

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ ККСТ

О.А. Замма

«29» июня 2023 г.



**Форма (лист) самооценки архитектурной доступности
зданий профессиональных образовательных организаций**

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова
650070, Кемеровская область-Кузбасс, Кемерово г., Тухачевского ул., 23
(общежитие)

Оценка архитектурной доступности зданий ПОО				
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 аппарата, 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) *	Не предусмотрено в принципе		
3.	пандус/подъемник (при наличии наружной лестницы или крыльца) *	Не предусмотрено в принципе Наружный	0	0

		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.			
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 площади*	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		1		
9.	план здания, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне		0		
10.	тактильно-контрастные указатели		0		
11.	контрастная маркировка стеклянных дверей *				
12.	контрастная маркировка ступеней наружной лестницы *				
13.	система информационного оповещения для лиц с нарушением слуха и зрения (бегущие строки и светодиодные табло, визуально-акустическое табло и т.д.)		0	0	
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 маршей, 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	0
21.	горизонтальные поручни на путях движения		1		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 с автономным от других уборных входом	с	Размеры, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25, ширина двери - 0,9	0		0
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	0	0	0
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		0	0	0
40.	выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола			1	1	1
41.	система вызова помощника			0	0	0
Душевая *						
42.	достаточная ширина дверных проемов			1	1	1
43.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)			1	1	1
44.	душевая кабина с поддоном без порога			0	0	0
45.	нескользкий пол			1	1	1
46.	открывание двери наружу			1	1	1
47.	переносное или закрепленное на стене складное сиденье			0	0	0

48.	ручной душ		1	1	1
49.	настенные поручни		0	0	0
50.	система вызова помощника		1	1	1
IV. Учебные помещения					
51.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)				
52.	достаточная ширина дверных проемов				
53.	выделенные учебные места в аудиториях с учетом вида нарушений здоровья				
54.	аудитории (в том числе актовые залы), оснащенные специальным оборудованием с учетом вида нарушений здоровья				
55.	доступные мастерские с учетом вида нарушений здоровья				
56.	аудитории, оборудованные для дистанционного обучения				
57.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде звуковой информации				
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				
59.	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации				
60.	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры				
Всего (в баллах):			16	12	18
Максимальный балл			37	27	38
Доступность (в %) по каждому виду нарушений			43,2%	44,5%	47,4%

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: $\text{Доступность!} = (\text{Всего (в баллах)} / \text{Максимальный балл}) * 100\%$.