

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «ТПТ»

И.Н. Криволапов

Областное государственное бюджетное

профессиональное

образовательное учреждение

«Томский политехнический техникум» (ОГБПОУ «ТПТ»)

ИНН 7019029447

РОССИЯ * ТОМСК * ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта **Учебный корпус**
1.2. Адрес объекта **634027, г. Томск, ул. Смирнова, 44**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **4 этажа, 3680 кв.м**
- наличие прилегающего земельного участка (да,); **5050 кв.м**
1.4. Год постройки здания **1973**, последнего капитального ремонта **не было**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **не планируется**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский политехнический техникум», (ОГБПОУ «ТПТ»)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **634027, г. Томск, ул. Смирнова, 44**
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **оперативное управление**
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **государственная**
1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*) – **региональная**
1.11. Вышестоящая организация (*наименование*) **Департамент профессионального образования Томской области**
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 14**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности - образование
2.2 Виды оказываемых услуг предоставление образовательных услуг
2.3 Форма оказания услуг: на объекте
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *нет*
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1250 чел
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобус № 19,38,11,14,13,401, троллейбус №6

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 200 м

3.2.2 время движения (пешком) 3-5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) - по пр. Мира от свертка к территории техникума пешеходный путь отделен от проезжей части, далее на участке от свертка до территории техникума нет пешеходного пути, выделенного от проезжей части.

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть* (бордюр 120мм, лестница через теплотрассу высотой 720мм)

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.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** Указывается: 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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

На территории Сибири Томский политехнический техникум является ведущим учебным заведением среднего профессионального образования, которое готовит специалистов и рабочих, необходимых для разработки и эксплуатации месторождений углеводородного сырья для действующих и строящихся трансмагистральных трубопроводов, а также квалифицированных специалистов электротехнического направления.

Образовательная деятельность в техникуме ведется по программам среднего профессионального образования по следующим специальностям :

Бурение нефтяных и газовых скважин
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
Электрические машины и аппараты
Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования в нефтегазовой отрасли

и дополнительного профессионального образования с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы на базе среднего профессионального образования по профилю основных профессиональных образовательных программ техникума: повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессиональной подготовки по следующим профессиям:

11587	Вышкомонтажник
13592	Машинист буровых установок на нефть и газ
15594	Оператор заправочных станций
15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
15824	Оператор по добыче нефти и газа
15870	Оператор по подземному ремонту скважин
16081	Оператор технологических установок
16085	Оператор товарный
16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
18312	Сборщик электрических машин и аппаратов
18497	Слесарь по обслуживанию буровых
18559	Слесарь-ремонтник
18897	Стропальщик
19838	Электромонтер по обслуживанию буровых
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Все специалисты по данным специальностям и профессиям при трудоустройстве проходят специальное медицинское обследование, получают справку о допуске к работе в данных отраслях, так все данные специальности и профессии сопряжены с тяжелым физическим трудом и промышленно опасными объектами. Инвалиды всех категорий, получив данное образование, не смогут трудоустроиться, так как не пройдут медицинскую комиссию при трудоустройстве, и ни один работодатель из нефтегазовой и электрической отрасли не примет данные категории граждан на работу.

Для инвалидов категории К, С, здание ОГБОУ СПО ТПТ полностью недоступно, и организовать доступность образовательных услуг для этой категории технически невозможно

Доступность для остальных групп инвалидов организовать можно, проведя дорогостоящие работы по адаптации объекта, приведенные ниже.

Организация альтернативной или индивидуальной формы обучения не возможна, так как получение практических навыков проходит на базе действующих предприятий, где также необходим допуск работам.

Исходя из этого, считаем бессмысленными затраты бюджетных средств на проведение необходимых мероприятий для организации доступности ОГБОУ СПО ТПТ для всех категорий инвалидов.

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)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	1. Оборудовать пандус при переходе через теплотрассу 2. Привести размер наружной лестницы в соответствие со СНиПом п.3,9,п.3.32 3. Оборудовать автостоянку и парковку специальными знаками
2	Вход (входы) в здание	1. Установить поручни 2. Оборудовать пандус при входе в здание 3. Привести к норме уклон съезда в тамбур 4. Установить и закрепить противоскользящее и грязезащитное покрытие 5. Установить знаки доступности
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1. Увеличить ширину проема турникета 2. Установить выключатели на высоту 0,8м 3. Установить поручни вдоль стен 4. Установить рельефное обозначение этажей на поручнях в соответствии с Гост 5. Установить бортики на боковых краях ступеней 6. Предусмотреть непрерывный поручень 7. Установить контрастную маркировку на прозрачную часть полотна лестничных дверей 8. Привести к норме уклон съезда в дверях лаб. 46 9. Расширить дверные проемы лаб. 47,37 10. Установить перилла на путях эвакуации 11. Установить пандус на путях эвакуации 12. Оборудовать уклон съезд

		<p>13. Привести эвакуационные знаки в соответствие с ГОСТ</p> <p>14. Установить знаки доступности</p> <p>15. Для инвалидов категории К организовать доступность движения внутри здания технически невозможно</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>1. Информационные обозначения кабинетов продублировать рельефными знаками</p> <p>2. Организовать и оборудовать на 1 этаже помещения специализированного обслуживания</p> <p>3. Установить выключатели и розетки на высоту соответствующую ГОСТ</p> <p>4. Организовать и оборудовать комнату приема пищи</p> <p>5. Для инвалидов категории К организовать доступность всех зон технически невозможно</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>1. Увеличить площадь кабины за счет количества кабин в туалете и оборудовать ее в соответствии со СНИП.</p> <p>2. Установить выключатели в соответствии с ГОСТ</p> <p>3. Установить 1 писсуар на высоту, соответствующую СНИП.</p> <p>4. Организовать и оборудовать санитарно-гигиеническую комнату для женщин</p> <p>5. Установить универсальную кабину</p> <p>6. Для инвалидов категории К организовать доступность санитарно-гигиенических помещений на 1 этаже технически невозможно</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Привести в соответствие
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>1. На участке от пр. Мира до входа на территорию техникума предусмотреть пешеходную дорожку вдоль проезжей части.</p> <p>2. Установить на пути следования информационные табло</p>
8	Все зоны и участки	

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ - по мере поступления денежных средств
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по
адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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 Российской
Федерации _____ дата

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « ____ » _____ 20 ____ г.,

2. Акта обследования объекта: № акта _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.