

Утверждаю:
Директор ГАПОУ КузТАГиС

И.П.Попов
«01» февраля 2024г.

Форма (лист) самооценки архитектурной доступности зданий профессиональных образовательных организаций

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский техникум архитектуры геодезии и строительства»,
учебный корпус №2, 650024, г. Кемерово, ул.Космическая,21

Обязательные элементы условий доступности здания ПОО	Описание обязательных элементов (требования)	Оценка для обучающихся инвалидов с нарушениями		
		зрения («1»- обеспечено наличие, «0» - отсутствует)	слуха («1»- обеспечено наличие, «0» - отсутствует)	Опорно-двигательного аппаратса, в том числе передвигающихся на кресле- коляске («1»-обеспечено наличие, «0» - отсутствует)
I. Вход (входы) в здание				
1. выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов		1	1	1
2. поручни (при наличии наружной лестницы) *		1	1	1
3. 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	1	1	1

		круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м.			
4.	автоматически распашные или раздвижные двери (если они применяются дополнительно к эвакуационным)		0		0
5.	достаточная ширина дверных проемов				1
6.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)				1
7.	достаточный размер входной площадки*	Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м	1	1	1
8.	при входе в объект вывеска с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне		0		
9.	план здания, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне		0		
10.	тактильно-контрастные указатели		0		
11.	контрастная маркировка стеклянных дверей *		1		1
12.	контрастная маркировка ступеней наружной лестницы *		1		1
13.	система информационного оповещения для лиц с нарушением слуха и зрения (бегущие строки и светодиодные табло, визуально-акустическое табло и т.д.)		1	1	
14.	система вызова помощи		1	1	1

II. Пути перемещения внутри здания

15.	достаточная ширина дверных проемов				1
16.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)				1
17.	достаточная ширина лестничных маршней, площадок, коридоров		1	1	1
18.	адаптированные лифты*				
19.	достаточная ширина дверных проемов лифта *	0,9 м и более			
20.	поручни на лестницах		1	1	1

21.	горизонтальные поручни на путях движения	0		0
22.	мобильный гусеничный подъемник			0
23.	дублирование лестниц пандусами или подъемными платформами (при отсутствии лифта) *	0	0	0
24.	тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения	0		
25.	сменные кресла-коляски			0
26.	контрастная маркировка стеклянных дверей *	1		1
27.	контрастная маркировка ступеней лестничных маршей *	1		1
28.	таблички с обозначением аудиторий и помещений, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	0		
29.	система информационного оповещения для лиц с нарушением слуха и зрения (бегущие строки и светодиодные табло, визуально-акустическое табло и т.д.)	0	0	
30.	информационный терминал	0	0	0

III. Санитарно-гигиенические помещения

Туалетная комната

31.	доступная туалетная кабина, расположенная в блоке уборных	размеры, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9	0	0	0
32.	универсальная (специальная) туалетная кабина автономным от других уборных входом	размеры, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25, ширина двери - 0,9	1		1

33.	отсутствие порогов и ступеней (высота порогов не более 0,014 м)				1
34.	унитаз для инвалидов	высота унитаза от уровня пола до верха сиденья не ниже 0.45 м и не	1	1	1
35.	рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски				0
36.	стационарные и откидные опорные поручни у унитаза		0	0	0
37.	раковина с поручнями		0	0	0
38.	крючки для одежды, костылей и других принадлежностей		0	0	0
39.	водопроводные краны с рычажной рукояткой или с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа	с	1	1	1
40.	выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола		0	0	0
41.	система вызова помощника		0	0	0
Душевая *					
42.	достаточная ширина дверных проемов				
43.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)				
44.	душевая кабина с поддоном без порога				
45.	нескользкий пол				
46.	открывание двери наружу				
47.	неренесное или закрепленное на стене складное сиденье				
48.	ручной душ				
49.	настенные поручни				
50.	система вызова помощника				
IV. Учебные помещения					
51.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)				1

52.	достаточная ширина дверных проемов				1
53.	выделенные учебные места в аудиториях с учетом вида нарушений здоровья	0	0	0	
54.	аудитории (в том числе актовые залы), оснащенные специальным оборудованием с учетом вида нарушений здоровья	1	1	0	
55.	доступные мастерские с учетом вида нарушений здоровья	1	1	0	
56.	аудитории, оборудованные для дистанционного обучения	1	1	1	
57.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде звуковой информации	1			
58.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	0			
59.	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации		1		
60.	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры		1		
Всего (в баллах):		19	15	22	
Максимальный балл		37	25	38	
Доступность (в %) по каждому виду нарушений		51%	60%	58%	

Доступность (в %) по каждому виду нарушений рассчитывается по следующей методике:

1. Проверяется, имеются ли в здании элементы, обозначенные в строках со звездочкой. Если их нет, то строка в расчете показателя не участвует. Можно обозначить эти элементы цветом или зачеркнутым. Заполняется столбец по каждому виду нарушений здоровья цифрами 1 или 0. Графы, выделенные серым цветом, не заполняются.
2. Подсчитывается сумма полученных баллов - Всего (в баллах).
3. Подсчитывается максимальный балл (за вычетом вычеркнутых строк - элементов, которых нет в здании), т.е. определяется сколько баллов составит 100%.
4. Доступность (в %) по каждому виду нарушений рассчитывается по формуле: $\text{Доступность!} = (\text{Всего (в баллах}) / \text{Максимальный балл}) * 100\%$.