

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

22.02.06 Сварочное производство

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

	<p>Тематические таблицы; Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, аудиохрестоматии, электронные учебники) Локальная сеть с выходом в сеть Internet</p>	<p>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 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; Гири 16 кг.; Обручи гимнастические; Скакалки; Скамейки</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>

	<p>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>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<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 большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Химия</p>	<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);</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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p>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>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>	
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» 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
Математика	<p>Кабинет "Математики" 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 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>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>	
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. 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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Физика	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; 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	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 Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Астрономия	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,	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	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>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>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>Корпоративная культура предприятия</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>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>Основы философии</p>	<p>Кабинет " Гуманитарных и социально-экономических дисциплин "</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</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>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>	
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) Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ; 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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Иностранный язык	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; 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 Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31
Иностранный язык в профессиональной деятельности	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) 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»	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>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>	
Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>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</p> <p>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>
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет " Гуманитарных и социально-экономических дисциплин "</p> <p>Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт <p>Визуальные и аудиосредства (слайды, видеофильмы, электронные учебники, презентации)</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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

		<p>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>	
Экологические основы природопользования	<p>Кабинет "Экологических основ природопользования" 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>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. По запросу могут быть использованы: система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2», система информационная для слабослышащих стационарная «Исток С1и», акустическая система</p>	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>	
Материаловедение	<p>Кабинет "Материаловедения"</p> <p>Микроскоп металлографический METAM PB 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.</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
Техническая механика	<p>Кабинет "Технологии производства"</p> <p>Рабочие места студентов; Автоматизированное рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации Учебная, справочная и нормативная литература; 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</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>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>Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия</p>	<p>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</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>Электротехника и основы электроники</p>	<p>Лаборатория "Электротехники и электроники"</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха.</p>	<p>г. Челябинск ул.</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>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.</p>	<p>Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Охрана труда</p>	<p>Кабинет " ОБЖ, БЖ , экологии и охраны труда " Персональный компьютер Демонстрационный экран 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 Microsoft Office, мультимедийное оборудование Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим 11»; 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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

		компьютерная выносная; беспроводной компьютерный роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.	
Менеджмент Основы экономики организации	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
Информационные технологии в профессиональной деятельности	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	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»	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

		<p>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 Trackball Simply Works; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет " ОБЖ, БЖ , экологии и охраны труда " Персональный компьютер Демонстрационный экран 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 Microsoft Office, мультимедийное оборудование Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим 11»; 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, колясочники, 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
Технология сварочных работ	<p>Кабинет "Технологии обработки материалов" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников - Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 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 компьютером: увеличение изображения на экране с помощью экранной лупы; ввод текста с помощью экранной клавиатуры; экранный диктор; фильтрация ввода;</p>	г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31

	<p>Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал) Сварочная мастерская</p>	<p>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>Основное оборудование для производства сварных конструкций Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций</p>	<p>Кабинет "Технологии обработки материалов" 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) Сварочная мастерская</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>Основы организации и планирования производственных</p>	<p>Кабинет " Основ экономики, управления и организации труда" Персональный компьютер</p>	<p>Места за первыми столами в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха. Используются специальные возможности операционной</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д.</p>

<p>работ на сварочном участке</p>	<p>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>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>31</p>
<p>Выполнение работ по профессиям 19756 Электрогазосварщик; 19906 Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Кабинет "Технологии обработки материалов" Персональный компьютер Демонстрационный экран Сканер Принтер - Информационная пробковая доска - Шкаф для учебников</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</p>	<p>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>
<p>Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций</p>	<p>-Рабочие столы в количестве 13 шт. Стулья в количестве 25 шт Учебная, справочная и нормативная литература; Наглядные пособия (учебники, учебные пособия, плакаты, раздаточный материал) 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;</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. 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</p>	

	<p>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 Сварочная мастерская Инвертор сварочный ARC 200- 10 шт. Сварочный полуавтомат КЕДР AlphaMIG-300S -9 шт. Аппарат аргонно-дуговой сварки -1шт. Аппарат плазменной резки -1 шт. Сварочный пост – 19шт.</p>	<p>роллер TrackballSimplyWorks; клавиатура Clevy беспроводная с большими кнопками. Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p>	
<p>Учебная практика</p>	<p>Мастерские: 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;</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>г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 31</p>

	<p> 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 Сварочная мастерская Инвертор сварочный ARC 200- 10 шт. Сварочный полуавтомат КЕДР AlphaMIG-300S -9 шт. Аппарат аргоно-дуговой сварки -1шт. Аппарат плазменной резки -1 шт. Сварочный пост – 19шт. </p>		
--	--	--	--