2 настоящего Акта (далее - "Имущество"), из временного безвозмездного пользования, а Ссудодатель принимает это имущество в том состоянии, в котором он его передавал, с учетом нормального износа.
2. По настоящему Акту возвращается следующее Имущество:
3. Имущество на момент его возврата осмотрено сторонами лично, иных недостатков, кроме перечисленных в акте имущество не имеет. Имущество пригодно для использования по его прямому назначению, претензий между сторонами нет.
4. Имущество возвращено в оговоренные сторонами сроки.
5. Акт оформлен в 2-х экземплярах - по одному для каждой Стороны.
6. Адреса и подписи сторон:

ССУДОДАТЕЛЬ:

ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Ректор

Ректор

_____ / Шевченко И.К.

_____ / _____ /