Адаптированные ОПОП

В СВФУ осуществляется комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью, включающее организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, социальное, медицинско-оздоровительное, технологическое сопровождение.

СВФУ — более 10 лет формирует систему инклюзивного обучения студентов с различными нарушениями здоровья. Университет обладает большим опытом работы в этом направлении и владеет современными технологиями, позволяющими обучающимся с инвалидностью иметь равные возможности в учебной деятельности и внеучебной жизни. Студенты получают качественное образование и возможность позитивной самореализации независимо от состояния здоровья. Инклюзивное образование, как инновационный тип обучения людей с особыми образовательными потребностями (людей с ООП) представляет собой определённую форму организации учебной деятельности, при которой все обучающиеся, вне зависимости от их индивидуальных способностей и возможностей, а также принадлежности к определенным социальным и культурным меньшинствам, реализуют свое неотъемлемое конституционное право на получение качественного образования. Одновременно с этим, инклюзивная модель обучения людей с ООП ориентирована не только на овладение ими конкретными умениями, знаниями и навыками в той или иной области научного познания, но и нацелена на их максимальную, успешную социализацию в общественную жизнь.

СВФУ создает возможности и осуществляет обучение для лиц с:

- 1. нарушениями слуха;
- 2. нарушениями зрения;
- 3. нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов, изъявивших потребность в специальных условиях освоения образовательной программы, с учетом образовательных потребностей и ограничения здоровья, указанных в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (для обучающихся инвалидов) и (или) указанных в заключении психолого-медикопедагогической комиссии (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) на направленность (профиль), по которым обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья. Макет Адаптированной ОПОП включен в Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в СВФУ (от 19.02.2019г.).

По образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры разработаны:

- Учебная программа адаптационного модуля «Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения» Серия «Адаптивные компьютерные технологии» (авт. Егоров П.Р.);
- Типовая учебная программа дисциплины «Основы невербального общения» (авт. Аммосова Л.И.).
- 29 октября 2010 года в Северо-Восточном федеральном университете имени М.К. Аммосова решением Учёного совета СВФУ создана уникальная по своему статусу и оснащению современным оборудованием по мировым стандартам, учебно-научная лаборатория адаптивных компьютерных технологий (УНЛАКТ). 31 мая 2013 года в СВФУ на базе УНЛАКТ решением Учёного совета СВФУ создан Северо-Восточный научно-инновационный центр развития инклюзивного образования (СВ НИЦ РИО).

Основной целью деятельности СВ НИЦ РИО является методологическая, технологическая и методическая разработка вопросов использования адаптивных компьютерных технологий для создания специальных образовательных условий студентам с особыми образовательными потребностями (ООП) в процессе их инклюзивного обучения

в вузе. Адаптивные компьютерные технологии базируются на комплексе аппаратных и программных средств, обеспечивающих людям с ООП представления информации с монитора персонального компьютера в доступной для их восприятия форме: в речевом режиме, укрупнённым шрифтом, или рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля.

Для оказания поддержки студентов, инвалидов по зрению, предлагается комплекс технических и программных средств, обеспечивающих полноценное использование компьютерных тифлотехнологий в рамках взаимодействия Северо-Восточным научно-инновационным центром развития инклюзивного образования СВФУ (директор Егоров П.Р.).

Перечень оборудования и программного обеспечения Северо-Восточного научноинновационного центра развития инклюзивного образования

EasyBoom/Микрофон (10005023/230214/0010402, Швейцария)

Pronto 18 органайзер для незрячих и слабовидящих (10 шт)

Roger DigiMaster 5000/ Колонка акустическая (10005023/211214/0073227, Швейцария)

Roger DynaMicТрансмиттер (10005023/211214/0073227, Швейцария)

Roger inspiro/Трансмиттер (10005023/211214/0073227, Швейцария) (2 шт)

Roger MyLink shot loop 02/Ресивер (10005023/211214/0073227, Швейцария) (10 шт)

Roger X 02/Ресивер (10005023/211214/0073227, Швейцария) (2 шт)

Автономный увеличитель для удаленного просмотра (4 шт)

Аппарат слуховой Cassia 312 (10005023/251114/0067355, Швейцария) (3 шт)

Аппарат слуховой Nadia S III UP (10005023/251114/0067355, Швейцария) (9 шт)

Брайлевский принтер "Emprint SpotDot" (2 шт)

Брайлевский принтер "Index 4x4 pro" с шумозащитным шкафом (2 шт)

Веб -камера Logitech HD Pro Webcam C920

Видеоувеличитель "ONYX Swing-Arm PC Edition"

Видеоувеличитель "ONYX Swing-Arm PC Edition" (4 шт)

Диктофон унив с поддержкой формата DAISY

Диктофон универсальный с поддержкой формата DAISY (9 шт)

Дисплей Брайля "Focus-40 Blue" (8 шт)

Дисплей для незрячих RefreshaBralle 18 (5 шт)

Документ камера AVerVision

Интерактивная доска (индукционный сенсорный экран, 80")

Компьютер ноутбук с предустановленным специальным ПО.. (5 шт)

Мобильный аппаратно-программный комплекс для незрячих: дисплей RefreshaBralle 18 в комплекте с iPhone 5 (5 шт)

Мобильный аппаратно-программный комплекс для незрячих: дисплей SuperVario2 24 в комплекте с iPad 3 (12 шт)

Moнитор Samsung EAE 19 E1920NW black 16:10 5ms (2 шт)

Моноблок с клавиатурой и мышью DEPO Neos C422U

SM/i3_4170/1x4G1600/T500G/KBu/Mu/DMU, с инсталляцией (9 шт)

Мультимедийный проектор BenQ LW61ST

МФУ Samsung SCX-4650N многофункциональное устройство (A4, P/C/S, 24ppm, 64Mb, USB 2.0/Ethernet/Duplex, tray 250)

МФУ лазерное Canon i-Sensys MF4450

Hoyтбук Dell Vostro 3460

Оптический привод ASUS BW-12B1ST/BLK/G/AS 12X BW SM BD SUITE PHOTO 3D retailB10:C22B10:C24B10:C26B5B10:CB10:C138 (2 шт)

Персональный компьютер с предустановленным специальным ПО... (5 шт)

Портативная акустическая система FENDER PASSPORT 150 PRO (2 колонки, усилитель 150W)

Портативный электронный видеоувеличитель "Ruby" (10 шт)

Системный блок Aquarius Std S20 S38 MNT 700/x2D2048Diii 1333/v512/S100 NIC/KMort (2 шт)

Складной настольный видеоувеличитель VisioBook (4 шт)

Стационарный электронный видеоувеличитель "Торах 22"

Телефон Nokia N8 с предустановленным ПО экранного доступа (10 шт)

Устройство для печати тактильной графики PIAF + комплект рельефообразующей бумаги

Устройство для чтения незрячими плоскопечатных текстов "Pearl" (8 шт)