## СПРАВКА

# о наличии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования

# «Майкопский государственный технологический университет»

специальных условий при получении образования для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья различных нозологических групп на 01.02.2023

№ п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
1.	Создание доступных условий при получении образования для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья различных нозологий	Имеется.  Для организации доступной образовательной среды в университете имеется:  - портативная информационная индукционная система «Исток А2»;  - гусеничный ступенькоход для инвалидов для преодоления лестниц;  - звуковой маяк;  - информационно-световое табло;  - вывеска с названием организации, выполненная рельефно точечным шрифтом Брайля;  - кнопка вызова персонала;  - расширенные дверные проемы;  - контрастная маркировка стеклянных дверей «желтый круг»;  - специальное место для парковки автомобилей;  - мнемосхема для тотально слепых;  - наличие автоматически распашных дверей на входной зоне;  - локальные пониженные стойки-барьеры;  - пандусы;  - поручни;  - сменные кресла-коляски;  - эвакуационное кресло для маломобильных групп населения, инвалидов — имеется;  - тактильная плитка и тактильные направляющие для лиц с нарушением зрения (тотально слепых);  - маркировка лестниц для лиц с нарушением зрения, в том числе с нанесением информации шрифтом Брайля «начало поручня-конец поручня»;  - тактильные таблички для маркировки кабинетов шрифтом Брайля;  - специализированные санузлы на первом этаже в учебных корпусах.

2. Наличие лицензии осуществление образовательной деятельности дополнительным профессиональным программа, полученной в соответсивии со статьей 91 ФЗ от 29 декабря No 273-Ф3 2012 Γ. «Об образовании В Российской Федерации»

Имеется.

3. Наличие спешиальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, технических специальных обучения средств коллективного индивидуального пользования обучения для ЛИЦ инвалидностью ограниченными возможностями здоровья различных нозологических групп;

### Имеется.

Для пользователей с ограниченными возможностями здоровья обеспечен доступ к электронным образовательным и научным ресурсам за пределами вуза, из любой точки, имеющей доступ к Интернет. Подробнее – в разделе «Электронная библиотечная среда (ЭБСр) ФГБОУ ВО «МГТУ».

http://lib.mkgtu.ru/index.php/obsluzhivaniechitatelej-s-ogranichennymi-vozmozhnostyamizdorovya

Все электронно-библиотечные системы (ЭБС), доступные пользователям НБ МГТУ, имеют версию для слабовидящих.

В университете для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) используются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы. Библиотека и читальный зал для студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата расположена на 1 этаже общежития №1 по адресу: 385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя, дом № 9.

Библиотека располагает собственной электронной базой и 5 электронными системами сторонних библиотек.

Для обучающихся с нарушением опорнодвигательного аппарата (ОДА) и нарушением зрения в библиотеке и на сайте университета размещены электронных УМК, учебники на электронных носителях, электронные учебники из электронно-библиотечных систем (крупный шрифт):

- система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «МГТУ» moodle:
- ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru;
- ЭБС Znanium (ИНФРА-М);
- ЭБС «Интермедиа»;
- ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»/ «Консультант студента»;

	T	DEG. H. /
		- ЭБС «Лань» (в т.ч. коллекция «Ветеринария и сельское хозяйство», «Технология пищевых производств» и др.). Специальных учебников в формате печатных материалов (крупный шрифт) нет в связи с
		отсутствием студентов с ОВЗ с нарушением зрения (слепых).
4.	Наличие педагогических	Имеется.
	работников образовательной организации, которые прошли повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку по вопросам инклюзивного образования в ресурсных учебнометодических центрах по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, созданных на базе образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, и владеют компетенциями по работе и обучению лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья различных нозологических групп;	На основании Соглашения о сотрудничестве с ресурсным учебно-методическим центром ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» проводятся курсы повышения квалификации по программа:  - «Организация обучения и социально-психологического сопровождения обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в образовательной организации высшего образования»;  - «Разработка и реализация дополнительных профессиональных программ (с учетом нозологических групп) для лиц с ограниченными возможностями здоровья»;  - «Организация обучения и социально-психологического сопровождения обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в образовательной организации высшего образования»;  - «Организация и сопровождение высшего образования студентов с инвалидностью» ГБПОУ РА «Майкопский индустриальный техникум» по программам «Подготовка
		региональных экспертов конкурсов
5.	Опыт осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, востребованным на рынке труда новых и перспективных профессий, специальностей с учетом отраслевой специфики;	профессионального мастерства «Абилимпикс» Имеется.
6.	Обеспечение оборудованием для реализации программ дополнительного профессионального образования для обучения лиц с инвалидностью и	Имеется. С целью обеспечения образовательными ресурсами лиц с ограниченными возможностями здоровья в Научной библиотеки открыт Электронный читальный зал для лиц с ограниченными возможностями
	ограниченными возможностями	здоровья с автоматизированными рабочими

здоровья различных нозологических групп;

местами, оснащенными специальным техническим оборудованием.

Цифровой увеличитель ПЦУ-6 (3,5") представляет собой устройство со встроенным дисплеем диагональю 3.5 дюйма и является техническим средством реабилитации для слабовидящих людей и инвалидов с нарушениями функции зрения.

Для людей с проблемами цветоразличения предусмотрены различные цветовые режимы. Видеоувеличитель ПЦУ 6 имеет возможность подключения к телевизору или внешнему дисплею и может отображать читаемый текст на экране.

Автоматизированное рабочее место ДЛЯ слабовидящих и лиц с нарушенным зрением №1 представляет собой программнотехнический комплекс, который помогает инвалидам по зрению осваивать информацию, учиться, работать, читать новости и узнавать мир. Комплекс оснащается производительным стационарным компьютером, c мощным процессором Intel Core i3. оперативной памятью 4Гб, широкоформатным монитором 24 дюйма. Наличие такой производительной платформы слабовидящим позволит обучающимся осуществлять быструю навигацию по сети Интернет, работать в среде Windows и с офисными приложениями.

Рабочее место оснащено:

- Высокопроизводительным ПК с предустановленной операционной системой Windows 10.
- Широкоформатным FULL HD монитором на 24". Монитор передает великолепную картинку с сочными цветами, а большая диагональ позволяет без труда справляться с любыми задачами от повседневного серфинга по сети, до сложных графических задач, которые требуют высокого разрешения.
- Web-камерой для видеосвязи и фото, которые помогут как в учебном процессе, так и предоставят возможность общаться и делится своими впечатлениями или достижениями в безграничной сети Интернет.
- Наушниками с микрофоном, которые предоставят возможность прослушивать необходимую информацию, не мешая другим пользователям в рамках общей аудитории или при других условиях, когда вокруг требуется обеспечения изолированного звукового пространства. Встроенный микрофон

удобство предлагает пользователю общении в конференциях, онлайн-уроках или любых других задачах, где необходимо голосовое общение с удаленным собеседником. - Программное обеспечение (ПО). Программа экранного доступа с синтезатором речи и экранным увеличителем, который обеспечивает просмотр картинки на дисплее в диапазоне до 60 крат. Доступен выбор из множества режимов просмотра, которые позволят видеть одновременно как увеличенную, так и не увеличенную область экрана. Обеспечивается: увеличение всей страницы; раздельный экран — 4 варианта; курсор-лупа; фиксированный вид окна — увеличивает конкретную область экрана; изменение размера заголовка.



Для лиц с нарушениями ОДА и ДЦП автоматизированные рабочие места оснащены оборудованием:

Программируемая Клавинта клавиатура представляет собой устройство с сенсором и предназначена для людей с нарушениями моторики и моторных функций. Прибор реагирует на движение руки и пальцев по поверхности клавиш и является отличным средством для людей с разной степенью спастики и гиперкинезов, при различных видах паралича после травм, а также для незрячих и слабовидящих пользователей. Клавинта оснащена девятью сменными накладками, которые обеспечат многофункциональность устройства использования И позволят осуществлять работу с текстом, таблицами, калькулятором, веб-браузерами и другими полезными/развлекательными приложениями. Клавиатура позволяет гибко подстраиваться особенности под индивидуальные пользователя:

- Клавиатура может быть настроена для печати одним пальцем. Путем последовательного ввода возможно выполнение команды доступной на обычной клавиатуре, только при одновременном вводе комбинации клавиш;
- Может полностью заменить функционал компьютерной мыши;
- Настройка для людей с нарушениями моторики, которым трудно сразу отпускать клавишу после нажатия.

Поставляемые накладки вместе с клавиатурой: "SETUP"; QWERTY; WINDOWS; АЛФАВИТ; ТЕКСТ; ИНТЕРНЕТ; КОММУНИКАЦИЯ; МАТЕМАТИКА; МЫШЬ. Устройство обеспечитвает полную совместимость с ОС Windows, MacOS и Linux.

Trackball Компьютерный роллер Simply Works предназначен для обеспечения связи с компьютером и дублирования действий обычной мыши. Устройство оснащено тремя кнопками, которые повторяют функционал компьютерной мыши, роллером, И при передвижении которого повторяются движения мыши на столе. Trackball SimplyWorks является средством ДЛЯ обеспечения отличным возможности пользоваться компьютером для людей с ограниченными возможностями и страдающими ДЦП.

- портативная информационная индукционная система «Исток A2»;
- гусеничный ступенькоход для инвалидов для преодоления лестниц;
- звуковой маяк;
- информационно-световое табло;

# 7. Н образовательных технологий и электронного обучения, адаптированных для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья различных нозологических групп;

### Имеется.

Используется электронно-образовательная среда dmktu.ru ФГБОУ ВО «МГТУ». Система дистанционного обучения moodle, как для обучения компактных групп из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ, так и для индивидуальной самостоятельной работы. Работа с использованием дистанционного обучения moodle ведется по всем заявленным направлениям

8. Наличие в штате или на договорных условиях сурдопереводчика, тифлопедагога;

### Имеется.

Уполномоченный по правам инвалидов

Педагог-психолог

Организация работы сурдопереводчика на основании договора в период работы приемной кампании, в процессе организации учебного процесса. Имеется возможность предоставления инвалидам по слуху/ зрения услуг сурдопереводчика (тифлопереводчика) на основании договора с физическим лицом (учитель Государственное казенное общеобразовательное учреждение Республики Адыгея «Адыгейская республиканская школа-

интернат для детей с нарушениями слуха и
зрения»)