

Утверждаю: 
Директор ГБПОУ УХПК
Р.А.Кагиров



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ
№ __ от «09» января 2020г.**

1. Полное юридическое наименование объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский художественно-промышленный колледж

2. Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 450104 г. Уфа ул. Уфимское шоссе 22., 8(347)284-98-58 proflic64@rambler.ru

3. Район городского округа город Уфа: Октябрьский

4. Ведомственная принадлежность объекта: Министерство земельных и имущественных отношений РБ

5. Пользователь объекта и основание пользования: оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права №04 АВ 336169 от 10 декабря 2009 года
собственник или арендатор
свидетельство о государственной регистрации собственности №__ или договор аренды №__

6. Вид деятельности: образовательная
образование

7. Форма собственности объекта: Государственная
муниципальная, ведомственная, частная и т.д.

8. Размещение объекта: отдельно стоящее здание 3 этажа
отдельно стоящее здание ___ этажей; встроенное; пристроенное; встроено-пристроенное; ___ этаж в здании

9. Год постройки объекта/последнего капитального ремонта: 1986 / -

10. Объем предоставляемых услуг: 720 мест
количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и т.д.

11. Анкеты доступности элементов здания заполняются на основании натурального обследования для различных категорий инвалидов:

Анкеты и приложения заполнять на каждый элемент объекта. В случае отсутствия элемента, в таблице ставится знак «×». Инструкции по заполнению анкет и приложений приведены в примечаниях к п.12 и методических указаниях по обследованию доступности социально значимых объектов для инвалидов

Анкета №1. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
1.1. Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки		норматив не установлен	х	
	Площадка (размер в плане)	О, С, Г	не менее 1×2,5 м	да	
	Пространство перед дверью (глубина× ширина), при открывании: - "от себя" - "к себе"	К	не менее 1,2×1,5 м 1,5×1,5 м	х	
	Рифлёная полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Поручни (ограждение), при высоте площадки более 45 см	К, О, С	наличие	х	
	Нескользящее твёрдое покрытие: - уклон поперечный	К, О, С	наличие 1-2%	х	
	Навес	К, О	наличие	имеется	
	Водоотвод (дренаж) - ширина просветов водосборных решеток	К, О	наличие не более 1,5 см	х	
1.2. Лестница наружная					
	Ширина марша	О, С, Г	не менее 1,35 м	Да	
	Уклоны лестниц	О, С, Г	не более 1:2	Да	
	Нескользящее покрытие	О, С, Г	наличие	Да	
	Рифлёная полоса перед маршем сверху и внизу (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Поручни с двух сторон: - на высоте - горизонтальные	О О, С О, С	наличие 90 см не менее 30 см	х	

	завершения сверху и внизу				
1	2	3	4	5	6
1.3.Пандус наружный					
	Ширина марша	К	не менее 1,0 м	х	
	Уклон: Н/Л	К	не более 1/12	х	
	Высота одного подъёма	К	не более 80 см	х	
	Площадка на горизонтальном участке при прямом пути движения или на повороте (глубина)	К	не менее 1,5 м	х	
	Поручни с двух сторон - на высоте - горизонтальные завершения сверху и внизу	К О К, О	70 см 90 см не менее 30 см	х	
	Нескользящее покрытие	К, О	наличие	х	
	Рифлёная полоса перед маршем сверху и внизу (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Наружный подъёмник: - вертикальный - наклонный	К, О	наличие наличие	х	
1.4.Тамбур					
	Рифлёная полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Габариты тамбура: глубина × ширина	К	не менее 180×220 см	х	
	Двери распашные, автоматические раздвижные: - ширина проёма в свету - высота порога (не применять вращающиеся двери и турникеты) - смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом (нижняя часть) - противоударная полоса в нижней части (на высоту)	К К К К	не менее 90 см не более 2,5 см 30-90 см от уровня пола не менее 30 см от уровня пола	х	

Анкета №2. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
2.1. Коридоры, холлы					
	Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении - при встречном движении - используемых для эвакуации	К К К	не менее 1,5 м не менее 1,8 м не менее 1,8 м	х	
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 2,0 м	х	
	Дверные и открытые проёмы в стене (ширина в свету): - из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек - проемов и дверей в остальных случаях; - при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - высота порога	К, О К, О К, О К, О	не менее 90 см не менее 1,2 м не менее 1,2 м не более 2,5 см	х	
	Зоны отдыха и ожидания: - при расстоянии от сидения до полосы движения не менее 60 см - при глубине 150 см и ширине 90 см	К, О, С, Г О К	не реже, чем через 25 м не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	да	
	Ширина: - балконов и лоджий в свету - переходных лоджий и балконов	К	не менее 1,4 м не менее 1,5 м	х	
	Навесное оборудование или конструкции в зоне движения (выступ на высоте от 0,7 до 2,0 м):	С		х	

	- на стенах - отдельностоящие		не более 10 см не более 30 см		
1	2	3	4	5	6
	Пространство под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами, при высоте менее 1,9 м	С	наличие барьера или ограждения	х	
	Ворсовые покрытия (толщина с учетом высоты ворса)	К	не более 1,3 см	х	
	Расстояние от дверей помещения с пребыванием инвалидов, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	К, О, С, Г	не более 15 м	да	
2.2.Лифт пассажирский (к зоне оказания услуги)					
	- габариты кабины (глубина × ширина)	К	не менее 140×110 см	х	
	- ширина дверного проёма	К	не менее 80 см		
	- поручень на одной из боковых стен кабины (на высоте верхней части)	О	900±25 мм		
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у двери	К	наличие	х	
	Аварийная телефонная связь с диспетчерским пунктом:	К, О, С	наличие	х	
	- с усилителем звука	Г	наличие		
	- с устройством для получения синхронной визуальной информации (при необходимости)	Г	наличие		
	Кнопки вызова лифта и управления его движением (на высоте от пола)	К	не более 1,2 м	х	
	Знак доступности	К, С	наличие	х	
2.3.Пандус внутренний к лестнице №					
	Ширина:			х	
	- при одностороннем движении	К	не менее 1,0 м		
	- при использовании для эвакуации	К	не менее 1,8 м		
	Высота одного подъёма	К	не более 80 см	х	

	Уклон: Н/Л	К	не более 1/12 (8%)	х	
1	2	3	4	5	6
	Уклон, при перепаде высот пола не более 20 см	К	до 1/10 (10%)	х	
	Площадка на горизонтальном участке при прямом пути движения или на повороте (глубина)	К	не менее 1,5 м	х	
	Поручни с двух сторон - на высоте - горизонтальные завершения сверху и внизу	К, О К О К, С	наличие 70 см 90 см не менее 30 см	х	
	Нескользкое покрытие	К, О	наличие	х	
	Бортики высотой не менее 5 см по продольным краям маршей и вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 45 см	К, С	наличие	х	
	Рифлёная полоса перед маршем сверху и внизу (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Пандус переносной	К	наличие	х	
	Подъемники в виде платформы, перемещаемой вертикально, наклонно или вдоль лестничного марша (глубина× ширина, в случае применения)	К, О	не менее 1,2×0,9 м	х	
	Эскалатор, травалатор	О	наличие	х	
2.4.1. Лестница №1 (в зону оказания услуги)					
	Ширина марша	О, С, Г	не менее 1,35 м	да	
	Уклоны лестниц	О, С, Г	не более 1:2	да	
	Размеры ступеней: - проступь - подступенок	О, С, Г	не менее 30 см не более 15 см	да	
	Нескользкое, сплошное, ровное, без	О, С, Г	наличие	да	

	выступов покрытие				
1	2	3	4	5	6
	Ребро ступени (закругление радиусом)	О, С, Г	не более 5 см	да	
	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам (бортики высотой)	О	не менее 2 см	х	
	Рифлёная полоса перед маршем вверху и внизу (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Поручни с двух сторон - на высоте - горизонтальные завершения вверху и внизу	О, С О, С О, С	наличие 90 см не менее 30 см	х	

Приложение №1. _____ к анкете №2, при необходимости описания нескольких лестниц

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
2.4. Лестница № (в зону оказания услуги)					
	Ширина марша	О, С, Г	не менее 1,35 м	да	
	Уклоны лестниц	О, С, Г	не более 1:2	Да	
	Размеры ступеней: - проступь - подступенок	О, С, Г	не менее 30 см не более 15 см	да	
	Нескользящее, сплошное, ровное, без выступов покрытие	О, С, Г	наличие	да	
	Ребро ступени (закругление радиусом)	О, С, Г	не более 5 см	да	
	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам (бортики высотой)	О	не менее 2 см		
	Рифлёная полоса перед маршем вверх и вниз (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см		
	Поручни с двух сторон - на высоте - горизонтальные завершения вверх и вниз	О, С О, С О, С	наличие 90 см не менее 30 см		

Анкета №3. Зона оказания услуги (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
3.1.Обслуживание через прилавок/окно № _____				x	
	Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см	x	
	Пространство перед прилавком/окном	К	0,9×1,5 м	x	
	Ширина прилавка		0,3-0,45 м	x	
	Длина прилавка		не менее 0,9 м	x	
3.1. __. Приложение №1. _____, при необходимости описания нескольких прилавков/окон					
3.2.Обслуживание в кабинете № _____					
	Рифлёная полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	x	
	Пространство перед дверью (глубина× ширина), при открывании: - "от себя" - "к себе"	К	не менее 1,2×1,5 м 1,5×1,5 м		
	Пространство перед столом	К	0,9×1,5 м		
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 1,2 м		
	Ширина прохода	К О	не менее 1,2 м не менее 0,9 м		
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	К	не менее 1,4 м		
	Зона для кресла-коляски	К	не менее 150×150 см		
	Поверхность столов (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		
3.2. __. Приложение №2. _____, при необходимости описания нескольких кабинетов					
3.3.Зал (_____) <small align="center">назначение</small>					
	Рифлёная полоса перед дверным проёмом	С	за 60 см	x	

	(на расстоянии) и/или контрастная окраска				
1	2	3	4	5	6
	Пространство перед дверью, при открывании: - "от себя" - "к себе"	К	глубина× ширина не менее 1,2×1,5 м 1,5×1,5 м	х	
	Пространство перед столом	К	0,9×1,5 м	х	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 1,2 м	х	
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	К	не менее 1,4 м	х	
	Зона для кресла-коляски	К	не менее 150×150 см	х	
	Поверхность столов (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см	х	
	Доля мест в залах от общей вместимости	К, О, С, Г	не менее 5%	да	
	Доля мест с системами индивидуального прослушивания, при вместимости зала более 50 человек	Г	не менее 4%	да	
	Расстояние от мест до источника звука (или оборудование мест усилителями звука)	Г	не более 10 м	да	
	Свободные площадки перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда (шириной в свету)	К	не менее 1,8 м	х	
	Рассредоточенные выходы	К, О	не менее 2 шт.	х	
	Расстояние от места до эвакуационного выхода	К, О, С, Г	не более 40 м	да	
	Ширина прохода	К	не менее 1,2 м	да	

Приложение №1. ___ к анкете №3, при необходимости описания нескольких прилавков/окон

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
3.1. .Обслуживание через прилавок/окно №					
	Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		
	Пространство перед прилавком/окном	К	0,9×1,5 м		
	Ширина прилавка		0,3-0,45 м		
	Длина прилавка		не менее 0,9 м		
3.1. .Обслуживание через прилавок/окно №					
	Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		
	Пространство перед прилавком/окном	К	0,9×1,5 м		
	Ширина прилавка		0,3-0,45 м		
	Длина прилавка		не менее 0,9 м		
3.1. .Обслуживание через прилавок/окно №					
	Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		
	Пространство перед прилавком/окном	К	0,9×1,5 м		
	Ширина прилавка		0,3-0,45 м		
	Длина прилавка		не менее 0,9 м		
3.1. .Обслуживание через прилавок/окно №					
	Поверхность прилавков (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		
	Пространство перед прилавком/окном	К	0,9×1,5 м		
	Ширина прилавка		0,3-0,45 м		
	Длина прилавка		не менее 0,9 м		

Приложение №2. ____ к анкете №3, при необходимости описания нескольких кабинетов

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
3.2. Обслуживание в кабинете №					
	Рифлёная полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см		
	Пространство перед дверью (глубина× ширина), при открывании: - "от себя" - "к себе"	К	не менее 1,2×1,5 м 1,5×1,5 м		
	Пространство перед столом	К	0,9×1,5 м		
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 1,2 м		
	Ширина прохода	К О	не менее 1,2 м не менее 0,9 м		
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	К	не менее 1,4 м		
	Зона для кресла-коляски	К	не менее 150×150 см		
	Поверхность столов (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см		

Приложение №3. _____ к анкете №3, при необходимости описания нескольких залов

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
	3.5. __Зал (__ читальный __) <small>назначение</small>				
	Рифлёная полоса перед дверным проёмом (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	х	
	Пространство перед дверью, при открывании: - "от себя" - "к себе"	К	глубина× ширина не менее 1,2×1,5 м 1,5×1,5 м	да	
	Пространство перед столом	К	0,9×1,5 м	да	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 1,2 м	да	
	Зона для самостоятельного разворота (диаметр)	К	не менее 1,4 м	да	
	Зона для кресла-коляски	К	не менее 150×150 см	х	
	Поверхность столов (на высоте над уровнем пола)	К	не более 80 см	да	
	Доля мест в залах от общей вместимости	К, О, С, Г	не менее 5%	да	
	Доля мест с системами индивидуального прослушивания, при вместимости зала более 50 человек	Г	не менее 4%	да	
	Расстояние от мест до источника звука (или оборудование мест усилителями звука)	Г	не более 10 м	да	
	Свободные площадки перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда (шириной в свету)	К	не менее 1,8 м	да	
	Рассредоточенные выходы	К, О	не менее 2 шт.	да	

Расстояние от места до эвакуационного выхода	К, О, С, Г	не более 40 м	да	
Ширина прохода	К	не менее 1,2 м	да	

Анкета №4. Санитарно-бытовые помещения

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
4.1.Санузел					
	Знак доступности помещения	К, О	наличие	имеется	
	Ширина дверного проёма	К	не менее 90 см	90	
	Тактильная направляющая полоса к кабине и к писсуару в мужском туалете, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С	30 см	х	
	Раковина: - зона у раковины для кресла-коляски (глубина × ширина) - высота раковины - опорный поручень	К К О	не менее 130×85 см 75×85 см наличие	 х 75×85 см х	
	Универсальные кабины - количество кабин - от общего числа унитазов для женщин - от общего числа количества унитазов и писсуаров для мужчин - ширина дверного проёма - глубина × ширина - опорные поручни - зона для кресла-коляски рядом с унитазом (глубина × ширина) - крючки для одежды, костылей (на высоте 1,2 м с выступом 12 см)	К, О, С, Г К К К, О К К, О	не менее 1 шт. 5% 2% не менее 90 см не менее 180×165 см наличие не менее 120×80 см наличие	Да да да х х да	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	да	

**Приложение №1. ___ к анкете №4. Санитарно-бытовые помещения, при необходимости
описания нескольких туалетных комнат**

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
4.1. Санузел					
	Знак доступности помещения	К, О	наличие	да	
	Ширина дверного проёма	К	не менее 90 см	да	
	Тактильная направляющая полоса к кабине и к писсуару в мужском туалете, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С	30 см	х	
	Раковина: - зона у раковины для кресла-коляски (глубина × ширина) - высота раковины - опорный поручень	К К О	не менее 130×85 см 75×85 см наличие	х	
	Универсальные кабины - количество кабин - от общего числа унитазов для женщин - от общего числа унитазов и писсуаров для мужчин - ширина дверного проёма - глубина × ширина - опорные поручни - зона для кресла-коляски рядом с унитазом (глубина × ширина) - крючки для одежды, костылей (на высоте 1,2 м с выступом 12 см)	К, О, С, Г К К К, О К К, О	не менее 1 шт. 5% 2% не менее 90 см не менее 180×165 см наличие не менее 120×80 см наличие	Да Да Да да	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	да	

Анкета №5. Внутреннее оборудование

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
	Комплексные системы (визуальные, звуковые и тактильные) средств непрерывной информации и сигнализации об опасности	К, О, С, Г	наличие информации об услугах, размещении помещений и путей эвакуации	да	
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре	К, О, С, Г	наличие	имеется	
	Уровень звука аварийной звуковой сигнализации, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА	К, О, С, Г	не менее 15 дБА в течение 30 с	имеется	
	Визуальная информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)		не менее 1,5 м, не более 4,5 м	имеется	
	Надписи: - высота размещения - высота прописных букв - освещённость	С, Г К, С, Г С С	наличие не более 1,6 м не менее 7,5 см наличие	Имеется Да	
	Указатели, пиктограммы: - высота размещения - высота прописных букв - освещённость	С К, С С С	наличие не более 2,0 м не менее 7,5 см наличие		
	Тактильные средства информации: - высота размещения - высота размещения в зоне путей движения - маркировка кабинетов	С С С С	наличие 60-110 см 1,2-1,6 м. на высоте от	Нет Х Х	

приёма рядом с дверью, со стороны ручки - на кнопках управления лифта - на поручнях лестниц (обозначения этажей) - на кабинах санитарно-бытовых помещений	С	1,4 до 1,75 м наличие	х	
	С	наличие		
	С	наличие		
Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее 1 шт.	х	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	не менее 1 шт.	х	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте или на высоте 80 см	К	наличие	х	
Рифлёное покрытие перед таксофоном (другим специализированным оборудованием) или отдельная плита высотой до 0,04 м (на расстоянии)	С	за 70-80 см до объекта	х	
Речевые информаторы и маяки	С	наличие	да	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м ²	С	наличие	имеется	
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	С, Г	наличие	имеется	
Малобагабитные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	наличие	да	
Звуковая связь и аварийное освещение: - двусторонняя связь с дежурным из замкнутых пространств (помещений различного функционального назначения, кабинки туалета, лифта, лифтового холла и т.п.) - звонок или извещатель (в общественной уборной) соединённый с дежурной комнатой	К, О, С, Г	наличие	нет	
	К, О, С, Г	наличие	да	

-кнопка звонка (в иных случаях)	К, О, С, Г	наличие	да	
Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами	К, О, С, Г	не более 1:4	да	
Приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и прочие устройства	К, О, С, Г	на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой вертикальной плоскости	Да	
Запоры и ручки дверей (с неровностями или опознавательными знаками осязаемыми тактильно) в технических и другие опасные помещения	С	наличие	нет	
Выключатели и розетки в помещениях		на высоте 0,8 м от уровня пола	на высоте 0,8 м от уровня пола	
Яркая контрастная маркировка ударопрочных прозрачных дверей и ограждений - высота×ширина - уровень (от поверхности пешеходного пути)		не менее 10×20 см не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м	х	
Зона досягаемости приборов и устройств, технологического и другого оборудования: - при расположении сбоку от посетителя - при фронтальном подходе - поверхность столов, прилавков и других мест обслуживания	К К К	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола на высоте не более 0,8 м над уровнем пола	нет нет нет на высоте не более 0,8 м над уровнем пола	

Анкета №6. Территория объекта

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
6.1. Вход на территорию					
	Проходы, проёмы в ограждении, невращающиеся прозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия (ширина)	К, О, С	не менее 90 см	не менее 90 см	
	Элементы информации об объекте	К, О, С, Г	наличие	да	
	Знак доступности учреждения	К, О, С, Г	наличие	Да	
6.2. Автостоянка посетителей					
	Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м	не более 50 м	
	Доля мест для транспорта инвалидов	К, О	не менее 10% (но не менее одного места)	да	
	Размер места, обозначенного знаком	К	350×500 см	да	
6.3. Путь к главному (специализированному) входу в здание					
	Ширина полосы движения	К	не менее 180 см	не менее 180 см	
	Площадки, при ширине полосы движения менее 180 см	К	не менее 160×160 см через каждые 60-100 м	да	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	К, О	не выполнять из насыпных или крупноструктурных материалов	Не из насыпных материалов	
	Рифлёная полоса перед объектом информации, началом	С	за 80 см до объекта	х	

	опасного участка, изменения направления движения (на расстоянии)				
1	2	3	4	5	6
	Толщина швов покрытия	К, О	не более 1,5 см	1,5	
	Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью	К, О	не более 4 см	4	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	К, О	не менее 5 см	5	
	Уклон пути движения: - продольный - при устройстве съездов с тротуара - поперечный		не более 5% не более 10% , не более 10 м 1-2%	да	
	Указатели направления движения	К, О, Г	наличие	Да	
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	С	наличие	х	
	Площадки отдыха с местами для сидения	К, О	через каждые 100 м	х	
	Открытые лестницы (дублируются пандусами или другими средствами подъема): - проступь - подступенок - поперечный уклон ступеней - высота подъёма - поручни с двух сторон на высоте - рифлёная полоса перед маршем вверху и внизу (на расстоянии)	О С	не более 40 см не более 12 см 1-2%. справочно 90 см за 80 см	х х х х х	
	Пандус: - высота подъёма - уклон Н/Л - ширина - площадка на горизонтальном участке при прямом пути движения или на повороте (глубина) - высота бортиков - поручни с двух сторон (на высоте) - нескользкое покрытие	К, О К О К, О	не более 80 см не более 1/12 не менее 1,0 м не менее 1,5 м не менее 5 см 70 см 90 см наличие	х х х х х х х х	

- рифлёная полоса перед маршем вверху и внизу (на расстоянии)	С	за 80 см	х	
---	---	----------	---	--

12. Выводы по результатам натурного обследования:

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

Входная группа - соответствует норме для эксплуатации здания при обучении учащихся инвалидов слуха

Пути движения на объекте - соответствует норме для эксплуатации здания при обучении учащихся инвалидов слуха

Зона оказания услуги - соответствует норме для эксплуатации здания при обучении учащихся инвалидов слуха

Санитарно-бытовые помещения - соответствует норме для эксплуатации здания при обучении учащихся инвалидов слуха

Внутреннее оборудование - соответствует норме для эксплуатации здания при обучении учащихся инвалидов слуха

Территория объекта - соответствует норме для эксплуатации здания при обучении учащихся инвалидов слуха

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с поражениями зрения, Г – инвалиды с поражениями слуха
2. Нормативы обязательные для обеспечения доступности выделены полужирным шрифтом, остальные нормативы являются рекомендательными
3. При необходимости описания нескольких элементов использовать дополнительные копии соответствующих приложений к анкетам
4. К анкетам прикладывается поэтажные планы БТИ. Нумерация обследуемых помещений заносится в графу 1 анкет.

13. Доступность услуги для инвалидов:

Вариант «А» - полная доступность всех мест обслуживания

Вариант «Б» - локальная доступность (входной группы, специально выделенного места обслуживания и пути движения к нему)

Вариант «В» - обслуживание сотрудниками на дому без взимания дополнительной платы

Вариант «Г» - не обслуживаются

Категории инвалидов			
Инвалиды-колясочники (К)	Инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата (О)	Инвалиды с поражениями зрения (С)	Инвалиды с поражениями слуха (Г)
Г	Г	Г	А

14. Доступность элементов объекта для различных категорий инвалидов:

Таблицу заполнять на каждый элемент объекта. Доступные элементы объекта отметить словом «да», недоступные элементы - словом «нет»

Наименование элементов объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
	Инвалиды-колясочники (К)	Инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата (О)	Инвалиды с поражениями зрения (С)	Инвалиды с поражениями слуха (Г)
Входная группа	Да	Нет	Нет	Да
Пути движения на объекте	нет	Нет	Нет	Да
Зона оказания услуги	нет	Нет	Нет	Да
Санитарно-бытовые помещения	нет	Нет	Нет	Да
Внутреннее оборудование	нет	Нет	Нет	Да
Территория объекта	да	нет	Нет	да

15. Заключение о доступности объекта для инвалидов:

Таблицу заполнять на каждый элемент объекта. Доступные элементы объекта отметить словом «да», недоступные элементы - словом «нет»

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен	Нет	Нет	нет	да
Объект ограниченно доступен, требуется частичная адаптация	Да	Нет	Нет	нет
Объект недоступен, требуется адаптация	нет	да	да	нет

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель директора по АХЧ УХПК

должность


подпись

/А.В.Эрик/
расшифровка подписи

« 09 » Анвар 2020 г.

Руководитель объекта

Директор ГБПОУ УХПК

должность



/Р.А.Кагиров/
расшифровка подписи

« 09 » Анвар 2020 г.