**Перечень используемого оборудование для обучения трудовым процессам студентов ГБПОУ РО «РТЭК» с ограниченными возможностями здоровья по программе «Доступная среда».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование оборудования | Количество |
| 1. | Электронный стационарный видеоувеличитель  | 1 |
| 2. | Информационный сенсорный аппаратно-программный комплекс (ИС АПК) со специальными возможностями для людей с ограниченными возможностями здоровья. | 1 |
| 3. | Оборудование для обучения трудовым процессам студентов с ограниченными возможностями по зрению №1 в составе:• Моноблок с монитором, клавиатурой, мышью HP Pfvilion I 24-xa0007urTouch 23.8• Комплект предустановленного программного обеспечения (Windows + Office + ZTFusion + OpenBook + ElNotes)• Устройство ввода/вывода информации с помощью шрифта Брайля Focus 40 Blue• Устройство вывода текстовой и графической информации на бумагу в виде рельефно-точечных символов системы Брайля EmBraille• Портативное устройство для чтения плоскопечатных текстов Pearl | 1 |
| 4. | Оборудование для обучения трудовым процессам студентов с ограниченными возможностями по зрению №2 в составе:• Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX OCR | 1 |
| 5. | Оборудование для обучения трудовым процессам студентов с ограниченными возможностями по слуху №1 в составе:• FM-системы, которая обеспечивает передачу четкой и разборчивой речи (аудиоинформации) на слуховые аппараты и кохлеарные импланты людей с нарушенной функцией слуха (радиокласс) Сонет-РСМ 1-1• Портативная информационная индукционная система со встроенным плеером и гнездом для карт SD Исток А2 | 1 |
| 6. | Оборудование для обучения трудовым процессам студентов с ограниченными возможностями по слуху №2 в составе:• FM-системы, которая обеспечивает передачу четкой и разборчивой речи (аудиоинформации) на слуховые аппараты и кохлеарные импланты людей с нарушенной функцией слуха (радиокласс) Сонет-РСМ 1-1 | 2 |