

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА № 5**

(корпус №5, ул.Сурикова, д. 19)  
для инвалидов и других маломобильных групп населения

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

1. Вид деятельности - образование
2. Форма собственности объекта – государственная
3. Размещение объекта – отдельно стоящее здание; 5 этажей; год постройки 1973г;  
базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон; материал лестниц – бетон
4. Объем предоставляемых услуг – 300 человек
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
Б	Б	Б	Б

**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				
2	Объект частично доступен	X	X	X	X
3	Объект недоступен				

Паспорт составлен на основании анкеты обследования №5 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 №5

обследования общественного здания (корпус №5 ул. Сурикова, д.19)  
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@veik33.ru](mailto:info@veik33.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; 5 этажей; год постройки 1973г; базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон; материал лестниц – бетон

4. Объем предоставляемых услуг: 300 человек

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 установкам, созданию, ремонту, замене конструкций	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо / входная площадка			80			
	Высота площадки	см	-	80			справочно
	Габариты площадки: ширина X глубина,	см	>220x220	150x300	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		наличие	имеется			
	Нескользящее покрытие		наличие	имеется	о, с, г		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	80	с		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	имеется	с		

	Поручни с двух сторон		наличие	имеется	о
	- на высоте	см	90	90	о, с
	-горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с негравмирующим окончанием	см	>30	>30	о, с
	Пандус наружный		наличие	имеется	
	Ширина марша	см	100	100	к
	Уклон	h/l	<1/12	1/12	к
	Высота одного подъема	см	<=80	80	к
	Разворотные площадки:				к
	-внизу	см	>150 x150	150 x150	
	-промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	>150 x150	---	
	Поручни с двух сторон:		наличие	имеются	к, о
	- на высоте	см	70	70	к
	- на высоте	см	90	90	о
	-горизонтальные завершения вверх и вниз с негравмирующим окончанием	см	>30	>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	260 x120	к
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			Р	
	- ширина проема в свету	см	>90	90	к
	-высота порога наружного, внутреннего	см	<2,5 см	2,5	к

## 2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен 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	120	к		
	Разворотные площадки	см	>150x150	150x150	к		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие	---	к, о, с, г		
	-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 подъема	м		1,5			
	Уклон марша	h/l	<1/2	1/2	о		справочно
	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	---	о, с	
	- на высоте	см	90	---	о, с	
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с независимым окончанием	см	30	---	о, с	
	<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)</b>					
	<b>Лифт пассажирский</b> 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	
	<b>Пандус внутренний к лестнице №</b>		наличие	---		
	Ширина марша	см	100	---	к	
	Уклон	Н/Л	<1/12	---	к	
	Разворотные площадки вниз, вверх.	см	>150 x150	---	к	
	Поручни с двух сторон:		наличие	---	к, о	
	- на высоте	см	70	---	к	
	- на высоте	см	90	---	о	
	- горизонтальные завершения вниз и вверх	см	30	---	к, с	
	<b>Пандус переносной</b>		наличие	---	к	
	<b>Подъемник для инвалидов</b>		наличие	---		
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), травелатор (Т)		наличие	М	к, о	

### 3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ помещения 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,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Обслуживание через окно/прилавок №</b>	ед.		---			
	Высота рабочей поверхности	см	80-110	---	К		
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150	---	К		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
	<b>Обслуживание в кабине № кулиарный пех</b>	ед.		---			
	Ширина проема двери в свету:	см	>90	110	к, о		
	Габариты зоны сидения - глубина	см	>120	120	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>						
	<b>Обслуживание с перемещением по маршруту № 1</b>	ед.		---		
	Ширина полосы движения	см	>120	120	к, о	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80-110	100	к	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания № 2</b>	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>						
	<b>Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)</b>	ед.		2	к, о	
	Доля мест для колясочников	%	>2	---	к	
	Ширина прохода к месту для колясочника	см	>120	120	к	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	>1	1	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 инвалидов, установленных норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузел		наличие	имеется			
	Знак доступности помещения		наличие	нет	К, О		
	Ширина дверного проема		>90	90			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	нет	с		
	Количество кабин	ед.	>1	4	К, О		
	- ширина дверного проема	см		80	к		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	см	>180 x165	180x165	к		
	- опорные поручни		наличие	---	К, О		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина X глубина)	см	>80 x120	---	к		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	---	О		

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

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте\*\*

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлены	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: создание, ремонт, замена,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>		наличие	имеется	С		
	<b>Надписи:</b>		наличие	имеется	С, Г		
	Размещение на высоте	см	<160	150	к, с, г		
	Высота прописных букв	см	>7,5	7,5	с		
	Освещенность		наличие	имеется	с		
	<b>Указатели, пиктограммы:</b>				с		
	Размещение на высоте	см	<200	150	к, с		
	Высота прописных букв	см	>7,5	7,5	с		
	Освещенность		наличие	имеется	с		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	шт.	наличие	имеется	с		
	-высота размещения	см	60-110	7,5	с		
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	имеется	с		
	-на кнопках управления лифта		наличие	---	с		
	-на поручнях лестниц		наличие	---	с		
	-на кабинках санитарно-бытовых помещений		---	---			
	Текстофоны (текстовые телефоны)	шт.	не менее одного	---	г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	не менее одного	---	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 (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м *	шт.	наличие	---	Г, С	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	наличие	---	К, О, С, Г	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие	---		

### 6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

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



Руководитель объекта

Директор

Г.И.Ананьева

### 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 прикладываются планы (схемы) этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ.



