

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лекционных, семинарских, практических занятий, приспособленных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Аудитории, оборудованные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

Аудитория	Оборудование	Спецификация
<p>108/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Стационарная звукоусиливающая мультимедийная аппаратура Dialog AP-540, беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 (мобильная). Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Доска интерактивная SMART Board 660. Проектор Epson EB-X05. Системный блок на базе Intel Pentium Core 2 Duo</p>	<p>Корпус № 2 (пр-кт Пионерский, 13)</p>
		<p>Звукоусиливающая мультимедийная система Dialog AP-540, состоящая из 6 акустических излучающих модулей с усилителем. Управление системой осуществляется инфракрасным пультом управления. Регулировка позволяет изменять направленность акустического излучения в вариантах звук по периметру аудитории в конфигурации 5.1 (Surround), звук направленный из фронтальной части аудитории от лектора 2.1. Система позволяет производить регулировку воспроизводимых акустических частот - повышение средних частот позволяют усилить разборчивость речевого потока, изменение высоких и низких частот позволяют адаптировать качество мультимедийного материала под конкретную аудиторию. Комплект поставки динамик акустический 25 Вт. - 5 шт. Усилитель комбинированный с низкочастотным динамиком, mp3 плеером, панелью управления - 1 шт.</p> <p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 позволяет подключить микрофон - оголовье лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: PT 45 - передатчик 8 - канальный 30 Mhz - 1 шт., SR 45 - приемник с предусилителем сигнала 30 Mhz, C 544 - оголовье с микрофоном.</p> <p>Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон,</p>

		<p>который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: - Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. - Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с зарядным устройством 1 шт.</p> <p>Интерактивный комплекс на базе Интерактивной доски SMART Board SB660, проектора Epson EB-X05 с разрешением 1024x768 и яркостью 3300 люмен, системного блока позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения и интерактивного использования любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся. SMART Board SB660 представляет собой сенсорную интерактивную доску фронтальной проекции. Она позволяет выполнять все операции, которые можно выполнять на компьютере (открывать и закрывать приложения, просматривать файлы, обмениваться информацией с другими пользователями, создавать новые и редактировать существующие документы, посещать веб-сайты, воспроизводить видеоклипы и многое другое) простым прикосновением к экрану. Кроме того, с помощью маркера или пальца можно делать записи «цифровыми чернилами» в любых приложениях, а затем сохранять эти записи в файлах формата SMART Notebook™</p>
<p>115/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Акустическая система SP-G06. Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 (мобильная). Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Системный блок. Экран проекционный. Проектор Epson EB-X05.</p>	<p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 позволяет подключить микрофон - оголовье лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: PT 45 - передатчик 8 - канальный 30 Mhz - 1 шт., SR 45 - приемник с предусилителем сигнала 30 Mhz, C 544 - оголовье с микрофоном.</p> <p>Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет</p>

		<p>может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон, который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: - Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. - Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с зарядным устройством 1шт.</p> <p>Проектор Epson EB-X05 с разрешением 1024x768 и яркостью 3300 люмен, в комплексе с системным блоком позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся.</p>
<p>118/2 Аудитория для семинаров, практических и лабораторных занятий</p>	<p>Акустическая система SP-G06. Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 (мобильная). Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Системный блок. Телевизор LG LED 50 (127 см.)</p>	<p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 позволяет подключить микрофон - оголовье лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: PT 45 - передатчик 8 - канальный 30 Mhz - 1 шт., SR 45 - приемник с предусилителем сигнала 30 Mhz, C 544 - оголовье с микрофоном.</p> <p>Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон, который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: - Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. - Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с зарядным устройством 1шт.</p> <p>ЖК телевизор LG 50 с разрешением Full HD (1920×1080) и динамической яркостью изображения, в комплексе с системным блоком позволяет получить рабочий инструмент</p>

		<p>преподавателя для воспроизведения любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся.</p>
<p>209/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Стационарная звукоусиливающая мультимедийная аппаратура Dialog AP-540, беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 (мобильная). Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Доска интерактивная SMART Board 660. Проектор Epson EB-X92. Системный блок на базе Intel Pentium Core 2 Duo</p>	<p>Звукоусиливающая мультимедийная система Dialog AP-540, состоящая из 6 акустических излучающих модулей с усилителем. Управление системой осуществляется инфракрасным пультом управления. Регулировка позволяет изменять направленность акустического излучения в вариантах звук по периметру аудитории в конфигурации 5.1 (Surround), звук направленный из фронтальной части аудитории от лектора 2.1. Система позволяет производить регулировку воспроизводимых акустических частот - повышение средних частот позволяют усилить разборчивость речевого потока, изменение высоких и низких частот позволяют адаптировать качество мультимедийного материала под конкретную аудиторию. Комплект поставки динамик акустический 25 Вт. - 5 шт. Усилитель комбинированный с низкочастотным динамиком, mp3 плеером, панелью управления - 1 шт.</p> <p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 позволяет подключить микрофон - оголовье лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: PT 45 - передатчик 8 - канальный 30 Mhz - 1 шт., SR 45 - приемник с предусилителем сигнала 30 Mhz, C 544 - оголовье с микрофоном.</p> <p>Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон, который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: - Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. - Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с</p>

		<p>зарядным устройством 1 шт.</p> <p>Интерактивный комплекс на базе Интерактивной доски SMART Board SB660, проектора Epson EB-X92 с разрешением 1024x768 и яркостью 3000 люмен, системного блока позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения и интерактивного использования любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся. SMART Board SB660 представляет собой сенсорную интерактивную доску фронтальной проекции. Она позволяет выполнять все операции, которые можно выполнять на компьютере (открывать и закрывать приложения, просматривать файлы, обмениваться информацией с другими пользователями, создавать новые и редактировать существующие документы, посещать веб-сайты, воспроизводить видеоклипы и многое другое) простым прикосновением к экрану. Кроме того, с помощью маркера или пальца можно делать записи «цифровыми чернилами» в любых приложениях, а затем сохранять эти записи в файлах формата SMART Notebook™</p>
<p>220/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 (мобильная). Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Доска интерактивная SMART Board 660. Проектор Epson EB-X92. Системный блок на базе Intel Pentium Core 2 Duo</p>	<p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 позволяет подключить микрофон - оголовье лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: PT 45 - передатчик 8 - канальный 30 Mhz - 1 шт., SR 45 - приемник с предусилителем сигнала 30 Mhz, C 544 - оголовье с микрофоном.</p> <p>Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон, который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: - Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. -</p>

		<p>Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с зарядным устройством 1 шт.</p> <p>Интерактивный комплекс на базе Интерактивной доски SMART Board SB660, проектора Epson EB-X92 с разрешением 1024x768 и яркостью 3000 люмен, системного блока позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения и интерактивного использования любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся. SMART Board SB660 представляет собой сенсорную интерактивную доску фронтальной проекции. Она позволяет выполнять все операции, которые можно выполнять на компьютере (открывать и закрывать приложения, просматривать файлы, обмениваться информацией с другими пользователями, создавать новые и редактировать существующие документы, посещать веб-сайты, воспроизводить видеоклипы и многое другое) простым прикосновением к экрану. Кроме того, с помощью маркера или пальца можно делать записи «цифровыми чернилами» в любых приложениях, а затем сохранять эти записи в файлах формата SMART Notebook™</p>
<p>317/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 (мобильная). Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Доска интерактивная SMART Board 660. Проектор Epson EMP -280. Системный блок на базе Intel Pentium Core 2 Duo</p>	<p>Беспроводная микрофонная система AKG Perception Wireless 45 позволяет подключить микрофон - оголовье лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: PT 45 - передатчик 8 - канальный 30 Mhz - 1 шт., SR 45 - приемник с предусилителем сигнала 30 Mhz, C 544 - оголовье с микрофоном.</p> <p>Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон, который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: -</p>

		<p>Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. - Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с зарядным устройством 1шт.</p> <p>Интерактивный комплекс на базе Интерактивной доски SMART Board SB660, проектора Epson EMP -280 с разрешением 1024x768 и яркостью 3000 люмен, системного блока позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения и интерактивного использования любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся. SMART Board SB660 представляет собой сенсорную интерактивную доску фронтальной проекции. Она позволяет выполнять все операции, которые можно выполнять на компьютере (открывать и закрывать приложения, просматривать файлы, обмениваться информацией с другими пользователями, создавать новые и редактировать существующие документы, посещать веб-сайты, воспроизводить видеоклипы и многое другое) простым прикосновением к экрану. Кроме того, с помощью маркера или пальца можно делать записи «цифровыми чернилами» в любых приложениях, а затем сохранять эти записи в файлах формата SMART Notebook™</p>
		<p>Корпус № 4 (пр-кт Metallургов, 19)</p>
<p>100/4 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Проектор Epson EB-X92.Экран моторизированный Classic Solution.Усилитель AudioCN-M120. Микрофон Benringer XM-1800S. «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП) (мобильная). Системный блок на базе Intel Pentium Core 2 Duo</p>	<p>Микрофонная система Benringer XM-1800S позволяет подключить микрофон лектора к мультимедийной системе для усиления голоса. Комплект поставки: микрофон ручной (направленность - суперкардиоида) в комплекте с держателями и транспортным кейсом. Радиокласс «Сонет-PCM» PM-3-1. Передатчик радиокласса Сонет-PCM оснащается микрофоном, который крепится к одежде лектора с помощью клипсы и обеспечивает удобство во время проведения занятий. Звук с микрофона поступает на передатчик, который преобразует его в FM сигнал для последующей передачи на приемник. Полученный сигнал приемник может вывести как на наушники, так и на заушный индуктор или индукционную петлю для слабослышащего пользователя. FM система Сонет получила широкое применение для проведения занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха, а также для интеграции слабослышащих учеников в общеобразовательные учебные заведения. Кроме того, Сонет может использоваться в качестве речевого тренажера. В приемник встроен микрофон, который предоставит возможность говорящему воспринимать на слух свою речь и</p>

		<p>корректировать ее. В комплект поставки радиокласса (радиомикрофона) входит: - Передатчик 1 шт. - Приёмник 3 шт. - Микрофон 1 шт. - Заушные индукторы 3 шт. - Индукционная петля - 3 шт. - Элементы питания - Ni-Mh аккумуляторы 4 шт. - Кейс с зарядным устройством 1шт.</p> <p>Проектор Epson EB-X92 с разрешением 1024x768 и яркостью 3000 люмен, в комплексе с системным блоком позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся.</p>
<p>106/4 Аудитория для семинаров, практических, лабораторных занятий и для самостоятельной работы студентов.</p>	<p>ПК на базе процессора Intel Pentium Dual-Core / монитор Hansol H755 с выходом в интернет. 3 ПК на базе процессора HELIOS Profice VL310 Intel Celeron /монитор Hansol H755 с выходом в интернет/ Комплект из 4-х индивидуальных закрытых наушников на каждое рабочее место. Телевизор LG.</p>	<p>Аудитория оборудована персональными компьютерами с выходом в интернет для лабораторных, практических и индивидуальных занятий, а также для самостоятельной работы студентов. ЖК телевизор LG с разрешением Full HD (1920×1080) и динамической яркостью изображения, в комплексе с системным блоком позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения любых мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся.</p>
<p>401/4 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Мультимедиапроектор BenQ MS506.Экран моторизованный Classic Solotion.ПК на базе процессора Athlon, с выходом в Интернет.Усилитель C Audio CH-M120.Микрофон:BARDI US610.</p>	<p>Звукоусиливающая мультимедийная система на базе усилителя C Audio CH-M120 позволяет усилитель и отрегулировать качество и уровень громкости воспроизводимой звуковой составляющей мультимедийных материалов и голоса лектора. Регулировка позволяет изменять направленность акустического излучения в вариантах звук по периметру аудитории, звук направленный из фронтальной части аудитории от лектора. Система позволяет производить регулировку воспроизводимых акустических частот - повышение средних частот позволяют усилить разборчивость речевого потока, изменение высоких и низких частот позволяют адаптировать качество мультимедийного материала под конкретную аудиторию.</p> <p>Речь преподавателя транслируется на вход усилителя с помощью микрофонной системы Микрофон:BARDI US610, со встроенным предусилением сигнала.</p> <p>Мультимедийный комплекс на базе проектора BenQ MS506 с разрешением 800x600 и яркостью 3200 люмен, системного блока позволяет получить рабочий инструмент преподавателя для воспроизведения и интерактивного использования любых</p>

	<p>мультимедийных материалов, полноценно использовать наглядность в образовательном процессе для студентов с нарушением слуха. Яркость и разрешение воспроизводимого материала позволяет масштабировать и адаптировать изображение под потребности обучающихся.</p>
--	---

Аудитории, оборудованные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

Аудитория	Оборудование	Спецификация
Корпус № 2 (пр-кт Пионерский, 13)		
<p>108/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Стационарная звукоусиливающая мультимедийная аппаратура Dialog AP-540, Доска интерактивная SMART Board 660. Проектор Epson EB-X05. Системный блок на базе Intel Pentium Core 2 Duo</p>	<p>Звукоусиливающая мультимедийная система Dialog AP-540, состоящая из 6 акустических излучающих модулей с усилителем. Управление системой осуществляется инфракрасным пультом управления. Регулировка позволяет изменять направленность акустического излучения в вариантах звук по периметру аудитории в конфигурации 5.1 (Surround), звук направленный из фронтальной части аудитории от лектора 2.1. Комплект поставки динамик акустический 25 Вт. - 5 шт. Усилитель комбинированный с низкочастотным динамиком, mp3 плеером, панелью управления - 1 шт.</p> <p>Интерактивный комплекс на базе Интерактивной доски SMART Board SB660, проектора Epson EB-X05 с разрешением 1024x768 и яркостью 3300 люмен, системного блока позволяет масштабировать изображение с помощью встроенного в MS Windows инструмента «Экранная лупа» для студентов с ослабленным зрением.</p> <p>SMART Board SB660 представляет собой сенсорную интерактивную доску фронтальной проекции. Она позволяет выполнять все операции, которые можно выполнять на компьютере (открывать и закрывать приложения, просматривать файлы, обмениваться информацией с другими пользователями, создавать новые и редактировать существующие документы, посещать веб-сайты, воспроизводить видеоклипы и многое другое) простым прикосновением к экрану. Кроме того, с помощью маркера или пальца можно делать записи «цифровыми чернилами» в любых приложениях, а затем сохранять эти записи в файлах формата SMART Notebook™</p>
<p>118/2 Аудитория для семинаров, практических и</p>	<p>Специализированное рабочее место для лиц людей с нарушениями зрения. Аппаратно – программный комплекс, состоящий из</p>	<p>Персональный компьютер с программным комплексом NVDA, программным синтезатором речи, интерфейсом Bluetooth. NVDA (Non Visual Desktop Access) - свободная, с открытым исходным кодом программа для MS Windows, которая позволяет незрячим или людям с ослабленным зрением работать на компьютере без применения</p>

<p>лабораторных занятий</p>	<p>компьютера, дисплея Брайля Focus 40 Blue, специализированного программного обеспечения. Видеоувеличитель электронный ручной ЭРВУ для слабовидящих Smart Vision (мобильный). Телевизор LG LED 50 (127 см.)</p>	<p>зрения, выводя всю необходимую информацию с помощью речи или на брайлевский дисплей Focus 40 Blue. Электронный ручной видеоувеличитель типа мышь SmartVision, подключенный к ЖК телевизору, позволяет увеличивать изображения и тексты на дисплее размером 9 дюймов: от 6 до 14 крат и на дисплее 20 дюймов: от 13 до 30 крат. ЭРВУ типа мышь SmartVision обеспечивает следующие преимущества слабовидящему пользователю: 4 цветовых режима отображения на дисплее монитора: Черно-белый режим - негатив Черно-белый режим - позитив Черно-белый режим естественной контрастности Полноцветный режим Режим фиксации изображения на экране дисплея или функция Стоп-кадра Видеоувеличитель обеспечивает четкую картинку без искажений Видеоувеличитель-мышь выводит видеосигнал на дисплей в формате PAL и обеспечивает равномерную резкость по всему полю дисплея. Для удобства использования и перемещения мыши по тексту корпус устройства оснащен роликами. Ролики обеспечат плавное передвижение и перемещение по всей плоскости текста. В комплект ЭРВУ SmartVision входит: видеоувеличитель типа мышь с видеокабелем, сетевой адаптер, сумка для переноски и хранения устройства, инструкция: текстовая и звуковая.</p>
<p>230/2 Рабочий кабинет тьютора.</p>	<p>Принтер Брайля Index Everest-D V4</p>	<p>Принтер предназначен для печатания небольших тиражей документов с шрифтом Брайля. Устройство использует для печати обычную бумагу. Особенностью принтера является полное голосовое сопровождение операций и режимов работы и автоматическая подача бумаги в принтер. Принтер Брайля Everest-D V4 оснащен бумагоподатчиком на 50 листов и использует обычную бумагу, которую .Скорость тиснения бумаги составляет 300 страниц формата А4 в час. В принтере реализована возможность подключения через USB порт, а также подключение к локальной сети через TCP/IP соединение. Также существует возможность подключиться к встроенному веб-серверу для мониторинга состояния тиснения и установки. В составе программного обеспечения для принтера идет лицензионное программное обеспечения для конвертирования письменного текста и графических изображений в Брайлевский шрифт.</p>
<p>Корпус № 4 (пр-кт Металлургов, 19)</p>		
<p>106/4 Аудитория для семинаров, практических лабораторных занятий и для</p>	<p>Видеоувеличитель электронный ручной ЭРВУ для слабовидящих Smart Vision. Телевизор LG . Специализированное рабочее место для лиц людей с нарушениями</p>	<p>Персональный компьютер с программным комплексом NVDA, программным синтезатором речи, интерфейсом Bluetooth. NVDA (Non Visual Desktop Access) - свободная, с открытым исходным кодом программа для MS Windows, которая позволяет незрячим или людям с ослабленным зрением работать на компьютере без применения зрения, выводя всю необходимую информацию с помощью речи или на брайлевский</p>

<p>самостоятельно й работы студентов.</p>	<p>зрения. Аппаратно – программный комплекс, состоящий из компьютера, дисплея Брайля Focus 40 Blue, специализированного программного обеспечения. (мобильный)</p>	<p>дисплей Focus 40 Blue. Электронный ручной видеоувеличитель типа мышь SmartVision, подключенный к ЖК телевизору, позволяет увеличивать изображения и тексты на дисплее размером 9 дюймов: от 6 до 14 крат и на дисплее 20 дюймов: от 13 до 30 крат. ЭРВУ типа мышь SmartVision обеспечивает следующие преимущества слабовидящему пользователю: 4 цветовых режима отображения на дисплее монитора: Черно-белый режим - негатив Черно-белый режим - позитив Черно-белый режим естественной контрастности Полноцветный режим Режим фиксации изображения на экране дисплея или функция Стоп-кадра Видеоувеличитель обеспечивает четкую картинку без искажений Видеоувеличитель-мышь выводит видеосигнал на дисплей в формате PAL и обеспечивает равномерную резкость по всему полю дисплея. Для удобства использования и перемещения мыши по тексту корпус устройства оснащен роликами. Ролики обеспечивают плавное передвижение и перемещение по всей плоскости текста. В комплект ЭРВУ SmartVision входит: видеоувеличитель типа мышь с видеокабелем, сетевой адаптер, сумка для переноски и хранения устройства, инструкция: текстовая и звуковая.</p>
--	---	---

Аудитории, оборудованные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

Аудитория	Оборудование	Спецификация
Корпус № 2 (пр-кт Пионерский, 13)		
<p>115/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Стол рабочий для инвалидов-колясочников детей и взрослых регулируемый по высоте СИ-1.</p>	<p>Стол имеет металлический каркас из плоскооальной трубы сечением 38 x 16 мм, полимерное покрытие, цвет - светло-серый. Крышка стола размером 1000 x 600 мм имеет радиусный вырез шириной 600 мм. Глубина радиусного выреза 100 мм, что позволяет сидящему за столом свободно доставать предметы расположенные на противоположном крае стола.</p>
<p>118/2 Аудитория для лекционных и практических занятий</p>	<p>Стол рабочий для инвалидов-колясочников детей и взрослых регулируемый по высоте СИ-1.</p>	<p>Стол имеет металлический каркас из плоскооальной трубы сечением 38 x 16 мм, полимерное покрытие, цвет - светло-серый. Крышка стола размером 1000 x 600 мм имеет радиусный вырез шириной 600 мм. Глубина радиусного выреза 100 мм, что позволяет сидящему за столом свободно доставать предметы расположенные на противоположном крае стола.</p>

