

**Сведения об условиях охраны здоровья обучающихся, в том числе
приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными
возможностями здоровья**

В вузе созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Присутствует доступная среда для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебный корпус.

Разработаны:

- План мероприятий («Дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования;

- Адаптированные образовательные программы;

- Программы индивидуальной социально- педагогической и правовой реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

Студенты-инвалиды и студенты с ограниченными возможностями здоровья, как и все остальные студенты, могут обучаться в установленные сроки, а с учётом особенностей и образовательных потребностей для обучающихся разработаны индивидуальные учебные планы, с включением адаптационного цикла.

Вузом обеспечиваются условия для сбережения здоровья и медицинского сопровождения инвалидов, такие как: адаптация дисциплины «Физическая культура» для инвалидов, в которой студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

В вузе разработаны локальные нормативные документы, которые регламентируют охрану здоровья, организацию образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; процедуру текущего контроля успеваемости; промежуточной и итоговой аттестации, в том числе для студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Психолого-педагогическое консультирование обучающихся, их родителей (законных представителей) по вопросам обучения, социальной адаптации, профориентации, вопросам трудоустройства проводят педагогические работники университета, прошедшие обучение по программам «Правовое обеспечение и технология инклюзивного образования в образовательных организациях» и «Инклюзивное образование: методология и технологии реализации в условиях внедрения ФГОС». Консультирование осуществляется ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00.

Для организации трудоустройства выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ разработана Программа «Содействия трудоустройству и постдипломного сопровождения выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов» и проводятся индивидуальные консультации студентов и выпускников по вопросам трудоустройства, осуществляется содействие в трудоустройстве.

В соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан в учебных корпусах имеется вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом и звонком к дежурному сотруднику службы охраны.

Туалеты на I этаже реконструированы в соответствии с требованиями к санитарным комнатам для маломобильных групп населения.

Оборудована система сигнализации и оповещения, в том числе и для лиц с ограниченными возможностями, способствующая обеспечению безопасности обучающихся.

Размещены тактильные информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875. В читальном зале библиотеки ЮУрГУ оборудованы специальные рабочие места для инвалидов всех нозологических групп.

Специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющиеся в университете

- Универсальная панель-кнопка вызова персонала комбинированного типа ПВ предназначена для передачи сигнала на извещатель. Устройство представляет собой настенную консоль с тактильно приводимым механизмом активации и имеет световую индикацию подтверждения передачи сигнала.

- Jaws for Windows Pro - программа экранного доступа. Программное обеспечение позволяет получить быстрый доступ к любым офисным приложениям, проигрывателям музыки, веб браузеру для навигации по интернету и многому другому. ПО Jaws оснащен синтезатором речи, считывает информацию с дисплея монитора, осуществляет речевое сопровождение, может выводить информацию на тактильный дисплей Брайля.

- Тактильный дисплей Брайля Focus 14 Blue IV- устройство для людей с нарушенной функцией зрения, поддерживает протокол соединения по технологии Bluetooth. С помощью тактильного дисплея Брайля Focus 14 Blue IV можно читать документы и электронную почту, работать с электронными таблицами, а также просматривать веб-страницы не убирая рук с брайлевского дисплея Focus 14 Blue IV. Инновационная технология NAV Rockers позволяет быстро пролистывать документы, предложения или абзацы. Focus 14 Blue IV сочетает в себе возможность оперативного движения по файлам и текстам. С помощью программы экранного доступа Jaws можно самостоятельно настроить горячие кнопки для выполнения часто задаваемых команд. Установлен в читальном зале библиотеки главного корпуса.

- Универсальный аппаратно-программный комплекс 3 в 1 для детей с ОПА (ДЦП), слабовидящих и слабослышащих - обеспечивает возможность работы пользователя со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией при помощи компьютера с установленным набором специализированного программного обеспечения, а также специализированных устройств ввода.

- Универсальный электронный видеоувеличитель JNYX Swing-arm PC Edition - является устройством для незрячих и слабовидящих пользователей. Сочетает в себе и камеру, и движущуюся по всем направлениям шарнирную конструкцию, и подключение по USB к компьютеру. Установлен в читальном зале библиотеки главного корпуса.

- Портативное устройство для чтения PEARL - это устройство для распознавания текстов и чтения вслух. Незрячие и слабовидящие люди с помощью Pearl могут следить за новостями, читать книги, обучаться. Устройство для чтения Pearl представляет собой компактный прибор, который состоит из складной камеры, подключающейся к персональному компьютеру и позволяющей воспроизводить речью любой текстовый материал. Читающая машина Pearl может сканировать 20 страниц в минуту и, благодаря уникальной технологии, сохраняется разбиение и переворачивание страниц для книг и других документов.

- ЭРВУ портативный ручной видеоувеличитель Визор-1 со встроенным дисплеем 4,3 дюйма предназначен для чтения текста, газет, журналов, рецептов инвалидами по зрению и слабовидящими людьми с остротой зрения 0,03-0,1. Пользователь может самостоятельно увеличивать и уменьшать изображение на экране от 6 до 14 крат. Видеоувеличитель имеет озвученную навигацию с яркими рельефными клавишами.

- Индукционная система Induction Порт - переносное устройство, работающее как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Универсальная система, не требующая монтажа, мобильная и работающая без подзарядки до 1 года, является идеальным средством для адаптации помещений.

- Мобильный гусеничный подъемник Jolli Standart- предназначен для преодоления лестниц в кресле-коляске и при управлении подъемником лицом, сопровождающим пользователя.

- Тифлофлешплеер СОЛО-1 (ТПФ-СОЛО-1) - устройство для чтения говорящих книг, звуковых и электронных текстовых файлов, поддерживает воспроизведение книг, записанных в специализированном формате на флеш-картах типа SD (до 4 ГБ включительно), SDHC (до 32 ГБ включительно) и SDXC (до 64 ГБ включительно).