



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОУ  
«Прокопьевский промышленно –  
экономический техникум»  
\_\_\_\_\_ Батрак Л.В.  
« 01 » 09 2010 г.

### Лист самооценки архитектурной доступности здания

Государственного профессионального образовательного учреждения «Прокопьевский промышленно – экономический техникум»  
ул. Институтская, д. 32-а, г. Прокопьевск, Кемеровская область

Оценка архитектурной доступности зданий ПОО				
Обязательные элементы условий доступности здания ПОО	Описание обязательных элементов (требования)	Оценка для обучающихся инвалидов с нарушениями здоровья		
		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 (выходы) в здание</b>				
1.	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов		1	1
2.	поручни (при наличии наружной лестницы)*			

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 круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0м.			
4.	автоматические 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 0.014м)				1
7.	достаточный размер выходной площади*	Размеры выходной площадки с пандусом не мене 2,2*2,2м	1	1	1
8.	при входе в объект вывеска с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефным шрифтом Брайля и на контрастной основе		1		
9.	план здания, выполненный рельефно –точечным шрифтом Брайля и на контрастной основе		0		
10.	тактильно – контрастные указатели		0		
11.	контрастная маркировка стеклянных дверей*		1		1
12.	<b>контрастная маркировка ступеней наружной лестницы*</b>				
13.	система информационного оповещения для лиц с нарушением слуха и зрения(бегущие строки и светодиодное табло, визуальное – акустическое табло и т.д.)		0	0	
14.	система вызова помощи		1	1	1
<b>II. Пути перемещения внутри здания</b>					



15.	достаточная ширина дверных проемов				1
16.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014м)				1
17.	достаточная ширина лестничных маршей, площадок, коридоров		1	1	1
18.	<b>адаптивные лифты*</b>				
19.	<b>достаточная ширина дверных проемов лифта*</b>	<b>0,9 м и более</b>			
20.	поручни на лестницах		1	1	1
21.	горизонтальные поручни на путях движения		0		0
22.	мобильный гусеничный подъемник				0
23.	<b>дублирование лестниц пандусами или подъемными платформами( при отсутствии лифта)*</b>				
24.	тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения		0		
25.	сменные кресла - коляски				0
26.	контрастная маркировка – стеклянных дверей*		1		1
27.	<b>контрастная маркировка ступеней наружной лестницы*</b>				
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 светодиодное табло, визуальное – акустическое табло и т.д.)		0	0	
30.	информационный терминал		0	0	0
<b>III. Санитарно – гигиенические помещения</b>					
<i>Туалетная комната</i>					
31.	доступная туалетная кабина	Размеры, м, не менее: Ширина – 1,65, Глубина – 2,2, Ширина двери- 0,9	1	1	1
32.	универсальная(специальная) туалетная кабина с автономным от других уборных входов	Размеры, м, не менее:	1		1

		Ширина – 1,65, Глубина – 2,2, Ширина двери- 0,9			
33.	отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014м)				1
34.	унитаз для инвалидов	Высота унитаза от уровня пола до верха сиденья не ниже 0,45м и не выше 0,6м	1	1	1
35.	рядом с унитазом пространство для размещения кресла- коляски				1
36.	стационарные и откидные опорные поручни у унитаза		1	1	1
37.	раковина с поручнями		1	1	1
38.	крючки для одежды, костылей и других принадлежностей		1	1	1
39.	водопроводные краны с рычажной рукояткой или с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа		1	1	1
40.	выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола		1	1	1
41.	система вызова помощника		0	0	0
<i>Душевая*</i>					
42.	<b>достаточная ширина дверных проемов</b>				
43.	<b>отсутствие порогов(высота порогов не более 0,014м)</b>				
44.	<b>душевая кабина с поддоном без порога</b>				
45.	<b>нескользкий пол</b>				
46.	<b>открытие двери наружу</b>				
47.	<b>переносное или закрепленное на стене складное сиденье</b>				
48.	<b>ручной душ</b>				
49.	<b>настенные поручни</b>				
50.	<b>система вызова помощника</b>				
<b>IV. Учебные помещения</b>					
51.	отсутствие порогов (высота порогов не более				1



	0,014м)				
52.	достаточная ширина дверных проемов				1
53.	выделенные учебные места в аудиториях с учетом вида нарушения здоровья		1	1	1
54.	аудитории(в том числе актовые залы),оснащенные специальным оборудованием с учетом вида нарушений здоровья		0	0	1
55.	доступные мастерские с учетом вида нарушений здоровья		1	1	1
56.	аудитории, оборудованные для дистанционного обучения		0	0	1
57.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушением зрения информации в виде звуковой информации		0		
58.	дублирование необходимой для инвалидов с нарушением 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 информации в виде зрительной информации			1	
60.	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индивидуальных петель и звукоусиливающей аппаратуры			0	
<b>Всего (в баллах)</b>			18	15	27
<b>Максимальный балл</b>			32	22	33
<b>Доступность(в %) по каждому виду нарушений</b>			56,25%	68,18%	81,81%

### *Доступность (в %) по каждому виду нарушений*

Методика расчета:

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 шрифтом.
2. Заполняется столбец по каждому виду нарушений здоровья цифрами 1 или 0. Графы, выделенные серым цветом, не заполняются.
3. Подсчитывается сумма полученных баллов – Всего (в баллах).
4. Подсчитывается максимальный балл (за вычетом вычеркнутых строк – элементов, которых нет в здании).

