

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА № 2

**(корпус №2, ул. Балакирева, д.32)
для инвалидов и других маломобильных групп населения**

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области «Владимирский экономико- технологический колледж»; 600015,
г.Владимир, ул. Чайковского, 25; тел/факс 8 (4922) 34-98-88; e-mail: info@vetk33.ru

1. Вид деятельности - образование
2. Форма собственности объекта – государственная
3. Размещение объекта - отдельно стоящее здание; 4 этажа; год постройки 1976г;
базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон; материал лестниц – бетон
4. Объем предоставляемых услуг - обучение до 450 человек в день
5. Доступность объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения:
вариант «А» - полностью, «Б» - локально, «В» – обслуживание на дому, «-» не
обслуживаются

Категории инвалидов			
К	О	С	Г
А	А	А	А

6. Доступность элементов объекта для инвалидов (отметить знаком «+»)

№	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов			
		К	О	С	Г
1	Входная группа	+	+	+	+
2	Пути движения	+	+	+	+
3	Зона обслуживания	+	+	+	+
4	Санитарно-бытовые помещения	+	+	+	+
5	Средства информации и телекоммуникации	+	+	+	+
6	Территория объекта	+	+	+	+

7. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (нужное отметить знаком « X »)

№	Степень доступности объекта	Категории инвалидов			
		К	О	С	Г
1	Объект полностью доступен	X	X	X	X
2	Объект частично доступен				
3	Объект недоступен				

Паспорт составлен на основании анкеты обследования №2 от «02» октября 2023 г.

Руководитель объекта:

 Г.И. Ананьева

Принятые сокращения: К-колясочники, О- с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С – с нарушениями зрения, Г – с нарушениями слуха

Приложение №2

к Порядку ведения Регистра

АНКЕТА №2

обследования общественного здания (корпус №2 ул. Балакирева, д.32)
по его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
02 октября 2023 г.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский экономико-технологический колледж», 600015, г.Владимир, ул. Чайковского, д.25; тел/факс 8 (4922) 34-98-88; e-mail: info@vetk33.ru
(полное юридическое наименование объекта) (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail)

1. Вид деятельности* образование
2. Форма собственности объекта: государственная
3. Размещение объекта отдельно стоящее здание; 4 этажа; год постройки 1976г; базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон; материал лестниц – бетон
4. Объем предоставляемых услуг: обучение до 200 человек в день

1. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлены	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена конструкций	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо / входная площадка						
	Высота площадки	см	-	22,5			справочно
	Габариты площадки: ширина X глубина,	см	>220x220	230x230	к		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см		наличие	---	к, о, с		
	Нескользящее покрытие		наличие	имеется	к, о, с		
	Навес		наличие	имеется	к, о		
	Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие		наличие	имеется	о, с, г		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	имеется	с		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	имеется	с		
	Поручни с двух сторон		наличие	---	о		

	- на высоте	см	90	---	о, с	
	-горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с негравмирующим окончанием	см	>30	---	о, с	
	Пандус наружный		наличие	имеется		
	Ширина марша	см	100	135	к	
	Уклон	h/l	<1/12	1/12	к	
	Высота одного подьема	см	<=80	22,5	к	
	Разворотные площадки:				к	
	-внизу	см	>150 x150	---		
	-промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	>150 x150	---		
	Поручни с двух сторон:		наличие	---	к, о	
	- на высоте	см	70	---	к	
	- на высоте	см	90	---	о	
	-горизонтальные завершения вверх и внизу с негравмирующим окончанием	см	>30	---	к, о	
	Нескользяе покрытие		наличие	имеется	к, о	
	Наружный подъемник вертикальный(В), наклонный (Н)		наличие	---	к, о	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	см	>220x180	558 x588	к	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			(Р) (А)		
	- ширина проема в свету	см	>90	120	к	
	-высота порога наружного, внутреннего	см	<2,5 см	---	к	

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения при открытых дверях	см	>120	547	к		
	Разворотные площадки	см	>150x150	500	к		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие	---	к, о, с		
	-для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	ед.	>1 на этаж	---	о		
	-для колясочников: глубина 150 см, ширина 90см	ед.	>1 на этаж	---	к		
	Выступы в зоне движения	см	<10	---	с		
	Лестница №1 (в зону оказания услуги)		наличие	имеется			
	Высота подьема	м		нет			справочно
	Уклон марша	h/l	<1/2	<1/2	о		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	60	имеется	с		
	Желтая контрастная окраска крайних ступеней		наличие	имеется	с		

	Поручни с двух сторон:		наличие	имеются	о, с	
	- на высоте	см	90	имеются	о, с	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	см	30	имеются	о, с	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)					
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги		наличие	---		
	Кабина:					
	- габариты (глубина X ширина)	см	>140 x110	---	к	
	- ширина дверного проема	см	>80	---	к	
	- поручни		наличие	---	о	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		наличие	---	с	
	Знак доступности		наличие	---	к, с	
	Пандус внутренний к лестнице №		наличие	---		
	Ширина марша	см	100	---	к	
	Уклон	Н/Л	<1/12	---	к	
	Разворотные площадки внизу, вверху.	см	>150 x150	---	к	
	Поручни с двух сторон:		наличие	---	к, о	
	- на высоте	см	70	---	к	
	- на высоте	см	90	---	о	
	- горизонтальные завершения внизу и вверху	см	30	---	к, с	
	Пандус переносной		наличие	---	к	
	Подъемник для инвалидов		наличие	имеется		
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), травелатор (Т)		наличие	(В),(М)	к, о	

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обслуживание через окно/прилавок	ед.					
	Высота рабочей поверхности	см	80-110	95	К		
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150	90 x 150	К		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
	Обслуживание в кабинетах	ед.		имеется			
	Ширина проема двери в свету:	см	>90	140	к, о		
	Габариты зоны сидения - глубина	см	>120	130	о		
	Зона для кресла-коляски	см	>150 x150	150 x150	к		

	Стол с высотой рабочей поверхности	см	60-90	60-90	к, о	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>					
	Обслуживание с перемещением по маршруту	ед.		имеется		
	Ширина полосы движения	см	>120	140 x150	к, о	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80-110	80	к	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>					
	Кабина индивидуального обслуживания	ед.		---		
	Ширина X глубина	см	>160 x180		к	
	Место для сидения		наличие		о	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие		о	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>					
	Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)	ед.		1/201,6 кв.м	к, о	
	Доля мест для колясочников	%	>2	5	к	
	Ширина прохода к месту для колясочника	см	>120	140	к	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	>1	5	г	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>					

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория для которых установлены норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузел		наличие	1/15,4			
	Знак доступности помещения		наличие	имеется	К, О		
	Ширина дверного проема		>90	120			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, опускаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	имеется	с		
	Количество кабин	ед.	>1	1	К, О		
	- ширина дверного проема	см		135	к		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	см	>180 x165	235 x255	к		
	- опорные поручни		наличие	имеются	К, О		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина X глубина)	см	>80 x120	90 x120	к		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	имеются	О		

	Знак доступности кабины	наличие	имеется	К, О	
	Раковина с опорным поручнем	наличие	имеется	К, О	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина X ширина)	>130 x85	166 x255	к	
	- высота раковины с опорным поручнем	75-85	80-90	К, О	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	30	имеется	с	
	<i>Вкладка при необходимости отисания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)</i>				

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте**

№ по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	имеются	С		
	Надписи:		наличие	имеются	С, Г		
	Размещение на высоте	см	<160	150	К, С, Г		
	Высота прописных букв	см	>7,5	7,5	с		
	Освещенность		наличие	имеется	с		
	Указатели, пиктограммы:			имеются	с		
	Размещение на высоте	см	<200	180	К, С		
	Высота прописных букв	см	>7,5	7,5	с		
	Освещенность		наличие	имеется	с		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	шт.	наличие	имеются	с		
	-высота размещения	см	60-110	60-110	с		
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	имеется	с		
	-на кнопках управления лифта		наличие	имеется	с		
	-на поручнях лестниц		наличие	имеется	с		
	-на кабинках санитарно-бытовых помещений		не менее одного	имеются	Г		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	шт.	не менее одного	имеются	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	не менее одного	имеется 1 шт	С, Г		

	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	шт.	наличие	---	к	
	Речевые информаторы и маяки	шт.	наличие	---	с	
	Звуковой маяк у входа (динамика с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м *	шт.	наличие	имеется	Г, с	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	наличие	имеется	К, О, С, Г	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие	имеется	К, О, С, Г	

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ по порядку	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория для которых установлены норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечания
1		3	4	5	6	7	8
	Вход на территорию						
	- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	>90	120	К		
	Знак доступности учреждения		наличие	---	К, О, С		
	Авостоянка посетителей						
	Расстояние до входа в здание	м	<50	30	К, О		
	Доля машино-мест для инвалидов	%	>10	10	К, О		
	Размер места со специальным знаком	см	350x500	350x500	К		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание						
	- ширина полосы движения:	см	>180	250	К, О		
	- указатели направления движения		наличие	имеются	К, О, Г		
	- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию		наличие	---	с		
	- места отдыха: через 200 м		наличие	имеется	О		
	Открытая лестница:						
	- высота подъема	м		---			
	- поручни на высоте	см	90	---	О		
	- рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	---	с		
	Пандус	%	<10	имеется	К, О		
	- высота подъема			22,5 см			
	- уклон	Н/Л	<1/10	1,12	К, О		
	Поручни с двух сторон						
	- на высоте	см	70	---	К		
	- на высоте	см	90	----	О		

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе наружных входов	-
на путях передвижения внутри объекта	- Установка системы радионформирования и звукового ориентирования
в зоне обслуживания	-
в санитарно-гигиенических помещениях	-
в средствах информации и телекоммуникации	-
на территории объекта	-

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов:

- К - колясочники
- О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата
- С – инвалиды с поражениями зрения
- Г – инвалиды с поражениями слуха

2. К анкете прилагаются планы (схемы) этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ.

Руководитель объекта



Г.И.Ананьева

Директор