

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Д.Н. Кривошеев

“ 18 ” 10 20 19 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Учебный корпус Технологического института (филиала) ДГТУ в г Азове
- 1.2. Адрес объекта 346780, Ростовская область г. Азов, ул. Промышленная, дом № 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 10670 кв. м
 - часть здания - этажей (или на - этаже), - кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 15720,7 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1975, последнего капитального ремонта -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020-2024, капитального -
- сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Технологический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Азове Ростовской области
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 340000, Ростовская область, г. Ростов-на-дону, пл. Гагарина, 1
- 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) федеральная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11, строения 1 и 4, Брюсов пер., д. 11 и д. 21, строения 1 и 2, ул. Солянка, д. 14, тел. +7 (495) 547 13 07

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 высшее, среднее профессиональное, дополнительное профессиональное образование

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 900

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)
нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту **пассажирским транспортом**
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) транспортом № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 до остановки «Автовокзал», далее – по Кагальницкому шоссе до адреса объекта

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 500 м

3.2.2. время движения (пешком) 3 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (переход через железнодорожные пути)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ДУ
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)	ДП-И (К, С), ДЧ-И (Г)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К, С), ДЧ-И (Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К, С, Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К, С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
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:

Здание Технологического института (филиала) ДГТУ в г. Азове доступно частично для входа, пребывания и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья следующих категорий: передвигающиеся на креслах-колясках, с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, на определенных участках движения требуется дополнительная помощь сотрудника

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)	не нуждается
2	Вход (входы) в здание	не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	технические решения возможны при капитальном ремонте объекта
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	требуется установка элементов системы информации на объекте
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	применение технических решений не возможно
8	Все зоны и участки	не нуждается

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

4.2. Период проведения работ 2020-2024 гг.

в рамках исполнения Плана мероприятий по обеспечению доступности здания Технологического института (филиала) ДГТУ в г. Азове

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечение полной доступности здания Технологического института (филиала) ДГТУ в г. Азове для входа, пребывания и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

следующих категорий: передвигающиеся на креслах-колясках, с нарушениями зрения, с нарушениями слуха

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
нет _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации <http://kartadostupnosti.ru/catalog/object/73860/>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании Акта обследования объекта:

№ акта Б/Н от « 15 » 10 20 19 г.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель общественного объединения инвалидов в г. Азове:


Е.В. Осталина

Члены комиссии:

Председатель комиссии:
зам. директора по АХР


А.М. Долженко

декан ФВО


Н.М. Галкина

декан ФСПО


Е.Г. Иванова

