

ИНСТРУКЦИЯ

для работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам обеспечения доступности объектов и услуг для лиц с инвалидностью, оказания при этом необходимой помощи

Уважаемые коллеги!

При возникновении вопросов, касающихся работы с лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, обращайтесь в учебно-методический отдел к лицам, ответственным за взаимодействие с РУМЦ по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (Ладнич Н.А., Кирилловой О.А.)

Конвенция ООН о правах инвалидов - основные положения, касающиеся обеспечения доступности объектов социальной инфраструктуры и услуг для лиц с инвалидностью.

Основным международным документом, устанавливающим права инвалидов во всем мире, является Конвенция о правах инвалидов, принятая Генеральной Ассамблеей ООН 13 декабря 2006 г.

Данная Конвенция после ратификации ее в Российской Федерации 25 сентября 2012 г. в соответствии со статьей 15 Конституции РФ стала частью российского законодательства. Ее применение на территории нашей страны осуществляется путем принятия государственными органами нормативных правовых актов, конкретизирующих способы реализации конкретных положений Конвенции.

В статье 1 Конвенции установлено, что ее цель заключается в поощрении, защите и обеспечении полного и равного осуществления всеми лицами с инвалидностью всех прав человека и основных свобод, а также в поощрении уважения присущего им достоинства.

Согласно статье 9 Конвенции, чтобы наделить лиц с инвалидностью возможностью вести независимый образ жизни и всесторонне участвовать во всех аспектах жизни, должны приниматься надлежащие меры для обеспечения лицам с инвалидностью доступа наравне с другими к физическому окружению, к транспорту, к информации и связи, включая информационно-коммуникационные технологии и системы, а также к другим объектам и услугам, открытым или предоставляемым для населения, как в городских, так и в сельских районах.

Доступность для лиц с инвалидностью достигается с помощью разумного приспособления. В статье 2 Конвенции разумное приспособление определяется как внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления лицами с инвалидностью наравне с другими всех прав человека и основных свобод.

Разумное приспособление заключается в том, что деятельность организации приспособляется для лиц с инвалидностью двумя способами. Во-первых, обеспечивается доступность зданий и сооружений данной организации путем оборудования их пандусами, широкими дверными приемами, надписями шрифтом Брайля и т.п. Во-вторых, обеспечивается доступность для инвалидов услуг этих организаций путем изменения порядка их предоставления, оказания лицам с инвалидностью помощи при их получении и т.п.

Российское законодательство конкретизирует реализацию положений Конвенции о правах инвалидов. Создание доступной среды для лиц с инвалидностью регулируют Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другие нормативные правовые акты.

Реализация на практике требований правовых актов, касающихся создания доступной среды для инвалидов, является исполнением обязательств, взятых перед лицами с инвалидностью российским обществом в лице государства, ратифицировавшего Конвенцию о правах инвалидов.

2

Основные виды стойких нарушений функций организма, понятие о барьерах окружающей среды.

Инвалид – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.


При этом под ограничением жизнедеятельности понимается полная или частичная утрата лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью.





Наряду с термином «инвалид» в нормативных актах и специальной литературе используется термин «маломобильные группы населения» (МГН), который определяется как люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п. Таким образом, МГН – это более широкая категория людей, включающая в себя инвалидов.

Для обеспечения инвалидам доступа к социально значимым объектам сотрудникам соответствующих учреждений необходимо оказывать ситуационную помощь в зависимости от вида и выраженности имеющегося у инвалида нарушения здоровья. Ситуационная помощь в социально значимых учреждениях оказывается с учетом буквенного кода и той ситуации, в которой находится инвалид (см. таблицу 1).

В зависимости от формы инвалидности лицо сталкивается с определенными барьерами, мешающими ему пользоваться зданиями, сооружениями и предоставляемыми населению услугами наравне с остальными людьми.

Таблица 1

Буквенный код	Формы инвалидности	Графическое изображение	Значимые барьеры окружающей среды
К	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках		Высокие пороги, ступени, неровное, скользкое покрытие, неправильно установленные пандусы, отсутствие поручней, высокое расположение информации, высокие прилавки, отсутствие места для разворота на кресло-коляске, узкие дверные проемы, коридоры, отсутствие посторонней помощи

			при преодолении препятствий (при необходимости) и др. физические и информационные барьеры.
О	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата		Для лиц, передвигающихся самостоятельно с помощью тростей, костылей, опор – пороги, ступени, неровное, скользкое покрытие, неправильно установленные пандусы, отсутствие поручней, отсутствие мест отдыха на пути движения и др. физические барьеры. Для лиц, не действующих руками – препятствия при выполнении действий руками (открывание дверей, снятие одежды и обуви и т.д., пользование краном, клавишами и др.), отсутствие помощи на объекте социальной инфраструктуры для осуществления действий руками.
С	Инвалиды с нарушениями зрения		Отсутствие тактильных указателей, в том числе направления движения, информационных указателей, преграды на пути движения (стойки, колонны, углы, стеклянные двери без контрастного обозначения и др.), неровное, скользкое покрытие, отсутствие помощи на объекте для получения информации и ориентации и др.
Г	Инвалиды с нарушениями слуха		Отсутствие зрительной информации, в том числе при чрезвычайных ситуациях на объекте социальной инфраструктуры, отсутствие возможности подключения современных технических средств реабилитации (слуховых аппаратов) к системам информации (например, через индукционные петли), электромагнитные помехи при проходе через турникеты, средства контроля для лиц с кохлеарными имплантами, отсутствие сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика и др. информационные барьеры.
У	Инвалиды с нарушениями умственного развития		Отсутствие понятной для усвоения информации на объекте, отсутствие помощи на объекте для получения информации и ориентации и др.

3

Технические средства обеспечения доступности объектов и услуг для лиц с инвалидностью

Можно выделить технические средства реабилитации лица с инвалидностью и технические средства обеспечения доступности для лиц с инвалидностью объектов социальной инфраструктуры.

Технические средства реабилитации лица с инвалидностью - устройства, содержащие технические решения, в том числе и специальные, используемые для компенсации и устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. К данным техническим средствам относятся протезно-ортопедические изделия, ортопедическая обувь и специальная одежда, глазные протезы и слуховые аппараты, кресла-коляски, специальные средства для ориентирования (включая собак-

проводников с комплектом снаряжения) и т. п. Эти технические средства предназначены, как правило, для индивидуального использования.

Технические средства обеспечения доступности для лиц с инвалидностью объектов социальной инфраструктуры – это автоматические системы открывания дверей, световые маяки, лестничные подъемники и т. п. Данные технические средства предназначены для коллективного использования. Они не предоставляются конкретному лицу с инвалидностью, а устанавливаются стационарно на объекте социальной инфраструктуры, приспособлявая его таким образом для использования различными категориями лиц с инвалидностью.

Звуковые маяки – это электронные устройства с динамиком, воспроизводящие звуковые сообщения при их активации. Предназначены для информирования незрячих и слабовидящих людей, а также людей без инвалидности. Устройства могут содержать в себе одну или несколько аудиозаписей, которые воспроизводятся в различных режимах в зависимости от модели маяка и его настройки. Различаются способом активации звукового сигнала – некоторые маяки начинают работать при нажатии на кнопку, другие имеют встроенный датчик движения. Внешне маяки напоминают радиоприемник. При активации устройства начинают воспроизводить звуковую информацию, которая может быть полезна для ориентирования слабовидящего или тотально незрячего человека. Маяки могут использоваться как внутри помещения, так и снаружи. В основном располагаются у входов в здания, благодаря им можно без труда найти дверь.



Навигационная система для слабовидящих по типу «Парус» предназначена для ориентирования инвалидов по зрению внутри учреждений и на улице. Состоит из базового блока и браслета-активатора. Базовые блоки (звуковые информаторы) размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения). Динамик базового блока срабатывает либо при нажатии одной из 3 кнопок на браслете-активаторе, который находится у посетителя, либо при нажатии на кнопку "Информация", расположенную на стене. В первом случае базовый блок воспроизводит 3 разных информационных сообщения, которым соответствуют 3 кнопки на браслете-активаторе.



Видеоувеличители позволяют слабовидящим посетителями обращаться с документами и прочими печатными или рукописными материалами (читать, смотреть и т. д.). Устройства сканируют и выводят увеличенное изображение на экран дисплея или на экран самого увеличителя. Важной возможностью являются варианты приближения и отображения изображения.



Тактильные таблички, знаки и мнемосхемы предназначены для передачи информации и ориентирования totally слепых, слабовидящих и людей с нарушением зрения, а также абсолютно здоровых. Текстовые знаки отображаются на табличке при помощи плоскочечного изображения и дублируются шрифтом Брайля. Рельефные знаки или таблички со шрифтом Брайля применяются как информационные указатели рядом с дверьми внутри здания, на дверях кабинетов: например, номер и название кабинета, часы работы и др. Мнемосхема – тактильное табло, представляющее собой схему движения по кабинетам в учреждении, а также схемы эвакуации. Название учреждения, названия кабинетов и все необходимые надписи выполнены в виде плоско-выпуклых элементов и дублируются шрифтом Брайля. Стандартно мнемосхемы выполняются в контрастном исполнении.



Индукционные системы – это технические средства обеспечения доступности для людей с нарушениями слуха, пользующихся слуховыми аппаратами. Индукционная система состоит из усилителя и петли. Индукционная петля – система, позволяющая передавать без шумовых помех окружающей среды звуковые сигналы (голос собеседника, музыка, информационные сообщения)

непосредственно на слуховое устройство людей с ослабленным слухом. Эти системы отличаются площадью, на которую сигнал может транслироваться. Самая небольшая система – переносная, которую можно использовать в любом месте, и которая не требует специальной установки и дополнительного оборудованного места. Более мощные передатчики используются в залах переговоров, у касс/стоек обслуживания, в общественных местах различного назначения, информационных точках и т. д. Эти устройства уже стационарные. Применение индукционных систем возможно только, если слуховой аппарат инвалида работает в двух режимах («М», «Т»). Для аппаратов, работающих в одном режиме, использование индукционных систем невозможно.



FM-системы и радиоклассы для слабослышащих людей могут использоваться в самых разных ситуациях: во время лекций, занятий в школе, концертов, спортивных соревнований, экскурсий. Они представляют собой передатчик звукового сигнала (с микрофона, с записи), а также комплект индивидуальных приемников, которые могут выдаваться слабослышащим посетителям при входе в помещение, где происходит мероприятие. Основной особенностью приемников является наличие индукционной петли, которая транслирует сигнал с приемника непосредственно в слуховые аппараты посетителей, обеспечивая им условия доступности чистого звукового сигнала. На сегодняшний день технологии беспроводной передачи звука являются самым эффективным средством для улучшения разборчивости речи в сложных акустических ситуациях.



Мобильные лестничные подъемники предоставляют возможность людям с ограниченными физическими возможностями, находясь в инвалидном кресле, преодолевать любые лестницы без использования специальных стационарных подъемных устройств.



Информационный терминал – это многофункциональное устройство с сенсорным экраном, предназначенное для предоставления доступа к различным информационным ресурсам. Оно открывает доступ к сети «Интернет», справочным материалам, базам данных, системам бронирования и т. д.



Системы вызова помощника - беспроводные системы вызова с вибрационной, звуковой индикацией позволяют дистанционно вызвать помощника (сотрудника учреждения) при любых затруднениях или вопросах. Например, для установки переносного пандуса, помощи при подъеме по крутому пандусу, транспортировки на подъемнике, либо просто решить вопрос, не поднимаясь в учреждение.

Системы включают кнопки и приемники, а также беспроводной усилитель сигнала – ретранслятор, который предназначен для передачи сигнала радиоканальных датчиков на большие расстояния. Кнопка подает сигнал, приемник показывает место, откуда поступил сигнал.



4

Порядок взаимодействия работников ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России при предоставлении услуг лицу с инвалидностью, а также оказания ему ситуационной помощи

4.1 Для обеспечения доступа лиц с инвалидностью наравне с другим населением к услугам, предоставляемым Академией, необходимо осуществлять оказание ситуационной помощи в зависимости от вида и степени выраженности ограничения, имеющегося у лица с инвалидностью.

Ситуационная помощь – это помощь, оказываемая лицу с инвалидностью в целях преодоления барьеров, препятствующих получению услуг.

4.2 Действия сотрудника поста охраны в Академии при оказании ситуационной помощи лицу с инвалидностью:

- при срабатывании кнопки вызова персонала либо визуальном выявлении посетителя с ограничением передвижения (на кресле-коляске, костылях, с белой тростью, с поражениями верхних конечностей), выходит на улицу, открывает входные распашные двери;

- оказывает помощь при входе в здание, в случае необходимости привлекает сотрудников Академии для сопровождения инвалида в холл здания;

- уточняет, в какой помощи нуждается лицо с инвалидностью, цель посещения, необходимость сопровождения;

- в зависимости от цели визита сообщает работнику Академии, ответственному за оказание ситуационной помощи, о посещении гражданина с ограничениями передвижения.

До прибытия ответственного специалиста, сотрудник поста охраны направляет лицо с инвалидностью к месту ожидания в холле и обеспечивает его сопровождение до места ожидания.

4.3 Действия ответственного сотрудника Академии при оказании ситуационной помощи лицам с инвалидностью, передвигающимся на кресле-коляске, нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- при встрече с лицом с инвалидностью сообщает свою фамилию, имя, отчество, занимаемую должность и уточняет, по какому вопросу обратился гражданин;

- при необходимости предоставляет кресло-коляску, оказывает помощь при перемещении в кресло-коляску;

- в случае необходимости оказывает помощь при передвижении внутри здания, в том числе с использованием специального оборудования для лиц с инвалидностью (например, подъемник (ступенькоход) для передвижения по лестнице и др.), сопровождает до нужного кабинета, сопровождает до гардероба;

- оказывает помощь при одевании и раздевании;

- при необходимости оказывает помощь при посещении туалета.

Личный прием сотрудниками Академии лиц с инвалидностью, испытывающих трудности при передвижении, при необходимости может осуществляться в холле либо ином помещении на первом этаже.

4.4 Действия ответственного сотрудника Академии при оказании ситуационной помощи лицам с инвалидностью по зрению (незрячих или слабовидящих, ограниченных в ориентации):

- при встрече с лицом с инвалидностью сообщает свою фамилию, имя, отчество, занимаемую должность и уточняет, по какому вопросу обратился гражданин;

- оказывает помощь при одевании и раздевании;

- сопровождает до нужного кабинета;

- оказывает помощь при ориентации в помещении.

4.5 Действия ответственного сотрудника Академии при оказании ситуационной помощи лицам с инвалидностью по слуху (неслышащих и слабослышащих).

Ситуационная помощь лицу с инвалидностью по слуху оказывается во всех помещениях, где отсутствует письменная информация об услугах, предоставляемых Академией. При отсутствии сурдопереводчика ответственный сотрудник Академии, оказывающий помощь, знакомит лицо с инвалидностью с письменной информацией о порядке оказания образовательных услуг и другой запрашиваемой информацией. По окончании предоставления услуги ответственное лицо за оказание ситуационной помощи помогает лицу с инвалидностью выйти из кабинета (помещения), открывает двери, сопровождает гражданина до выхода и помогает покинуть здание Академии.

5

Правила эффективной коммуникации и взаимодействия с различными категориями лица с инвалидностью

5.1 Правила общения с лицами с инвалидностью, передвигающимися на креслах-колясках, с нарушением опорно-двигательного аппарата (К, О)

Помните, что инвалидная коляска – неприкосновенное пространство человека. Не облакачивайтесь на нее, не толкайте. Начать катить коляску без согласия лица с инвалидностью – то же самое, что схватить и понести человека без его разрешения.

Не подхватывайте коляску за колеса или другие выступающие части, на Ваш взгляд предназначенные для ее подъема. Это может быть небезопасно и грозит складыванием коляски или ее поломкой, а для лица с инвалидностью чревато падением.

Всегда спрашивайте, нужна ли помощь, прежде, чем оказать ее. Предлагайте помощь, если нужно открыть тяжелую дверь или пройти по ковру с длинным ворсом.

Если ваше предложение о помощи принято, спросите, что нужно делать, и четко следуйте инструкциям.

Не надо хлопать человека, находящегося в инвалидной коляске, по спине или по плечу.

При разговоре расположитесь так, чтобы ваши лица были на одном уровне. Избегайте положения, при котором вашему собеседнику нужно запрокидывать голову.

Если существуют архитектурные барьеры, предупредите о них, чтобы человек имел возможность принимать решения заранее.

Помните, что у людей, имеющих трудности при передвижении, нет проблем со зрением, слухом и пониманием.

Не думайте, что необходимость пользоваться инвалидной коляской – это трагедия. Это способ свободного (если нет архитектурных барьеров) передвижения. Есть люди, пользующиеся инвалидной коляской, которые не утратили способности ходить и могут передвигаться с помощью костылей, трости и т.п. Коляски они используют для того, чтобы экономить силы и быстрее передвигаться.

5.2 Правила общения с лицами с инвалидностью с нарушениями зрения (С)

Нарушение зрения имеет много степеней. Помимо тотально незрячих, есть инвалиды с остаточным зрением, некоторые могут различать свет и тень, иногда цвет и очертания предмета. У одних – слабое периферическое зрение, у других – слабое прямое при хорошем периферическом. Все это надо выяснить и учитывать при общении.

Всегда называйте себя и представляйте других собеседников, а также остальных присутствующих. Если Вы хотите пожать руку, скажите об этом. Если у вас общая беседа в группе, не забывайте пояснить, к кому в данный момент Вы обращаетесь, и назвать себя.

Представляя незрячего зрячему и наоборот, подскажите, в какую сторону человек должен повернуться.

При разговоре с незрячим не избирайте посредником его сопровождающего или родственников, а обращайтесь непосредственно к нему. Обычно лицо с инвалидностью по зрению хорошо слышит.

Используйте, если это уместно, фразы, характеризующие звук, запах, расстояние. Делитесь увиденным.

Если Вы заметили, что незрячий человек сбился с маршрута, не управляйте его движением на расстоянии, подойдите и помогите выбраться на нужный путь.

Когда Вы общаетесь с группой незрячих людей, не забывайте каждый раз называть того, к кому Вы обращаетесь.

Не заставляйте вашего собеседника вещать в пустоту: если вы перемещаетесь, предупредите его.

В разговоре с незрячими не избегайте выражений, основанных на визуальных впечатлениях. Вполне нормально употреблять слово «смотреть». Для незрячего человека это означает «видеть руками», осязать. Избегайте выражений «пощупайте», «я отведу вас». Лучше будет: «посмотрите», «я схожу с вами» и т. п.

Избегайте расплывчатых определений и инструкций, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «Ручка находится где-то там на столе». Старайтесь быть точными: «Ручка находится слева от вас».

Употребляйте слова «справа», «слева», «впереди» и т. д. Слово «там» ничего не означает для незрячего человека.

Обращайтесь с собаками-проводниками не так, как с обычными домашними животными. Не командуйте, не трогайте и не играйте с собакой-проводником.

5.3 Правила общения с лицами с инвалидностью с нарушением слуха (Г)

Чтобы привлечь внимание человека, который плохо слышит, назовите его по имени. Если ответа нет, можно слегка тронуть человека или же помахать рукой.

Один из способов общения лицом с инвалидностью с нарушениями слуха – зрительное восприятие устной речи говорящего, которое принято называть чтением с губ. Но не все неслышащие могут хорошо воспринимать речь по губам. Обычно понимание речи с губ достигает максимум 60 % достоверности. Если ваш собеседник обладает этим навыком, нужно соблюдать несколько важных правил. Помните, что только три из десяти слов хорошо прочитываются.

Для неслышащих очень важен визуальный контакт, то есть ваше лицо должно быть обращено к глухому собеседнику, должен быть контакт «глаза – в глаза». Если вы отводите глаза, то это может восприниматься как нежелание общаться, обида или пренебрежение.

Во время разговора ваше лицо и рот не должны быть прикрыты руками, чтобы инвалид с нарушением слуха смог видеть артикуляцию ваших губ, и лицо должно быть хорошо освещено. Нужно смотреть в лицо собеседнику и говорить ясно и медленно, использовать простые фразы и избегать несущественных слов.

Следует использовать выражение лица, жесты, телодвижения, если хотите подчеркнуть или прояснить смысл сказанного.

При общении с лицом с инвалидностью по слуху необходимо учитывать его особенности восприятия речи.

Некоторые люди могут слышать, но воспринимают отдельные звуки неправильно. В этом случае говорите более громко и четко, подбирая подходящий уровень. В другом случае понадобится лишь снизить высоту голоса, так как человек утратил способность воспринимать высокие частоты.

Говорите ясно и ровно. Не нужно излишне подчеркивать что-то. Кричать, особенно в ухо, тоже не надо.

Если вас просят повторить что-то, попробуйте перефразировать свое предложение. Используйте жесты.

Убедитесь, что вас поняли. Не стесняйтесь спросить, понял ли вас собеседник. Если вы видите, что вас не понимают, то лучше написать то, что хотели сказать. Но не следует писать и говорить одновременно, ведь неслышащий не видит в это время

вашего лица и губ. Однако надо помнить, что для ряда неслышащих людей письменное общение также может представлять проблему, ведь для некоторых из них, как для иностранцев, русский язык не является родным языком.

Если вы сообщаете информацию, которая включает в себя номер, технический или другой сложный термин, адрес, напишите ее, сообщите по факсу, электронной почте или любым другим способом, но так, чтобы она была точно понята.

Если существуют трудности при устном общении, спросите, не будет ли проще переписываться.

Не забывайте о среде, которая вас окружает. В больших или многолюдных помещениях трудно общаться с людьми, которые плохо слышат. Яркое солнце или тень тоже могут быть барьерами.

Очень часто лица с инвалидностью по слуху используют дополнительные средства общения, такие как дактилология (ручная азбука), калькирующая жестовая и словесная речь в письменной или устной форме. Слепоглухие используют особые способы общения – дермография (письмо на ладони), система Лорма, система Брайля, визуальная и контактная дактилология и национальный жестовый язык – визуальный и контактный язык жестов.

Если вы общаетесь через переводчика, не забудьте, что обращаться надо непосредственно к собеседнику, а не к переводчику.

5.4 Правила общения с лицами с инвалидностью с нарушениями умственного развития (У)

Когда вы разговариваете с человеком, испытывающим трудности в общении, слушайте его внимательно. Будьте терпеливы, ждите, когда человек сам закончит фразу. Не поправляйте его и не договаривайте за него.

Никогда не притворяйтесь, что вы понимаете, если на самом деле это не так.

Повторите, что вы поняли, это поможет человеку ответить вам, а вам – понять его.

Используйте доступный язык, выражайтесь точно и по делу.

Избегайте словесных штампов и образных выражений, если только вы не уверены в том, что ваш собеседник с ними знаком.

Не говорите свысока. Не думайте, что вас не поймут.

Говоря о задачах или проекте, рассказывайте все «по шагам». Дайте вашему собеседнику возможность обыграть каждый шаг после того, как вы объяснили ему.

Исходите из того, что взрослый человек с задержкой в развитии имеет такой же опыт, как и любой другой взрослый человек.

Если необходимо, используйте иллюстрации или фотографии. Будьте готовы повторить несколько раз. Не сдавайтесь, если вас с первого раза не поняли.

Обращайтесь с человеком с проблемами развития точно так же, как вы бы обращались с любым другим. В беседе обсуждайте те же темы, какие вы обсуждаете с другими людьми.

Обращайтесь непосредственно к человеку.

Помните, что люди с задержкой в развитии дееспособны и могут подписывать документы, контракты, голосовать, давать согласие на медицинскую помощь и т. д.

5.5 Правила общения с людьми с психическими нарушениями

Психические нарушения – не то же самое, что проблемы в развитии. Люди с психическими проблемами могут испытывать эмоциональные расстройства или замешательство, осложняющие их жизнь. У них свой особый и изменчивый взгляд на мир.

Не надо думать, что люди с психическими нарушениями обязательно нуждаются в дополнительной помощи и специальном обращении.

Обращайтесь с людьми с психическими нарушениями как с личностями.

Не нужно делать преждевременных выводов на основании опыта общения с другими людьми с такой же формой инвалидности.

Не следует думать, что люди с психическими нарушениями более других склонны к насилию. Это миф. Если вы дружелюбны, они будут чувствовать себя спокойно.

Неверно, что люди с психическими нарушениями имеют проблемы в понимании или ниже по уровню интеллекта, чем большинство людей.

Если человек, имеющий психические нарушения, расстроен, спросите его спокойно, что вы можете сделать, чтобы помочь ему.

Не говорите резко с человеком, имеющим психические нарушения, даже если у вас есть для этого основания.

5.6 Правила общения с людьми, испытывающими затруднения в речи

Не игнорируйте людей, которым трудно говорить, потому что понять их – в ваших интересах.

Не перебивайте и не поправляйте человека, который испытывает трудности в речи. Начинайте говорить только тогда, когда убедитесь, что он уже закончил свою мысль.

Не пытайтесь ускорить разговор. Будьте готовы к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет у вас больше времени. Если вы спешите, лучше, извинившись, договориться об общении в другое время.

Смотрите в лицо собеседнику, поддерживайте визуальный контакт. Отдайте этой беседе все ваше внимание.

Не думайте, что затруднения в речи – показатель низкого уровня интеллекта человека.

Старайтесь задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

Не притворяйтесь, если вы не поняли, что вам сказали. Не стесняйтесь переспросить. Если вам снова не удалось понять, попросите произнести слово в более медленном темпе, возможно, по буквам.

Не забывайте, что человеку с нарушенной речью тоже нужно высказаться. Не перебивайте его и не подавляйте. Не торопите говорящего.

Если у вас возникают проблемы в общении, спросите, не хочет ли ваш собеседник использовать другой способ – написать, напечатать.

ПРАВИЛА КОРРЕКТНОГО ЯЗЫКА. КОГДА ВЫ ГОВОРИТЕ ИЛИ ПИШЕТЕ ОБ ИНВАЛИДАХ:

ИСПОЛЬЗУЙТЕ	ИЗБЕГАЙТЕ
Человек с инвалидностью	Больной, калека, искалеченный, покалеченный, деформированный, неполноценный, с дефектом здоровья, с недостатком здоровья
Не инвалид, человек без инвалидности	Нормальный, здоровый
Человек, использующий инвалидную коляску «Колясочник» - приемлемо в среде общения людей с инвалидностью	Прикованный к инвалидной коляске, паралитик, парализованный
Врожденная инвалидность	Врожденный дефект, увечье, несчастье
Имеет ДЦП (или другое)	Страдает ДЦП
Человек, перенесший полиомиелит, имеет инвалидность в результате полиомиелита, человек, который перенес болезнь, стал инвалидом в результате...	Страдает от полиомиелита, от последствий полиомиелита, жертва болезни
Человек с особенностями в развитии, человек с ментальной инвалидностью, с особенностями ментального развития	С задержкой, отставанием в развитии, с интеллектуальной недостаточностью, с умственной отсталостью, умственно неполноценный, отсталый
Ребенок с особенностями развития	Слабумный, с задержкой, отставанием в развитии, «тормоз» (никогда!)
Человек с синдромом Дауна	С болезнью Дауна, «Даун», «монголоид» (никогда!)
Человек с эпилепсией	Эпилептик, припадочный
Человек с особенностями психического развития, человек с особенностями душевного или эмоционального развития	Люди с психическими проблемами, душевнобольные люди, сумасшедший, псих
Незрячий, слабовидящий человек, с инвалидностью по зрению	Слепой, совершенно слепой
Неслышащий, слабослышащий человек, с инвалидностью по слуху, человек с затруднениями в речи, пользующийся жестовой речью	Глухой, глухонемой