

**Сведения об обеспечении беспрепятственного
доступа в здания ГБПОУ КК АТТС**

Здания техникума оснащены пандусами, а также специальными знаками доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. Назначены ответственные сотрудники из числа администрации техникума и студентов за организацию работы по обеспечению доступности объекта и услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Значение	Нормативные требования	Соответствует/ не соответствует	
Участки и территории					
Вход на территорию					
Высота порога или перепад у калитки	К, О, С	не более 1,4-1,5 см.	п. 4.1.8; 5.1.4.	Соответствует	
Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К	не менее 0,9 м	п. 4.1.7; 5.1.4	Соответствует	
Путь к входу в здание					
Высота бордюра по краям пешеходного пути	С	не менее 5,0 см.	п. 4.1.8	Соответствует	
Продольный уклон пути движения	К	не более 5%	п. 4.1.7	Соответствует	
Указатели направления движения	К	наличие	п. 4.1.3	Не требуется	
Ширина пути движения	К	не менее 1,2 м.	п. 4.1.7	Соответствует	
Вход					
Входная площадка					
Нескользкое покрытие	К, О, С	наличие	п. 5.1.3	Наличие	
Размер входной площадки (при	К	не менее	п. 5.1.3	Соответствует	

наличии пандуса)		2,2 x 2,2 м.			
Размер входной площадки (при открывании двери наружу)	К	не менее 1,4x2,0 или 1,5 x 1,85 м.	п. 5.1.3	Соответствует	
Дверь входная наружная					
Высота порога двери	К	не более 1,4 см.	п. 5.1.4	Соответствует	
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей		наличие	п. 5.1.5	Наличие	
Ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 см.	п. 5.1.4 -	Соответствует	
Лестница на входе наружная					
Высота подъема ступеней		12-15 см.	п. 4.1.12	Соответствует	
Единообразная геометрия ступеней		наличие	п. 4.1.12	Наличие	
Поручни на высоте		90 см.	п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)	Соответствует	
Поручни по обеим сторонам	О, С	наличие	п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)	Соответствует	
Ширина ступеней		35 - 40 см.	п. 4.1.12	Соответствует	
Пандус, дублирующий наружную лестницу на входе					
Свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее	п. 4.1.15	Соответствует	
Длина марша пандуса	К	не более 9,0 м.	п. 4.1.14	Соответствует	
Подъемник, дублирующий		наличие	п. 4.1.14; п.	Не требуется	

наружную лестницу на входе (при высоте подъема более 3,0 м.)			5.2.13		
Поручни пандуса (вдоль обеих сторон)	К, О	наличие	п. 4.1.15	Наличие	
Поручни пандуса (на высоте)	К	0,9 м.	п. 4.1.15	Соответствует	
Поручни пандуса (на высоте)	К, О	0,7 м.	п. 4.1.15	Соответствует	
Поручни пандуса (непрерывная поверхность по всей длине)	К	наличие	п. 4.1.15 (п. 5.2.4 ГОСТ Р	Наличие	
Поручни пандуса (расстояние между поручнями)		0,9 - 1,0 м.	п. 4.1.15	Соответствует	
Уклон пандуса (высота / длина)	К	не более 1/20 (5%)	п. 4.1.14	Соответствует	
Тамбур (глубина x ширина)	К				
Тамбур (глубина x ширина)		не менее 1,5 x 1,5 м.	п. 5.1.7; рис. Д. 10	Соответствует	
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги) Высота порогов или перепад высот	К	не более	п. 5.2.4	Соответствует	
		1,4 см.			
Дверь входная внутренняя (в зону оказания услуги)	К				
Высота порога двери	С	не более	п. 5.1.4	Соответствует	
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	К	наличие	п. 5.1.5	Не требуется	
Ширина проема одной створки двери в свету	С	не менее 0,9 см.	п. 5.1.4	Соответствует	
Конструктивные элементы и устройства на пути движения,		не более 30	п. 5.2.7	Соответствует	

выступ (на отдельно стоящей опоре)			-		
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на стенах)	С	не более 10 см.	п. 5.2.7	Соответствует	
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9 м.	п. 5.2.4	Соответствует	
Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	К	не менее	п. 5.2.1	Соответствует	
Ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	К	не менее 1,5 м.	п. 5.2.1	Соответствует	

Требования СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

К — инвалиды-колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата. С - инвалиды по зрению, Г – инвалиды по слуху