

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности для студентов с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Оборудование для студентов с инвалидностью и ОВЗ установлено в следующих аудиториях:

- Миусская, 6 корп 6 – ауд 512 (2 комплекта)
- Никольская, 15 – ауд. 1
- Кировоградская, 25 – ауд. 26

В следующей комплектации:

№ п/п	Наименование товара, наименование страны происхождения	Комплектация товара	Технические характеристики, модель и торговая марка комплектующих товара.	Кол-во
1	Рабочее место для студента с нарушением зрения	Системный блок	<p>Программное обеспечение в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа экранного увеличения MAGic 12.0 Pro с речевой поддержкой (эквиваленты не допускаются в следствии использования учебных материалов имеющихся у заказчика, адаптированных под этот программный продукт) • Программа экранного доступа Jaws for Windows 15.0 Pro 	4
		Защищенный Монитор ЖК	<ul style="list-style-type: none"> • Тип–жидкокристаллический, со светодиодной подсветкой • Размер экрана - не менее 24 дюймов по диагонали • Формат экрана: 16:9 • Интерфейсы: не менее 1xDVI, 1xVGA; • Разрешение не менее 1920x1080 • Яркость не менее 250 cd/m2 • Контрастность не менее 1000:1 (статическая) • Время отклика не более 5 мс • Углы обзора не менее: 178° / 178°; • Максимальное потребление не более 25 Вт; • Вес не более 5 кг. 	4
		Антивандальная металлическая клавиатура с оптическим трекболом	<ul style="list-style-type: none"> • Размер: не более 392x110 мм • Характеристика: 66 клавиш • Используется для ввода любых данных в любой программной оболочке Совместима с ОС Windows 98/ME/2000/XP • Высокий уровень защищённости позволяет использовать клавиатуру в людных местах Устойчивая к вандализму, грязи, пыли и жидкостям Легко чистится • Может использоваться на открытом воздухе и общественные местах • Можно очистить водным раствором или 	4

		<ul style="list-style-type: none"> • другими чистящими средствами. • PS/2 или USB-разъем • Индикатор Caps Lock • Дополнительные кнопки Page Up и Page Down • Функциональные кнопки F1 - F12 • Материал: Передняя панель: исполнена из нержавеющей стали не хуже AISI 304 • Клавиши: исполнены из нержавеющей стали не хуже AISI 304 • Трекбол: исполнен из нержавеющей стали не хуже AISI 304 • Задняя панель: алюминий • Технические характеристики: Напряжение: 5.0VDC \pm5% Сопротивление: не более 10мА EMC Emission: EN55022(B) Разрешение TrackBall: X: >200dpi ; Y: >190dpi Температура работы: от -10° до +50° Температура хранения: от -30° до +80° Относительная влажность воздуха: 30% ~ 95% Рабочий ресурс кнопки: более 1 миллиона нажатий Контактная область: не менее 2 мм Сила нажатия: не менее 120г номинально Нанесённые изображения букв: высокоплотное нанесение Вес: не более 1.7 кг · MTBF >20000h · MTTR <30min 		
		Сетевой фильтр		4
		Комплект для маркировки клавиатуры азбукой Брайля	Набор для незрячих и слабовидящих людей, предназначенный для нанесения маркировки на компьютерную клавиатуру шрифтом Брайля.	4
2	Рабочее место для студента с нарушением слуха	Системный блок		4
		Защищенный Монитор ЖК	<ul style="list-style-type: none"> • Тип–жидкокристаллический, со светодиодной подсветкой • Размер экрана - не менее 24 дюймов по диагонали • Формат экрана: 16:9 • Интерфейсы: не менее 1xDVI, 1xVGA; • Разрешение не менее 1920x1080 • Яркость не менее 250 cd/m2 • Контрастность не менее 1000:1 (статическая) • Время отклика не более 5 мс • Углы обзора не менее: 178° / 178°; • Максимальное потребление не более 25 Вт; • Вес не более 5 кг. 	4
		Клавиатура	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура: тип QWERTY • Количество клавиш: не менее 104 	4

			<ul style="list-style-type: none"> • Русифицирована заводским способом: требуется • Интерфейс клавиатуры: USB 	
		Мышь оптическая	<ul style="list-style-type: none"> • Тип мыши: оптическая или лазерная • Количество кнопок мыши: не менее 3 • Наличие колеса прокрутки: требуется • Разрешение: не менее 1000 dpi • Интерфейс мыши: USB 	4
		Индукционная система для слабослышащих	<ul style="list-style-type: none"> • Индукционная система должна проводить преобразование акустического сигнала (голосового) или электрического аудио сигнала (громкая связь) в электромагнитный сигнал, который без проводов передаётся на катушку слухового аппарата • Комплект индукционной системы должен иметь площадь покрытия не менее 1,2 м² • Возможность работы в режиме индукционной катушки «Т» • Энергопотребление менее 12 Вт 	4
		Защищенный Монитор ЖК	<ul style="list-style-type: none"> • Тип –жидкокристаллический, со светодиодной подсветкой • Размер экрана - не менее 24 дюймов по диагонали • Формат экрана: 16:9 • Интерфейсы: не менее 1xDVI, 1xVGA; • Разрешение не менее 1920x1080 • Яркость не менее 250 cd/m² • Контрастность не менее 1000:1 (статическая) • Время отклика не более 5 мс • Углы обзора не менее: 178° / 178°; • Максимальное потребление не более 25 Вт; • Вес не более 5 кг. <p>Покрытие экрана должно обеспечивать твердость не менее 7H иметь устойчивость к внешним механическим воздействиям без потери цветопередачи</p>	4
		Клавиатура	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура: тип QWERTY • Количество клавиш: не менее 104 • Русифицирована заводским способом: требуется • Интерфейс клавиатуры: USB 	4
		Мышь оптическая	<ul style="list-style-type: none"> • Тип мыши: оптическая или лазерная • Количество кнопок мыши: не менее 3 • Наличие колеса прокрутки: требуется • Разрешение: не менее 1000 dpi • Интерфейс мыши: USB 	4

Оборудование для студентов с инвалидностью и ОВЗ установлено в следующих аудиториях:

- Миусская, 6 корп 6 – ауд 512 (2 комплекта)
- Никольская, 15 – ауд. 1
- Кировоградская, 25 – ауд. 26