



УТВЕРЖДАЮ
Директор КГПОАУ
«Камчатский колледж технологии и сервиса»
О.Г. Мошкина
« 15 » декабря 2023 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта *краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский колледж технологии и сервиса»*
- 1.2. Адрес объекта *683015, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Заводская, 16*
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание *4 этажа, 1 694,5 кв.м*
- часть здания *__ - __ этажей* (или на *_____ - _____* этаже), *__ - __ кв.м*
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); *3 770 кв.м*
- 1.4. Год постройки здания *1978 г.*, последнего капитального ремонта *2012 г.*
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2024 г., капитального 2025 г.*

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) *краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский колледж технологии и сервиса» (КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса»)*
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) *683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Зеркальная, д.48*
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) *свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления учебным корпусом по ул. Заводская, 16 от 04.06.2015, 41-41-01/059/2009-025 подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя на праве оперативного управления; свидетельство о государственной регистрации права от 04.06.2015 года № 41-41-01/044/2010-606 на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком по ул. Заводская, 16, на котором размещена организация*
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) *государственная*
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) *региональная*
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) *Министерство образования Камчатского края*
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты *683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Советская, д. 35*

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): *образование*

- 2.2. Виды оказываемых услуг: *образовательные*
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) *на объекте*
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) *все возрастные категории*
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (*инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития*) *Инвалиды с нарушениями зрения, слуха*
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность *300 человек*
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида *нет*

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Маршрутный автобус № 1 до остановки «Индустриальная»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту *нет*
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта
от остановки «Индустриальная»- 350 м
- 3.2.2 время движения (пешком):
от остановки «Индустриальная»- 4 мин
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) *нет*
- 3.2.4. Перекрестки: *нет*
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: *нет*
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: *есть (крутой подъем)*
Их обустройство для инвалидов на коляске: *нет*

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) ¹
1.	Все категории инвалидов и МГН ²	Б
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

¹ Указывается один из вариантов:

«А» - доступность для инвалидов любой жилой ячейки в жилище, любого места обслуживания в общественном здании, любого места приложения труда,

«Б» - выделение в уровне входной площадки специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов,

«ДУ» - доступно условно,

«ВНД» - временно недоступно.

² Маломобильные группы населения.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности ³ , в том числе для основных категорий инвалидов ⁴
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ- (К, О, С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У) ДУ (К, О, С, Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У) ДУ (К, О, С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И – доступно частично избирательно (У);

ДУ – доступно условно (К, О, С, Г).

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) ⁵
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСП - Необходимо установить доступные визуальные, тактильные и голосовые элементы информации об объекте: установить информацию об ОСИ на входе на

³ Состояние доступности:

ДП-В – доступно полностью всем;

ДП-И (К,О,С,Г,У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В – доступно частично всем;

ДЧ-И (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);

ДУ – доступно условно;

ВНД – временно недоступно.

⁴ Категории инвалидов:

К – передвигающиеся на креслах-колясках;

О – с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

С – с нарушениями зрения;

Г – с нарушениями слуха;

У – с нарушениями умственного развития.

⁵ Виды работ:

Индивидуальное решение с ТСП - индивидуальное решение с техническим средством реабилитации;

ТР – текущий ремонт;

КР – капитальный ремонт.

		<p>территорию, обеспечить информационное сопровождение на путях движения.</p> <p>ТР - Для инвалидов с нарушениями зрения необходимо установить декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию, организовать места для транспортных средств инвалидов.</p>
2	Вход (входы) в здание	<p>Индивидуальное решение с ТСП - Необходимо установить стационарное вызывное устройство или средства связи с персоналом. Перед дверью необходимо установить рельефные тактильные предупредительные полосы. Перед входной дверью устройства, противоскользящего покрытия и коврика в уровень с входной площадкой, установка в тамбуре противоскользящего покрытия. Требуется установка элементов информации об объекте, выполненные контрастным крупным шрифтом по возможности выпуклым. Содержание информации об объекте.</p> <p>Необходимо привести в соответствие пороги входа в здание не более 0,014 м.</p> <p>ТР- Требуется замена входной двери на противопожарную с устройством автоматического запирания (доводчики, операторы) с усилием не более 50 Нм, в том числе обеспечивающим задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.</p>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Индивидуальное решение с ТСП - Перед дверью необходимо установить тактильные предупреждающие полосы (перед дверными проемами, лестницами, перед поворотом). Установить аудиовизуальную информационную справочную систему с адаптированным интерфейсом для людей с ограниченными возможностями. Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами. Окрашивание ступеней лестницы или оборудование фактурными контрастными элементами. На лестничных площадках установить устройство рельефных обозначений этажей. Установка на внутренней лестнице здания пандуса телескопического 2-х секционного (не стационарного) с противоскользящим покрытием. Оборудование путей движения и холла системой средств информации и сигнализации. Следует предусмотреть систему контроля доступа на входе шириной в свету не менее 0,95 м для пропуска инвалидов на креслах-колясках, дополнительно предусмотрев боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов, в том числе и других категорий МГН. Организовать беспрепятственный доступ в здание для лиц, относящихся к МГН (установка арочного металлодетектора не препятствующего проходу МГН).</p> <p>ТР - Демонтаж порогов, выравнивание высот или</p>

		<p>устройства съезда дверных проемов с выходом из коридоров на лестничную клетку. Устройство на лестницах внутри здания поручней согласно нормативам.</p> <p>КР - Предусмотреть не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут самостоятельно эвакуироваться.</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Индивидуальное решение с ТСП - Установка технических средств информации и сигнализации для своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации. Установка оборудования в учебных классах специальными приборами для лиц с дефектами слуха (не менее 1 комплекта). Оборудование информационными и тактильными табличками для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.</p> <p>ТР - Демонтаж порогов или выравнивание высот, или устройства съезда учебных кабинетов. Установка выключателей и розеток на высоте от уровня пола 0,4 до 0,8 м.</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Индивидуальное решение с ТСП - Оборудование гардеробных шкафы для инвалидов совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды) высота крючков для одежды не более 1,3 м от пола. Оборудование гардеробных скамейками для инвалидов.</p> <p>КР - Оборудование туалетной комнаты для инвалидов с различными нозологиями на 1 этаже здания.</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Индивидуальное решение с ТСП - Установка устройства визуальной, акустической, тактильной системы информации (оборудование информационными и тактильными табличками для идентификации помещений, приобретение дополнительного системы обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, оборудование информационными и тактильными табличками для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля).</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Индивидуальное решение с ТСП - Установка на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиоинформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств</p>

		<p>информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы.</p> <p>Обеспечить безопасный и доступный путь движения инвалидов от остановки до объекта (входов в здания), в том числе перекрестки и другие места пересечения проезжей части (покрытие тротуаров должно быть ровным, без зазоров, повреждений, просадок, выбоин и выступов, не создающим вибрацию кресла-коляски при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения (костылей, трости, ходунков) и колес кресла-коляски при сырости и снеге).</p>
8	Все зоны и участки	<p>Индивидуальное решение с ТСР - На территории, прилегающей к зданию необходимо установить доступные визуальные, тактильные и голосовые элементы информации об объекте: установить информацию об ОСИ на входе на территорию, обеспечить информационное сопровождение на путях движения.</p> <p>Необходимо установить стационарное вызывное устройство или средства связи с персоналом. Перед дверью установить рельефные тактильные предупредительные полосы. Перед входной дверью устройства, противоскользящего покрытия и коврика в уровень с входной площадкой, установка в тамбуре противоскользящего покрытия. Требуется установка элементов информации об объекте, выполненные контрастным крупным шрифтом по возможности выпуклым. Содержание информации об объекте.</p> <p>Перед дверными проемами, лестницами, перед поворотом необходимо установить тактильные предупреждающие полосы. Требуется установка</p>

	<p>аудивизуальной информационной справочной системы с адаптированным интерфейсом для людей с ограниченными возможностями. Требуется покраска ступеней лестницы или оборудование фактурными контрастными элементами. На лестничных площадках установка устройства рельефных обозначений этажей. Установка на внутренней лестнице здания пандуса телескопического 2-х секционного (не стационарного) с противоскользящим покрытием. Необходимо оборудовать пути движения и холла системой средств информации и сигнализации.</p> <p>Следует предусмотреть систему контроля доступа на входе шириной в свету не менее 0,95 м для пропуска инвалидов на креслах-колясках, дополнительно предусмотрев боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов, в том числе и других категорий МГН. Организовать беспрепятственный доступ в здание для лиц, относящихся к МГН (установка арочного металлодетектора не препятствующего проходу МГН).</p> <p>В зоне целевого назначения здания установить технические средства информации и сигнализации для своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации. Установить оборудование в учебных классах специальными приборами для лиц с дефектами слуха (не менее 1 комплекта). Оборудовать информационными и тактильными табличками для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.</p> <p>Оборудовать гардеробные шкафы для инвалидов совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды) и скамейками для инвалидов.</p> <p>Приобрести комплект системы обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха.</p> <p>Установка устройства визуальной, акустической, тактильной системы информации (оборудование информационными и тактильными табличками для идентификации помещений, приобретение дополнительного системы обеспечения разборчивости звуковой информации для людей с нарушением слуха, оборудование информационными и тактильными табличками для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля).</p> <p>На остановке установить хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиопроинформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени</p>
--	--

		<p>ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы.</p> <p>ТР – На территории объекта для инвалидов с нарушениями зрения необходимо установить декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию, организовать места для транспортных средств инвалидов. Требуется замена входной двери на противопожарную с устройством автоматического запираения (доводчики, операторы) с усилием не более 50 Нм, в том числе обеспечивающим задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.</p> <p>Демонтаж порогов, выравнивание высот или устройства съезда дверных проемов с выходом из коридоров на лестничную клетку. Устройство на лестницах внутри здания поручней согласно нормативам.</p> <p>КР - Необходимо предусмотреть не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут самостоятельно эвакуироваться. Оборудовать туалетную комнату для инвалидов с различными нозологиями на 1-м этаже.</p>
--	--	--

4.2. Период проведения работ 2023-2030 г. г.

в рамках исполнения *Плана первоочередных мероприятий по повышению показателей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и услуг, предоставляемых КГПОАУ «Камчатский колледж технологии и сервиса» с учетом мер предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды*

* Объемы и источники финансирования мероприятия будут определяться в соответствии с решениями, принимаемыми в рамках бюджетного процесса в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Камчатского края

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: *Доступно частично всем (ДЧ-В)*

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)
ДЧ-И – доступно частично избирательно (У);

ДУ – доступно условно (К, О, С, Г)

4.4. Для принятия решения требуется, *не требуется* (нужное подчеркнуть):

Согласование

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ *Zhit-vmeste.ru*

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « *25* » *декабря* 20 *23* г.,

2. Акта обследования объекта: № акта *1* от « *25* » *декабря* 20 *23* г.