

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА № 1

**(корпус №1, ул. Чайковского, д. 25)
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; 4 этажа; год постройки 1970г; базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон; материал лестниц – бетон
4. Объем предоставляемых услуг - обучение до 1000 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
В	-	-	-

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
3	Объект недоступен			X	

Паспорт составлен на основании анкеты обследования №1 от «10» ноября 2022 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 №1

к Порядку ведения Регистра

**Список востребованных инвалидами и другими маломобильными группами населения объектов,
расположенных на территории Владимирской области**

№ п/п	Полное юридическое наименование объекта	Руководитель	Адрес объекта	Форма собственности объекта			
				федеральная	государственная	муниципальная	частная
1. ОБРАЗОВАНИЕ							
1.	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский экономико-технологический колледж»	Ананьева Галина Ивановна	60015 г.Владимир., ул.Чайковского. д.25, тел/факс8(4922)34-98-88; e-mail: info@vetk33.ru		Государственная		

Приложение №2

к Порядку ведения Регистра

АНКЕТА №1
 обследования общественного здания (корпус №1 ул. Чайковского, д.25)
 по его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
 10 ноября 2022 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@vetk.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 1970г; базовый материал несущих конструкций – кирпич, бетон; материал лестниц – бетон
4. Объем предоставляемых услуг: обучение до 1000 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, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо / входная площадка						
	Высота площадки	см	-	120			справочно
	Габариты площадки: ширина X глубина,	см	>220x220	1250 x550	к		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см		наличие	имеется	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 вверху и внизу (ширина)	см	80	имеется	с		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	имеется	с		
	Поручни с двух сторон		наличие	имеются	о		
	- на высоте	см	90	90	о, с		

	-горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с нетравмирующим окончанием	см	>30	---	о,с	
	Пандус наружный		наличие	имеется		
	Ширина марша	см	100	100	к	
	Уклон	н/л	<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	150 x150	---	
	Поручни с двух сторон:		наличие	имеется	к,о	
	- на высоте		70	70	к	
	- на высоте	см	90	90	о	
	-горизонтальные завершения вверх и внизу с нетравмирующим окончанием	см	>30	имеется	к, о	
	Нескользкое покрытие		наличие	имеется	к, о	
	Наружный подъемник вертикальный(В), наклонный(Н)		наличие	---	к, о	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	см	>220x180	710 x308	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					справочно
	Уклон марша	н/л	<1/2	<1/2	о		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (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	90	о, с	
-горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующим окончанием	см	30	---	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,верху.	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	---		
Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), трелелатор (Т)		наличие	М	к, о	

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ помещени й по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Еди- ницы изме- рения	Норматив	Фактиче- ская величина	Кategori- я инвалидо в, для которых установл	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	---	К		
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150	---	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков							
	Обслуживание в кабинете №	ед.		---			
	Ширина проема двери в свету:	см	>90	---	к, о		
	Габариты зоны сидения - глубина	см	>120	---	о		
	Зона для кресла-коляски	см	>150 x150	---	к		
	Стол с высотой рабочей поверхности	см	60-90	---	к, о		

<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
Обслуживание с перемещением по маршруту №	ед.		---			
Ширина полосы движения	см	>120	---	к, о		
Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80-110	---	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.		2	к, о		
Доля мест для колясочников	%	>2	>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	---	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 инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузел		наличие	6			
	Знак доступности помещения		наличие	---	К, О		
	Ширина дверного проема		>90	80			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	имеется	с		
	Количество кабин	ед.	>1	12	К, О		
	- ширина дверного проема	см		80	к		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	см	>180 x165	80 x120	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**

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категори- я инвалидов, для которых установлен	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	имеется	С		
	Надписи:		наличие	имеется	Г		

	Высота прописных букв	см	>7,5	>7,5	с	
	Освещенность		наличие	имеется	с	
	Указатели, пиктограммы:				с	
	Размещение на высоте	см	<200	---	к, с	
	Высота прописных букв	см	>7,5	---	с	
	Освещенность		наличие	---	с	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	шт.	наличие	имеется	с	
	-высота размещения	см	60-110	60-110	с	
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	---	с	
	-на кнопках управления лифта		наличие	---	с	
	-на поручнях лестниц		наличие	---	с	
	-на кабинах санитарно-бытовых помещений			---		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	шт.	не менее одного	имеются	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 *			---		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	наличие	---	г, с	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие	имеется	К, О, С, Г	

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ по месту проверки	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт,	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Вход на территорию						
	-ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	>90	90	К		
	Знак доступности учреждения		наличие	---	к, о, с		
	Автостоянка посетителей						
	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		

- ширина полосы движения:	см	>180	180	к, о	
- указатели направления движения		наличие	---	к, о, г	
- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию		наличие	имеется	с	
- места отдыха: через 200 м		наличие	---	о	
Открытая лестница:					
- высота подъема	м		120		
- поручни на высоте	см	90	90	о	
- рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	см	80	имеется	с	
Пандус	%	<10	<10	к, о	
- высота подъема					
- уклон	Н/Л	<1/10	<1/10	к, о	
Поручни с двух сторон					
- 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	-	приобрести эвакуационные стулья
в зоне обслуживания	-	
в санитарно-гигиенических помещениях	-	расширить дверные проемы туалетных комнат
в средствах информации и телекоммуникации	-	
на территории объекта	-	оборудовать автостоянку для транспорта инвалидов

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.

Руководитель объекта

Директор



Г.И.Ананьева