

Перечень используемого оборудования 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: <ul style="list-style-type: none"> • Моноблок с монитором, клавиатурой, мышью HP Pfvilion I 24-ха0007urTouch 23.8 • Комплект предустановленного программного обеспечения (Windows + Office + ZTFusion + OpenBook + EInotes) • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX OCR 	1
5.	Оборудование для обучения трудовым процессам студентов с ограниченными возможностями по слуху №1 в составе: <ul style="list-style-type: none"> • FM-системы, которая обеспечивает передачу четкой и разборчивой речи (аудиоинформации) на слуховые аппараты и кохлеарные импланты людей с нарушенной функцией слуха (радиокласс) Сонет-PCM 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: <ul style="list-style-type: none"> • FM-системы, которая обеспечивает передачу четкой и разборчивой речи (аудиоинформации) на слуховые аппараты и кохлеарные импланты людей с нарушенной функцией слуха (радиокласс) Сонет-PCM 1-1 	2