

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей), практики	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности
1	2	3	4
Русский язык Литература	<p>Кабинет "Русского языка и литературы" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Орфографические словари русского языка; Тематические таблицы; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, аудиохрестоматии, электронные учебники) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники, колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура CleVu беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Иностранный язык	<p>Кабинет "Иностранного языка" Персональный компьютер Демонстрационный экран Принтер - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Орфографические словари русского языка; Тематические таблицы;</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, аудиохрестоматии, электронные учебники) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
История	<p>Кабинет " Истории " Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации) Учебная, справочная и нормативная литература; Карты по истории России; Карты по Всеобщей истории; Картосхемы «Великая Отечественная война»; Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ; Атласы; Конституция РФ; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации) Флаг, Герб России Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
Физическая культура	<p>Спортивный зал Маты спортивные; Гимнастические брусья; Перекладина; Гиря 16 кг.; Обручи гимнастические; Скакалки; Скамейки гимнастические жесткие; Шведская стенка гимнастическая; Волейбольная стойка универсальная; сетка волейбольная; Щиты тренировочные навесные с кольцом и сеткой; Щиты баскетбольные игровые с кольцом и сеткой,</p>	<p>По запросу могут быть использованы: акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p>Столы для настольного тенниса, Комплекты для игры в настольный теннис; Мячи баскетбольные; Мячи волейбольные;</p> <p>Мячи футбольные; Насос; Бадминтон, воланы для бадминтона; Силометр (измерение силы рук); Флажки разметочные; Эстафетные палочки; Секундомеры; Свистки; Лыжи</p> <p>Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>		
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет " ОБЖ, БЖ , экологии и охраны труда"</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Демонстрационный экран</p> <p>Сканер</p> <p>Принтер</p> <p>- Информационная пробковая доска</p> <p>- Шкаф для учебников</p> <p>- Рабочие столы в количестве 13 шт.</p> <p>Стулья в количестве 25 шт</p> <p>Пневматические винтовки МР-512-22;</p> <p>Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим I I»;</p> <p>Плакаты;</p> <p>Носилки;</p> <p>Наглядный материал: огнетушители, медицинская сумка, аптечка</p> <p>Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С I и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Химия</p>	<p>Кабинет "Химии"</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Демонстрационный экран</p> <p>- Шкаф для учебников</p> <p>- Рабочие столы в количестве 13 шт.</p> <p>Стулья в количестве 25 шт</p> <p>Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации);</p> <p>Вытяжной шкаф;</p> <p>Учебная, справочная и нормативная литература;</p> <p>Раковина для мойки лабораторной посуды;</p> <p>Стол лабораторный;</p> <p>Коллекции – раздаточный материал</p> <p>Периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева;</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С I и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	Локальная сеть с выходом в сеть Internet	Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет "Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ; Конституция РФ; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации Локальная сеть с выходом в сеть Internet	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Математика	Кабинет "Математики" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Портреты выдающихся математиков; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, сборники задач, плакаты, раздаточный материал, модели, комплекты практических работ); Локальная сеть с выходом в сеть Internet	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Информатика	<p>Кабинет "Информатики и информационных технологий" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников Автоматизированные рабочие места преподавателя и студентов; Сканер; Увлажнитель воздуха; Учебная, справочная и нормативная литература; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации); Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Физика	<p>Кабинет "Физики и электротехники" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Таблица «Международная система единиц»; Таблица «Шкала электромагнитных волн»; Тематические плакаты; Лабораторное оборудование: источник переменного тока с регулируемым напряжением, соединительные провода, машина электрофорная, столики подъемные, трансформатор</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>универсальный, штатив универсальный, амперметр, вольтметр, динамометры демонстрационные, метроном, психрометр, термометр демонстрационный жидкостный, камертоны; Модель двигателя внутреннего сгорания, Ползунковые реостаты; Дифракционная решетка; Палочки из стекла и эбонита; Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле; Султаны электрические; Термопара демонстрационная; Весы, электрометр, экраны с щелью; Конструктор для сборки электрических цепей; Макет асинхронного двигателя; Макет двигателя постоянного тока; Макеты транзисторов, резисторов; Лабораторные источники тока Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Астрономия	<p>Кабинет "Естественно-научных дисциплин " Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации) Кабинет "Естественно-научных дисциплин " Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Корпоративная культура предприятия	Кабинет " Основ экономики, управления и организации труда "	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Основы философии	<p>Кабинет " Гуманитарных и социально-экономических дисциплин " Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
История	<p>Кабинет " Истории " Персональный компьютер</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации) Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ; Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Иностранный язык	<p>Кабинет "Иностранного языка" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Орфографические словари русского языка; Тематические таблицы; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, аудиохрестоматии, электронные учебники)</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Физическая культура	<p>Спортивный зал Маты спортивные; Гимнастические брусья;</p>	<p>По запросу могут быть использованы: акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Перекладина; Гиря 16 кг.; Обручи гимнастические; Скакалки; Скамейки гимнастические жесткие; Шведская стенка гимнастическая; Волейбольная стойка универсальная; сетка волейбольная; Щиты тренировочные навесные с кольцом и сеткой; Щиты баскетбольные игровые с кольцом и сеткой, Столы для настольного тенниса, Комплекты для игры в настольный теннис; Мячи баскетбольные; Мячи волейбольные; Мячи футбольные; Насос; Бадминтон, воланы для бадминтона; Силометр (измерение силы рук); Флажки разметочные; Эстафетные палочки; Секундомеры; Свистки; Лыжи Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	1.	
Математика	<p>Кабинет "Математики" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Портреты выдающихся математиков; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, сборники задач, плакаты, раздаточный материал, модели, комплекты практических работ); Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Информационные технологии	<p>Кабинет "Информатики и информационных технологий" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников Автоматизированные рабочие места преподавателя и</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>студентов; Сканер; Увлажнитель воздуха; Учебная, справочная и нормативная литература; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации); Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
<p>Элементы гидравлических и пневматических приводов</p>	<p>Кабинет "Элементов гидравлических и пневматических приводов" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 8 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Информационные плакаты по гидравлике Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Гидромеханика</p>	<p>Кабинет "Гидромеханики " Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 8 шт.</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p>Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Информационные плакаты по гидравлике Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Технологическое оборудование	<p>Кабинет "Технологического оборудования" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 8 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Техническая механика	<p>Кабинет "Технологии производства" Рабочие места студентов; Автоматизированное рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Тематические таблицы;</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	Локальная сеть с выходом в сеть Internet	компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Материаловедение	Кабинет "Материаловедения" Микроскоп металлографический МЕТАМ РВ 34; Ноутбук HP Probook (12/2013) комплектность: ноутбук, сумка, мышь, клав., 2 колонки Колонки Принтер "Samsung" Стенды-плакаты Модели печей (оборудования) Микроскопы МИМ-7 Наборы металлических шлифов Микроскоп Микромед (12/2013) Микроскоп школьный (12/2013) Печь муфельная Твердомер "Роквелл" Локальная сеть с выходом в сеть Internet	По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Инженерная графика Автоматизация производства	Кабинет "Инженерной графики" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 8 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Информационно тематические плакаты Локальная сеть с выходом в сеть Internet 3-D принтер	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
<p>Электротехника с основами электроники</p>	<p>Лаборатория "Электротехники и электроники"</p> <p>Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Лабораторное оборудование: Комплект учебно-лабораторного оборудования «Физические основы электроники ФОЭ1-Н-Р» 3шт Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники ТОЭ3-С-Р» 3шт Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Кабинет "Метрологии, стандартизации и сертификации"</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Портреты выдающихся математиков; Тематические таблицы; Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

		<p>С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет " ОБЖ, БЖ , экологии и охраны труда "</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Демонстрационный экран</p> <p>наглядными пособиями: комплекты индивидуальных средств защиты; робот-тренажер для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушители; стрелковый тир; медицинская аптечка; технические средства обучения: компьютер с установленным программным обеспечением MicrosoftOffice, мультимедийное оборудование</p> <p>Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим11»;</p> <p>Носилки;</p> <p>Наглядный материал: огнетушители, медицинская сумка, аптечка</p> <p>Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	<p>Кабинет "Монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств и систем"</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Демонстрационный экран</p> <p>- Шкаф для учебников</p> <p>- Рабочие столы в количестве 8 шт.</p> <p>Стулья в количестве 25 шт</p> <p>Учебная, справочная и нормативная литература;</p> <p>Информационно тематические плакаты</p> <p>Наглядное пособие для лабораторно практических работ</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	Локальная сеть с выходом в сеть Internet	С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика	Кабинет " Объемных гидравлических и пневматических приводов, гидропневмоавтоматики " Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 8 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Информационно тематические плакаты Наглядное пособие для лабораторно практических работ Локальная сеть с выходом в сеть Internet	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	Кабинет " Основ экономики, управления и организации труда " Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал) Локальная сеть с выходом в сеть Internet	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата (опорники, колясочки, ДЦП) ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей: автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами: кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Основы слесарных работ	<p>Слесарная мастерская Основное оборудование; Гильотинные ножницы Н-475; Сварочное оборудование; Станок токарно-винторезный; Станок универсальный фрезерный SEF8AL122439; Тиски станочные; Ножовка по дереву 400 мм; Тисы станочные; Штангенциркуль 125 мм; Вертикально-сверлильный станок модель; Настольно-сверлильный станок модель 2121; Вертикально-фрезерный станок ТИП в ФПГ; Шпоночно-фрезерный станок; Пресс-ножницы ТИП С-229А; Универсально-заточный станок модель 3А-64М; Обдирочно-шлифовальный станок модель 3А-382; Верстак слесарный; Плита поверочная; Набор слесарного инструмента; Печь муфельная; Линейка металлическая 300 мм; Штангенциркуль 250 мм; Плакаты; Шкаф для инструментов; Настольно-сверлильный станок 2М112; Настольно-сверлильный станок "Жальгирис"; Вертикально-сверлильный станок 2А125; Заточный станок; Слесарный верстак с тисками; Разметочный стол Таль ручная; Электротельфер; Электродрель;</p>	<p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

<p>Угловая шлифовальная машина Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Кабинет " Элементов гидравлических и пневматических приводов" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (плакаты, раздаточный материал) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности</p>	<p>Кабинет "Технологии ремонта и монтажа промышленного оборудования" Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 8 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Информационно тематические плакаты Наглядное пособие для лабораторно практических работ Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной системы Windows, в которой предусмотрены специальные параметры и программы для людей с ограничениями зрения, слуха и подвижности, призванные облегчить им работу с компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода; визуальные оповещения. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1. Нарушение опорно-двигательного Аппарата(опорники,колясочки, ДЦП)ОДА ВК1 - нарушение ОДА, функции верхних конечностей:автоматизированное рабочее место, оборудованное специальными периферийными узлами:кнопка компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks;клавиатура Clevy</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

		беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Учебная практика	<p>Лаборатория "Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладки, испытания, диагностики гидравлических и пневматических устройств и приводов"</p> <p>Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска -Рабочие столы в количестве 8 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Информационно тематические плакаты Учебные стенды для выполнения лабораторных и практических работ Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 3-1.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31