

Справка

о наличии специальных условий для получения образования по основным программам профессионального обучения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Наименование Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»

Место нахождения (адрес) г. Армавир, ул. Ленина, д. 103, Р. Люксембург, 195

Количество этажей здания 4, этаж расположения объекта 1-4.

Соответствие элементов объекта нормативным требованиям доступности для инвалидов

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
1. Участки и территории				
Путь к входу в здание:	K	не менее 1,2 м.	соответствует	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0×1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5 %, попечечный - 2 %.

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
- продольный уклон пути движения	K	не более 5%	соответствует	--//--
- высота бордюра по краям пешеходного пути	C	не менее 5,0 см.	соответствует	<p>При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12, а около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м.</p> <p>Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м.</p>
2. Вход				
Входная площадка				
Размер входной площадки:				
- при открывании двери наружу	K	не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85 м.	соответствует	<p>Входная площадка при входах, лестничных МГН, должна иметь: навес, водосток, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м.</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2 %.</p>

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
- при наличии пандуса	K	не менее 2,2 x 2,2 м.	Z	--//--
Несколько покрытия	K, O, C	наличие	соответствует	--//--
Дверь входная наружная:				
- ширина проема одной створки двери в свету	K	не менее 0,9 см.	соответствует	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противударной полосой.</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей.</p>
Дверь входная внутренняя:				
- высота порога двери	K	не более 1,4 см.	соответствует	--//--
- ширина проема одной створки двери в	K	не менее 0,9 см.	соответствует	--//--

Функциональные зоны / Элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
Тамбур (глубина x ширина) свету	K	не менее 1,5 x 1,5 м.	соответствует	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающейся внутрь междверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании «от себя» не менее 0,3 м, а при открывании «к себе» - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</p> <p>В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.</p> <p>Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>

3. Пути движения (для доступа в зону оказания услуги) – этаж _ 4 _

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
Ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	K	не менее 1,5 м.	соответствуют	<p>Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.</p> <p>Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:</p> <p>при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м;</p> <p>при встречном движении 1,8 м.</p> <p>Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м.</p> <p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное $1,2 \times 1,2$ м;</p> <p>разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м.</p> <p>В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.</p> <p>Высота коридоров по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м.</p>
Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	K	не менее 1,2 м.	соответствует	--//--
Ширина дверных и открытых проемов в стенах, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	K	не менее 0,9 м.	соответствует	<p>Ширина дверных и открытых проемов в стенах, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стенах открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной.</p>

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
Высота порогов или перепад высот	K	не более 1,4 см.	соответствует	--//--
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ:	C	не более 30 см.	соответствует	--//--
Лестница внутренняя (в зону оказания услуги)				
Ступени ровные с шероховатой поверхностью	O, C	наличие	соответствует	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 - 1,2 м. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.
				Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается.

Функциональные зоны / Элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
Поручни с двух сторон лестницы	O, C	наличие	соответствует	<p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.</p> <p>Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.</p> <p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p>
Поручни на высоте	O, C	90 см.	соответствует	--//--
Горизонтальное завершение поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием	C, O	не менее 30 см.	соответствует	<p>При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. В остальных случаях ширину марша следует принимать по СП 54.13330 и СП 118.13330.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 - 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p>
Дверь входная внутренняя (в зону оказания услуги):			соответствует	

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
- ширина проема одной створки двери в свету	K	не менее 0,9 см.	соответствует	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей.</p>
- высота порога двери	K	не более 1,4 см.	соответствует	--//--
4. Зона оказания услуги – этаж _1-4_				
Зал зрительный, читальный				
Количество мест для инвалидов-колясочников	K	не менее 1%	соответствует	<p>В зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для людей на креслах-колясках из расчета не менее 1 % общего числа зрителей.</p> <p>Выделенная для этого площадка должна быть</p>

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ₁	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
Размер места для инвалида-колясчника:				горизонтальной с уклоном не более 2 %. Каждое место должно иметь размеры не менее, м: при доступе сбоку - 0,55×0,85; при доступе спереди или сзади - 1,25×0,85.
- при доступе сбоку	K	0,55 x 0,85 м.	соответствует	--/--
- при доступе спереди или сзади	K	1,25 x 0,85 м.	соответствует	--/--
Высота поверхности столов, прилавков, оконек касс и т.п.	K	не более 0,85 м.	Z	При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа оконек касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. Часть стойки-барьера выдачи книг в абонементе рекомендуется предусматривать высотой 0,85 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
Ширина прилавка, стола, стойки и т.п. у места получения услуги	K	не менее 1,0 м.	Z	--/--
Предприятия питания				
Ширина проходов	K	не менее 0,9 м.	соответствует	В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. В буфетах должно быть не менее одного стола высотой 0,65-0,7м.
Стол высотой не менее 0,65-0,7 м.	K	не менее 1	соответствует	--/--
Секция стойки бара ширина 1,6 м., высота 0,85 м. и свободное пространство для ног 0,75 м.	K	наличие	соответствует	--/--
Обслуживание в кабинете:				
-ширина проема двери	K	не менее 0,9 м.	соответствует	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ¹	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания
- высота порога	K	не более 1,4 см.	соответствует	элемента порога не должна превышать 0,014 м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей. --//--
- стол с высотой рабочей поверхности	K	не более 0,85 м.	соответствует	При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досгаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа оконек касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м.
		Часть стойки-барьера выдачи книг в абонементе рекомендуется высотой 0,85 м.		Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.

Функциональные зоны объекта	Заключение
Зона оказания услуг	Зона оказания услуги доступна
Средства информации	Средства информации предусмотрены

¹ Требования СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»
¹ К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды по зрению, Г - инвалиды по слуху.

«08 » июне 2020 г.

Директор ГБПОУ КК АМТТ А.Л. Пелих