

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

22.02.05 Обработка металлов давлением

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	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	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 CleVu беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Иностранный язык	Кабинет "Иностранного языка" Персональный компьютер Демонстрационный экран Принтер - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт.	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,	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>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>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>	
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 Отечественна 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» 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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

		<p>большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Физическая культура	<p>Спортивный зал Маты спортивные; Гимнастические брусья; Перекладина; Гири 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>	<p>По запросу могут быть использованы: акустическая система FrontRowGO, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 3-1.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет " ОБЖ, БЖ , экологии и охраны труда" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Пневматические винтовки МР-512-22; Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим11»; Плакаты; Носилки; Наглядный материал: огнетушители, медицинская сумка, аптечка 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» 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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

		<p>большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Химия	<p>Кабинет "Химии" 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); Вытяжной шкаф; Учебная, справочная и нормативная литература; Раковина для мойки лабораторной посуды; Стол лабораторный; Коллекции – раздаточный материал Периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева; 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» 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
Обществознание (включая экономику и право)	<p>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</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»</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>РМ 3-1.</p> <p>Нарушение опорно-двигательного аппарата (опорники, колясочники, 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>	
Математика	<p>Кабинет "Математики"</p> <p>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.</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, колясочники, 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
Информатика	<p>Кабинет "Информатики и информационных технологий"</p> <p>Персональный компьютер Демонстрационный экран - Шкаф для учебников Автоматизированные рабочие места преподавателя и студентов; Сканер; Увлажнитель воздуха;</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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Учебная, справочная и нормативная литература; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации); Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>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>	
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 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;</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>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p>Весы, электромметр, 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>		
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» 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
Корпоративная культура предприятия	<p>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</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.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<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>	
Основы философии	<p>Кабинет " Гуманитарных и социально-экономических дисциплин "</p> <p>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.</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
История	<p>Кабинет " Истории "</p> <p>Персональный компьютер Демонстрационный экран</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p> <p>Используются специальные возможности операционной</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>- 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>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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>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. 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
Инженерная графика	<p>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</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.</p> <p>По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>A2», 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>	
Техническая механика	<p>Кабинет "Технологии производства "</p> <p>Рабочие места студентов;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя;</p> <p>Электронные учебники, презентации</p> <p>Учебная, справочная и нормативная литература;</p> <p>Тематические таблицы;</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» 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
Электротехника и электроника	<p>Лаборатория "Электротехники и электроники"</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Демонстрационный экран</p> <p>- Шкаф для учебников</p> <p>-Рабочие столы в количестве 13 шт.</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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>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 ТООЗ-С-Р» 3шт Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>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>	
Материаловедение	<p>Лаборатория "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</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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет "Метрологии, стандартизации и сертификации" Автоматизированное рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Портреты выдающихся математиков; Тематические таблицы; 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 TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Теплотехника	Кабинет "Теплотехники" Рабочие места студентов; Автоматизированное рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, сборники задач, плакаты, раздаточный материал, модели, комплекты практических работ); Тематические таблицы; 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	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>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>	
<p>Основы металлургического производства</p>	<p>Кабинет "Технологии производства"</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>Учебная, справочная и нормативная литература;</p> <p>Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал)</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» 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>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Химические и физико-химические методы анализа</p>	<p>Кабинет "Технологии производства"</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Демонстрационный экран</p> <p>С</p> <p>- Шкаф для учебников</p> <p>-Рабочие столы в количестве 13 шт.</p> <p>Стулья в количестве 25 шт</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:</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p>Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>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>	
<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет "Экономики организации, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности " 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>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.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

<p>Основы экономики организации Менеджмент</p>	<p>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</p>	<p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника. 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, колясочники, 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>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет " ОБЖ, БЖ , экологии и охраны труда " Персональный компьютер Демонстрационный экран наглядными пособиями: комплекты индивидуальных средств защиты; робот-тренажёр 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 Microsoft Office, мультимедийное оборудование Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим11»; Носилки; Наглядный материал: огнетушители, медицинская сумка, аптечка 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» РМ 3-1.</p>	<p>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. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением	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 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.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Оборудование цехов обработки металлов давлением	Кабинет" Оборудования цехов обработки металлов давлением" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников -Рабочие столы в количестве 13 шт.	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;	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал) Лабораторный прокатный стан ОМД – П - ДУО -130 Учебный лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением» компьютеризированный пресс с ЧПУ ПАК – ОМД ЧПУ 1-9 Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПС» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 РЭ» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПЗ» Лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные» ЛК–ДМ-ПР Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 ПЗ Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 РЭ Автоматизированный лабораторный комплекс ДМ-ПЦ-010-3ЛР Стенд учебный «Монтаж подшипников качения»МПК -016</p>	<p>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>	
<p>Электрооборудование цехов обработки металлов давлением</p>	<p>Кабинет" Оборудования цехов обработки металлов давлением" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - 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) Лабораторный прокатный стан ОМД – П - ДУО -130 Учебный лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением» компьютеризированный пресс с ЧПУ ПАК – ОМД ЧПУ 1-9 Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПС» Стенд учебный «Червячный редуктор с</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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p>электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 РЭ» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПЗ» Лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные» ЛК–ДМ-ПР Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 ПЗ Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 РЭ Автоматизированный лабораторный комплекс ДМ-ПЦ-010-3ЛР Стенд учебный «Монтаж подшипников качения»МПК-016</p>	<p>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>	
<p>Основное и вспомогательное оборудование трубного производства</p>	<p>Кабинет" Оборудования цехов обработки металлов давлением" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - 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) Лабораторный прокатный стан ОМД – П - ДУО -130 Учебный лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением» компьютеризированный пресс с ЧПУ ПАК – ОМД ЧПУ 1-9 Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПС» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 РЭ» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПЗ» Лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные» ЛК–ДМ-ПР Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 ПЗ Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 РЭ Автоматизированный лабораторный комплекс ДМ-ПЦ-010-3ЛР</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-РСМ» РМ 3-1. Нарушение опорно-двигательного аппарата (опорники, колясочники, 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>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	Стенд учебный «Монтаж подшипников качения»МПК-016		
Теория обработки металлов давлением Технологические процессы обработки металлов давлением Термическая обработка металлов и сплавов Технология производства труб	Лаборатория "Обработки металлов давлением и материаловедения" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - 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) Лабораторный прокатный стан ОМД – П - ДУО -130 Учебный лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением» компьютеризированный пресс с ЧПУ ПАК – ОМД ЧПУ 1-9 Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПС» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 РЭ» Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПЗ» Лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные» ЛК–ДМ-ПР Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 ПЗ Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 РЭ Автоматизированный лабораторный комплекс ДМ-ПЦ-010-3ЛР Стенд учебный «Монтаж подшипников качения»МПК-016 Стенды-плакаты Модели печей (оборудования) Микроскопы МИМ-7 Наборы металлических шлифов Микроскоп Микромед (12/2013) Микроскоп школьный (12/2013) Печь муфельная Твердомер "Роквелл"	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-РСМ» 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 CleVu беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Автоматизация	Автоматизации производства	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются	г. Челябинск ул.

технологических процессов	<p>Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер, - Информационная пробковая доска - 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);</p>	<p>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>	Машиностроителей, д. 31
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет " Информатики и информационных технологий " Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер, - Информационная пробковая доска - 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);</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,</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>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>	
Метрологическое обеспечение	<p>Кабинет "Метрологии, стандартизации и сертификации" Рабочие места студентов; Автоматизированное рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, сборники задач, плакаты, раздаточный материал, модели, комплекты практических работ); 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 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.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Экология металлургического производства	<p>Кабинет "Экологии металлургического производства" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература;</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.</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал)	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.	
Промышленная безопасность и охрана труда	Кабинет "БЖ, экологии и охраны труда" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - 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)	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.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Основы технологии прокатного производства	Лаборатория "Обработки металлов давлением и материаловедения"	Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Основы обслуживания	Персональный компьютер		

оборудования прокатного производства	<p>Демонстрационный экран 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>Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал)</p> <p>Лабораторный прокатный стан ОМД – П - ДУО -130</p> <p>Учебный лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением» компьютеризированный пресс с ЧПУ ПАК – ОМД ЧПУ 1-9</p> <p>Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПС»</p> <p>Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 РЭ»</p> <p>Стенд учебный «Червячный редуктор с электроприводом ЧРЭ -017-4ЛР-Р.000 ПЗ»</p> <p>Лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные» ЛК–ДМ-ПР</p> <p>Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 ПЗ</p> <p>Стенд учебный «Цилиндрический редуктор с электроприводом» ЦРЭ-017 – 4ЛР-Р.000 РЭ</p> <p>Автоматизированный лабораторный комплекс ДМ-ПЦ-010-3ЛР</p> <p>Стенд учебный «Монтаж подшипников качения»МПК -016</p> <p>Стенды-плакаты</p> <p>Модели печей (оборудования)</p> <p>Микроскопы МИМ-7</p> <p>Наборы металлических шлифов</p> <p>Микроскоп Микромед (12/2013)</p> <p>Микроскоп школьный (12/2013)</p> <p>Печь муфельная</p> <p>Твердомер "Роквелл"</p>	<p>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-РСМ» 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 CleVu беспроводная с большими кнопками.</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Учебная практика	<p>Слесарно-механические мастерские</p> <p>Основное оборудование;</p> <p>Гильотинные ножницы Н-475;</p> <p>Сварочное оборудование;</p> <p>Станок токарно-винторезный;</p> <p>Станок универсальный фрезерный SEF8AL122439;</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,</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>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; Угловая шлифовальная машина</p>	<p>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-РСМ» 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 CleVu беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
--	---	--	--