КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж»

**Обеспечение условий доступности образовательных услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элементы условий доступности** | | **Описание элементов доступности** | **Оценка для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ** | | |
| **зрения** | **слуха** | **опорно-двигательного аппарата** |
| **1. Доступность здания** | | | | | |
| ***Вход (входы) в здание*** | | | | | |
| 1 | поручни (при наличии наружной лестницы) |  | 1 | 1 | 1 |
| 2 | пандус/подъемник (при наличии наружной лестницы или крыльца) | наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%), при ограниченном участке застройки допускается пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м | 1 | 1 | 1 |
| 3 | достаточная ширина дверных проемов |  |  |  | 1 |
| 4 | отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м) |  |  |  | 1 |
| 5 | достаточный размер входной площади | размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2\*2,2 м | 1 | 1 | 1 |
| 6 | контрастная маркировка стеклянных дверей |  | 1 |  | 1 |
| 7 | контрастная маркировка ступеней наружной лестницы |  | 1 |  | 1 |
| 8 | система вызова помощи |  | 1 | 1 | 1 |
| ***Пути перемещения внутри здания*** | | | | | |
| 9 | достаточная ширина дверных проемов |  |  |  | 1 |
| 10 | отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м) |  |  |  | 1 |
| 11 | достаточная ширина лестничных маршей, площадок, коридоров |  | 1 | 1 | 1 |
| 12 | поручни на лестницах |  | 1 | 1 | 1 |
| 13 | горизонтальные поручни на путях движения |  | 1 |  | 1 |
| 14 | мобильный гусеничный подъемник |  |  |  | 1 |
| 15 | сменные кресла-коляски |  |  |  | 1 |
| 16 | контрастная маркировка стеклянных дверей |  | 1 |  | 1 |
| 17 | контрастная маркировка ступеней лестничных маршей |  | 1 |  | 1 |
| 18 | информационный терминал |  | 1 | 1 | 1 |
| ***Санитарно-гигиеническое помещение (туалетная комната)*** | | | | | |
| 19 | доступная туалетная кабина, расположенная в блоке уборных | размеры, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | универсальная (специальная) туалетная кабина с автономным от других уборных входом | Размеры, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25, ширина двери - 0,9 | 1 |  | 1 |
| 21 | отсутствие порогов и ступеней (высота порогов не более 0,014 м) |  |  |  | 1 |
| 22 | унитаз для инвалидов | высота унитаза от уровня пола до верха сиденья не ниже 0.45 м и не выше 0.6 м | 1 | 1 | 1 |
| 23 | рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски |  |  |  | 1 |
| 24 | стационарные и откидные опорные поручни у унитаза |  | 1 | 1 | 1 |
| 25 | раковина с поручнями |  | 1 | 1 | 1 |
| 26 | водопроводные краны с рычажной рукояткой или с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа |  | 1 | 1 | 1 |
| 27 | выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола |  | 1 | 1 | 1 |
| ***Учебные помещения*** | | | | | |
| 28 | отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м) |  |  |  | 1 |
| 29 | достаточная ширина дверных проемов |  |  |  | 1 |
| 30 | выделенные учебные места в аудиториях с учетом вида нарушений здоровья |  | 1 | 1 | 1 |
| 31 | аудитории (в том числе актовые залы), оснащенные специальным оборудованием с учетом вида нарушений здоровья |  | 1 | 1 | 1 |
| 32 | доступные мастерские с учетом вида нарушений здоровья |  | 1 | 1 | 1 |
| 33 | аудитории, оборудованные для дистанционного обучения |  | 1 | 1 | 1 |
| 34 | наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры |  |  | 1 |  |
| **2. Специальные технические средства обучения индивидуального и коллективного пользования** | | | | | |
| 1 | программа экранного доступа с увеличением, речью и поддержкой Брайля SuperNova Reader Magnifier, Dolphin Computer Access Ltd (страна Великобритания) |  |  |  |  |
| 2 | программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи JAWS for Windows |  |  | 1 |  |
| 3 | клавиатура с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой Clevy Keyboard |  | 1 |  |  |
| 4 | специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода аIntelliKeysUSB Keyboard |  | 1 |  |  |
| 5 | набор цветных выносных компьютерных кнопок малых Mediym Jojjle Swich |  | 1 |  |  |
| 6 | выносная компьютерная кнопка большая Large Joggle Switch |  | 1 |  |  |
| 7 | компьютерный джойстик Roller Joystick |  | 1 |  | 1 |
| 8 | компьютерный роллер Roller |  | 1 |  | 1 |
| 9 | роллер компьютерный Traxsys Roller II 1 |  | 1 |  | 1 |
| 10 | трекбол Logitech TrackMan Marble |  | 1 |  | 1 |
| 11 | джойстик компьютерный Optima Joystick |  | 1 |  | 1 |
| 12 | принтер с рельефно-точечным шрифтом Брайля Emprint SpotDot |  | 1 |  |  |
| 13 | птационарный увеличитель TOPAZ XL HD 20 |  | 1 |  |  |
| 14 | увеличитель для удаленного просмотра ONYX Deskset |  | 1 |  |  |
| 15 | машина сканирующая (читающая) текст Optelec ClearReader+, т.м. «Optelec», страна Тайвань (Китай) |  | 1 |  |  |
| 16 | брайлевский портативный дисплей Focus 40 BrailleDisplay |  | 1 |  |  |
| 17 | портативная электронная лупа Freedom Scientific OPAL |  | 1 |  |  |
| 18 | электронный ручной видеоувеличитель со встроенным дисплеем Compact+ HD, т.м. «Optelec», страна Тайвань (Китай) |  | 1 |  |  |
| 19 | наушники с костной проводимости звука |  |  | 1 |  |
| 20 | FM-передатчик AMIGO T31, т.м Oticon, страна Дания |  |  | 1 |  |
| 21 | FM- приёмник AMIGO ARC с индукционной петлей т.м. Oticon, страна Польша |  |  | 1 |  |
| 22 | система тифлокоментирования "ЭРЕБУС" |  |  | 1 |  |
| **3. Библиотека** | | | | | |
| 1 | рабочие столы индивидуального пользования для лиц с ОВЗ  (5 шт.) |  | 1 | 1 | 1 |