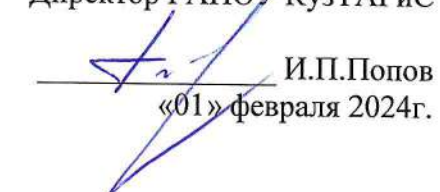


Утверждаю:  
Директор ГАПОУ КузТАГиС  
  
 И.П.Попов  
 «01» февраля 2024г.

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

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский техникум архитектуры геодезии и строительства»,  
учебный корпус №1, 650024, г. Кемерово, ул. Радищева, д.5

Обязательные элементы условий доступности здания ПОО	Описание обязательных элементов (требования)	Оценка архитектурной доступности зданий ПОО			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)
		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)			
<b>I. Вход (входы) в здание</b>							
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	1	1	1			

		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 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.	тачильно-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	1	1	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	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	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	
<b>Душевая *</b>						
42.	достаточная ширина дверных проемов					
43.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м)					
44.	душевая кабина с поддоном без порога					
45.	не скользкий пол					
46.	открывание двери наружу					
47.	переносное или закрепленное на стене складное сиденье					
48.	ручной душ					
49.	настенные поручни					
50.	система вызова помощника					
<b>IV. Учебные помещения</b>						
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	16	21	
Максимальный балл		37	28	37	
Доступность (в %) по каждому виду нарушений		51%	57%	57%	

**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: Доступность! = (Всего (в баллах) / Максимальный балл) \*100%