



Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Гаражная, 77

выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627); СП59-13330-2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

Утверждаю:

Временно исполняющий обязанности

директора Некоммерческого

образовательного частного

учреждения высшего образования

«Кубанский медицинский институт»



С.А. Кичайкина

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: нежилое здание
- 1.2 Адрес объекта: г. Краснодар, ул. Гаражная, 77
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание - да
 - площадь - 889,3 кв.м.
 - этажность - 3 этажа;
 - площадь земельного участка под зданием – 1287, 0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания – 1974 г.,
Дата последнего капитального ремонта – 2025 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта -2030 г.,
 - капитального ремонта – 2035 г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
Некоммерческое образовательное частное учреждение высшего образования «Кубанский медицинский институт» (НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»)
- 1.7 Юридический адрес организации:
350000, г. Краснодар, ул.Красная/Ленина №52-56/44
- 1.8 Основание для пользования объектом: аренда
- 1.9 Форма собственности: частная
- 1.10 Территориальная принадлежность: Западный внутригородской округ муниципального образования город Краснодар
- 1.11 Вышестоящая организация:
 - нет
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
 - нет

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

- 2.1 Сфера деятельности: образованис
- 2.2 Виды оказываемых услуг: платные образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте

- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: -
- 2.6 Плановая мощность: 250 человек в день
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
Автобусом, маршрутным такси до ближайших остановок: «Улица Офицерская»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 970 м.
- время движения пешком 12 мин.
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть, кроме участка на ул. Малороссийский пр-д
- перекрестки: регулируемые
- информация на пути следования к объекту: нет
- перепады высоты на пути: да
их обустройство для инвалида на кресле-коляске: да, кроме участка на ул. Малороссийский пр-д
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН, в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	А
с нарушением опорно-двигательного аппарата	А
с нарушением зрения	А
с нарушением слуха	А
с нарушением умственного развития	А

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДП-И (О, С, У, Г) ВНД (К)
2. Вход (входы) в здание	ДУ (К, С, У), ДП-И (О, Г)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4. Зона целевого назначения объекта	ДП-И (К, О, С, У), ДЧ-В (Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г), ДЧ-И (У, О, Г), ДУ (К)
6. Система информации на объекте	ДП-И (К, О, С, Г, У)

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать доступным частично для инвалидов, использующих в передвижении коляску, с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного

аппарата, с нарушением умственного развития, доступным условно для инвалидов с нарушением зрения.

Для решения вопросов по организации доступности объекта в рамках поэтапного плана в необходимо:

- провести обучение персонала
- назначить приказом ответственных работников за оказание ситуационной помощи
- организовать встречу и сопровождение со стороны персонала
- обеспечить необходимую площадь в с/у для инвалидов, использующих в передвижении коляску
- выделить парковочные места для инвалидов на стоянке автомобилей, использующих в передвижении коляску

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-3 этажи для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, нет возможности. Рекомендуется рассмотреть альтернативный вариант оказания услуги для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску. (организация обучения по типу Б)

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Организация парковочного места	-
2. Вход (входы) в здание	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Установка беспроводной кнопки вызова на входе Нанесение тактильной предупредительной разметки перед дверью Обеспечение контрастности дверного полотна входа Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей Обустройства тамбура в соответствии с требуемыми размерами Устройство контрастной маркировки прозрачных дверей	Организация сопровождения
3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Ненормативная ширина (0,28м) и высота (0,08-0,20м) проступей Отсутствие опорных поручней Отсутствие контрастных противоскользящих полос на краевых ступенях Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной	Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала. Организация обучения для инвалидов (К,О,У) на первом этаже.
4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения

Приобретение индукционной системы для помещений	Организовать выделенные места для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и калясках в первом ряду
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Санузел требует реконструкцию для инвалидов, использующих в передвижении кресло коляску. Обозначение проема контрастной лентой. Установка системы тревожной сигнализации / обратной связи (Рекомендация установки со шнурком) Установка тактильной мнемосхемы для предварительного изучения пространства туалета в целях самостоятельного передвижения в туалете без сопровождающего. Установка опорного поручня раковины Установки системы индикации «занято/свободно» с возможностью открывания двери снаружи Установка специализированной дверной ручки	Приобретение зауженной коляски.
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Требуется вертикальное расположение мнемосхемы в месте установки.	Сопровождение инвалидов с нарушением зрения.

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2035 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363 в редакции от 02.12.2025г..

4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О,С,Г,У) ДЧ-И (К)

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта 3 от 29 января 2026г.

Утверждаю:



Временно исполняющий обязанности
директора Некоммерческого
образовательного частного
учреждения высшего образования
«Кубанский медицинский институт»

С.А. Кичайкина

Акт обследования №3 от 29.01.2026г.
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ №3 от 27.01.2026г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: нежилое здание
- 1.2 Адрес объекта: г. Краснодар, ул. Гаражная, 77
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание - да
 - площадь - 889,3 кв.м.
 - этажность - 3 этажа;
 - площадь земельного участка под зданием – 1287, 0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания – 1974 г.,
Дата последнего капитального ремонта – 2025 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта -2030 г.,
 - капитального ремонта – 2035 г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
Некоммерческое образовательное частное учреждение высшего образования
«Кубанский медицинский институт» (НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»)
- 1.7 Юридический адрес организации:
350000, г. Краснодар, ул.Красная/Ленина №52-56/44
- 1.8 Основание для пользования объектом: аренда
- 1.9 Форма собственности: частная
- 1.10 Территориальная принадлежность: Западный внутригородской округ
муниципального образования город Краснодар
- 1.11 Вышестоящая организация:
 - нет
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
 - нет

Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: платные образовательные услуги

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: -
- 2.6 Плановая мощность: 250 человек в день
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
Автобусом, маршрутным такси до ближайших остановок: «Улица Офицерская»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 970 м.
- время движения пешком 12 мин.
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть, кроме участка на ул. Малороссийский пр-д
- перекрестки: регулируемые
- информация на пути следования к объекту: нет
- перепады высоты на пути: да
их обустройство для инвалида на кресле-коляске: да, кроме участка на ул. Малороссийский пр-д
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН, в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	
с нарушением опорно-двигательного аппарата	
с нарушением зрения	
с нарушением слуха	
с нарушением умственного развития	

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДП-И (О, С, У, Г) ВВД (К)
2. Вход (входы) в здание	ДУ (К, С, У), ДП-И (О, Г)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4. Зона целевого назначения объекта	ДП-И (К, О, С, У), ДЧ-В (Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г), ДЧ-И (У, О, Г), ДУ (К)
6. Система информации на объекте	ДП-И (К, О, С, Г, У)

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:
По результатам обследования объект можно признать доступным частично для инвалидов, использующих в передвижении коляску, с нарушением слуха, с нарушением опорно-

двигательного аппарата, с нарушением умственного развития, доступным условно для инвалидов с нарушением зрения.

Для решения вопросов по организации доступности объекта в рамках поэтапного плана в необходимо:

- провести обучение персонала
- назначить приказом ответственных работников за оказание ситуационной помощи
- организовать встречу и сопровождение со стороны персонала
- обеспечить необходимую площадь в с/у для инвалидов, использующих в передвижении коляску
- выделить парковочные места для инвалидов на стоянке автомобилей, использующих в передвижении коляску

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-3 этажи для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, нет возможности. Рекомендуется рассмотреть альтернативный вариант оказания услуги для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску. (организация обучения по типу Б)

2. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Организация парковочного места	-
2. Вход (входы) в здание	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Установка беспроводной кнопки вызова на входе Нанесение тактильной предупредительной разметки перед дверью Обеспечение контрастности дверного полотна входа Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей Обустройства тамбура в соответствии с требуемыми размерами Устройство контрастной маркировки прозрачных дверей	Организация сопровождения
3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Ненормативная ширина (0,28м) и высота (0,08-0,20м) проступей Отсутствие опорных поручней Отсутствие контрастных противоскользящих полос на краевых ступенях Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной	Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала. Организация обучения для инвалидов (К,О,У) на первом этаже.
4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Приобретение индукционной системы для	Организовать выделенные места для инва-

Приобретение индукционной системы для помещений	Организовать выделенные места для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и калясках в первом ряду
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Санузел требует реконструкцию для инвалидов, использующих в передвижении кресло коляску. Обозначение проема контрастной лентой. Установка системы тревожной сигнализации / обратной связи (Рекомендация установки со шнурком) Установка тактильной мнемосхемы для предварительного изучения пространства туалета в целях самостоятельного передвижения в туалете без сопровождающего. Установка опорного поручня раковины Установки системы индикации «занято/свободно» с возможностью открывания двери снаружи Установка специализированной дверной ручки	Приобретение зауженной коляски.
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Требуется вертикальное расположение мнемосхемы в месте установки.	Сопровождение инвалидов с нарушением зрения.

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2035 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363 в редакции от 02.12.2025г.

4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О,С,Г,У) ДЧ-И (К)

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

- | | |
|------------------------------------------|---------|
| 1. Территория, прилегающая к объекту | на 3 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 4 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 5 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 3 л. |
| 5. Санитарно-гигиенические помещения | на 4 л. |
| 6. Системы информации и связи на объекте | на 3 л. |

СОСТАВ
комиссии по проведению обследования и паспортизации объектов (зданий) и предоставляемых услуг по обеспечению доступности для инвалидов

Члены комиссии:

Председатель комиссии:

Тураев Юрий Борисович, проректор по общим вопросам



(подпись)

Заместитель председателя комиссии:


Процевитый Олег Васильевич, руководитель юридического отдела



(подпись)

Секретарь комиссии:

Козельская Галина Николаевна, комендант



(подпись)

Новоселя Наталья Васильевна, заведующая кафедрой внутренних болезней взрослых и детей



(подпись)

Детистова Антонина Владимировна, главный бухгалтер



(подпись)

Гуляев Алексей Сергеевич, индивидуальный предприниматель, арендодатель ул. Гаражная 77 (по согласованию)



(подпись)

Коваленко Алексей Алексеевич (по согласованию, на основании договора).



(подпись)

Аслаханов Беслан Аликович, председатель правления ККООИ «ВОСХОЖДЕНИЕ» (по согласованию).



(подпись)

Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Гаражная, 77





Наименование функционально-планировочного элемента	выявленные нарушения и замечания	Наличие элемента		№ на плане
		значимость для инвалида	работы по адаптации	
1.1 Вход на территорию (участок)		есть		-
	Соответствует	К,О,С,У,Г		-
1.2 Путь (пути) движения на территории		есть		-
-	-	К,О,С,У,Г		-
1.3 Лестница (наружная)		есть		-
	-	-		-

Фото 2	1.4 Пандус (наружный)	Соответствует	есть		
Фото 3	1.5 Автостоянка и парковка		есть	<p>Выделить парковочные места для инвалидов на стоянке автомобилей, исполняющих в передвижении коляску п. 5.2.1, п. 5.2.2 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт
Фото 4	1.5 Автостоянка и парковка		есть	<p>Отсутствует парковочное место для инвалидов</p>	<p>Наличие хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на принадлежащую к зданию территорию), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных; с возможностью их совмещения); - выделенных и маркированных мест (хотя бы одного) для транспорта инвалидов;
		Общие требования к зоне			

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (О, С, У, Г) ВНД (К)	-	1-4
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	-	Организационные решения	
Организация парковочного места	-		


Комментарий к заключению: - территория, прилегающая к зданию, представлена двором с автостоянкой, доступ на которую посетителям запрещен. Парковка для студентов, в том числе инвалидов, не выделена.


Результаты обследования


2. Вход (входы) в здание

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Гаражная, 77

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане		
	фото	выявленные нарушения и замечания		значимость для инвалида	работы по адаптации
2.1. Лестницы наружные			нет		
-			-		-
2.2. Пандус (наружный)			нет		-
-					-
2.3 Входная площадка (перед дверью)			есть		
Соответствует			К,О,С,Г,У		-
Фото 5					
2.4 Дверь входная			есть		-

 <p>Фото 6</p>	<p>Отсутствует беспроводная кнопка вызова помощи</p> <p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью</p>	<p>К,О,С,У</p> <p>С</p>	<p>Необходима для связи с персоналом организации при входе в здание в случае, если у человека с инвалидностью возникнут трудности. п. 6.1.1 СП 59.13330.2020</p> <p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм и высотой рифов 5 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки контрастного с поверхностью цвета с конусами в линейном порядке. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
	<p>Дверной проем не контрастен</p> <p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>С,У</p> <p>С,У</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка). п. 6.4.1 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>2.5 Тамбур</p>		<p>есть</p>		

	<p>Размеры тамбура не соответствуют требуемым размерам</p> <p>Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну</p> <p>Дверной проем не контрастен</p> <p>Не контрастная маркировка прозрачных дверей</p>	<p>К</p> <p>С, У</p> <p>С, У</p> <p>С, У</p>	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей принимается в соответствии с п. 6.1.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>Контрастные круги диаметром от 0,1 до 0,2 м устанавливаются на уровнях 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м от поверхности, наносится с наружной и внутренней стороны дверного полотна. п. 6.1.6 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт, реконструкция, возможны организационные решения</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию</p>		
<p>Заключение по зоне</p>		<p>Состояние доступности</p>		
<p>Наименование структурно-функциональной</p>	<p>Приложение</p>			

зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото
Входа (входов) в здание	ДУ (К, С, У), ДП-И (О,Г)	-	5-7
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
<p>Текущий, капитальный ремонт, реконструкция</p> <p>Установка беспроводной кнопки вызова на входе</p> <p>Нанесение тактильной предупредительной разметки перед дверью</p> <p>Обеспечение контрастности дверного полотна входа</p> <p>Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей</p> <p>Обустройство тамбура в соответствии с требуемыми размерами</p> <p>Устройство контрастной маркировки прозрачных дверей</p>	<p>Организационные решения</p> <p>Организация сопровождения</p>		

Комментарий к заключению: до проведения работ по адаптации объекта рекомендуется установить кнопку вызова персонала в доступном для всех категорий инвалидов месте и обозначить кнопку знаком. Провести обучение персонала, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.

Результаты обследования

3. Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Гаражная, 77

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	фото	выявленные нарушения и замечания	
3.1 Коридор 1 этаж			
-	Соответствует	-	-
3.2 Лестница (внутри здания)			
	Ненормативная ширина (0,28м) и высота (0,08-0,20м) проступей	В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значе-	Капитальный ремонт


 <p>Фото 8</p>	<p>Отсутствие опорных поручней</p> <p>Отсутствие контрастных противоскользящих полос на краевых ступенях</p>	<p>О,С,У</p> <p>С,У</p>	<p>нием), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. п. 6.2.11 СП 59.13330.2020</p> <p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
-	3.3 Пандус (внутри здания)	нет		-
-	3.4 Лифт пассажирский или подъемник	нет		-
-	3.5 Двери	-		-
-	3.5.1 Двери на путях движения (коридор)	есть		-
-		нет		



Фото 19





Фото 10

Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной

С,У

Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной.
п. 6.2.23 СП 59.13330.2020

Текущий ремонт

<p>3.6 Пути эвакуации</p>	<p>Соответствуют</p>	<p>есть</p>
 <p>Фото 11</p>	 <p>Фото 12</p>	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения</p>

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДЧ-В	-	8-12
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения		
Нормативная ширина (0,28м) и высота (0,08-0,20м) проступей Отсутствие опорных поручней Отсутствие контрастных противоскользящих полос на краевых ступенях Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной	Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала. Организация обучения для инвалидов (К,О,У) на первом этаже.		


Комментарий к заключению: в связи с конструктивными особенностями здания нет возможности обеспечить доступ для инвалидов на 2 и 3 этаж, использующих в передвижении кресло-коляску, без проведения реконструкции здания. Разработать альтернативный вариант оказания услуг для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску на первом этаже в лекционном зале.


Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Гаражная, 77

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	
4.1 Кабинетная форма обслуживания	<p>Отсутствуют выделенные места для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках в первом ряду</p> <p>Отсутствует индукционная система для помещений</p>	<p>есть</p> <p>С,О,У,К,Г</p> <p>Г</p>	<p>работы по адаптации</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>
<p>Фото</p>  <p>Фото 13</p>			
4.2 Зальная форма обслуживания		есть	-

 <p>Фото 14</p>	<p>Для инвалидов колясочников необходимо предусматривать места в первом ряду, ближайšie от входа в помещение.</p> <p>Места в первом ряду, в центральном ряду необходимо отделить для использования инвалидами с нарушением слуха.</p> <p>Отсутствует индукционная система для помещений</p>	<p>К, О</p> <p>Г, У, С</p> <p>Г</p>	<p>Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м. п. 8.1.7, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3 СП 59.13330.2020, п. 7.2.3 СП 136.13330.2012</p> <p>При выделении мест для учащихся с нарушениями зрения и слуха, а также с нарушением психического развития. п. 8.1.10, 8.2.2, 8.2.5 СП 59.13330.2020.</p> <p>Устанавливается по периметру учебного класса, обеспечивая непрерывное магнитное поле для передачи сигнала.</p>	<p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p> <p>Текущий ремонт</p>
-	4.3 Прилавочная форма обслуживания	есть		-
-	4.4 Помещения временного пребывания	нет		-
-	4.5 Кабина индивидуального обслуживания	нет		-
-	Общие требования к зоне	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)		-

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зона целевого посещения объекта	ДП-И (К,О,С,У), ДЧ-В (Г)	-	13-14
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция		Организационные решения	
Приобретение индукционной системы для помещений		Организовать выделенные места для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках в первом ряду	


Комментарий к заключению: в случае применения инвалидами, имеющими нарушение слуха, собственных технических средств, усиливающих звук, всю зону целевого назначения можно признать ДП-В


Результаты обследования


5. Санитарно-гигиенические помещения

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Гаражная, 77

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	выявленные нарушения и замечания	работы по адаптации	
5.1 Туалетная комната	значимость для инвалида		
	есть		-
<p>Фото</p>  <p>Фото 15</p>	<p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p> <p>Отсутствие знака индикации «заянто/свободно» с возможностью открывания двери снаружи</p> <p>Установка специализированной дверной ручки</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "заянто/свободно» п.6.3.9 СП 59.13330.2020</p> <p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

 <p>Фото 16</p>	<p>Внутреннее пространство санузла не соответствует минимальным требованиям для инвалидов колясочников</p>	<p>К</p>	<p>управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. п.6.4.3 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>Отсутствует система тревожной сигнализации / обратной связи (Рекомендация установки со шнурком)</p>	<p>С</p>	<p>Предназначена для вызова персонала в случае, если человеку требуется помощь в санузле. п. 5.4 таблица 6.1 СП 31-102-99, п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 Рекомендовано применять систему тревожной сигнализации / обратной связи со шнурком, позволяющим использовать систему при падении.</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>Отсутствует тактильная мнемосхема для предварительного изучения пространства туалета в целях самостоятельного передвижения в туалете без сопровождающего.</p>	<p>С</p>	<p>Мнемосхема выполняется рельефным способом с применением системы Брайля. Высота установки 1.2-1.6 м, располагается на стене на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери со стороны дверной ручки. п. 6.3.6 СП 59.13330.2020, п. 8.16 СП 136.13330.2012</p>	<p>Текущий ремонт</p>	

 <p style="text-align: center;">Фото 17</p>	Отсутствует опорный поручень раковины	0	В ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022	Текущий ремонт
-	5.2 Душевая/ванная комната	нет		-
-		-	-	-
-	5.3 Бытовая комната (гардеробная)	нет		-
-		-	-	-
	Общие требования к зоне	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) ДШИ (Г), ДЧ-И (У,О,Г), ДУ (К)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения		-	15-17
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция		Организационные решения	
Санузел требует реконструкцию для инвалидов, использующих в передвижении кресло коляску. Обозначение проема контрастной лентой. Установка системы тревожной сигнализации / обратной связи (Рекомендация установки со шнурком) Установка тактильной мембраны для предварительного изучения пространства туалета в целях самостоятельного передвижения в туалете без сопровождающего. Установка опорного поручня раковины Установки системы индикации «занято/свободно» с возможностью открывания двери снаружи Установка специализированной дверной ручки	Приобретение зауженной коляски.		

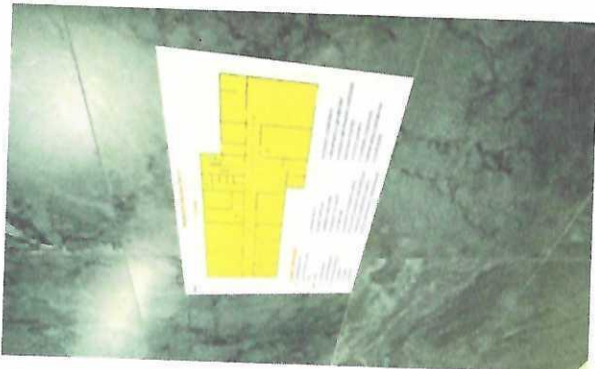
Комментарий к заключению: - организационные решения, повышающие комфорт посетителей

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Гаражная, 77

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане	
	фото	выявленные нарушения и замечания		значимость для инвалида
6.1 Визуальные средства			нет	
	 <p>Фото 18</p>	<p>Мнемосхема не соответствует месту расположения и нарушает ориентацию в пространстве. Требуется вертикальное расположение схемы.</p>	С	<p>Требуется вертикальное расположение мнемосхемы.</p> <p>Текущий ремонт, Организационные решения</p>

6.2 Акустические средства	есть	
-	-	
6.3 Тактильные средства	есть	
-	-	
Общие требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещения и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	

Заключенные по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение
Системы информации на объекте	ДП-И (К,О,С,Г,У)	№ на плане
		№ фото 18

Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ

Текущий, капитальный ремонт, реконструкция

Организационные решения

Требуется вертикальное расположение мнемосхемы в месте установки.

Сопровождение инвалидов с нарушением зрения.

Комментарий к заключению: -

Ссылочные документы:

1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
6. Постановления Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»
7. Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
8. Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
9. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
10. Свод правил 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
11. Свод правил 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»
12. ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»
13. ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.»
14. ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
15. ГОСТ Р 52131 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»
16. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
17. ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
18. ГОСТ 34682.2-2020 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке
19. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой).
20. ISO 7001:2007 Graphical symbols -- Public information symbols.

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	87196-22
Обозначение типа СИ	RGK
Наименование типа СИ	Рулетки измерительные металлические
Заводской номер СИ	L5RL6818
Модификация СИ	мод RL5

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМОЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ"(ООО "НМОП")
Условный шифр знака поверки	ВЦЛ
Владелец СИ	Юридическое лицо
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	17.04.2025
Поверка действительна до	16.04.2026
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП-407/12-2021 с изм. №1
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ВЦЛ/17-04-2025/428001025
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Знак поверки на СИ

Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

1514.61.3Р.00393151; 1514-61; Линейки контрольные рабочие; КЛ; КЛ; 0206; 1977; 3Р; Эталон 3-го разряда; Приказ Росстандарта № 2840 от 29.12.2018 ГПС для СИ длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм

Средства измерений, применяемые при поверке

76927-19; Плиты поверочные и разметочные; 1181

52151-12; Штангенциркули; 19050190

35319-07; Термогигрометры; 1258

11930-89; Образцы шероховатости поверхности сражения; 1325

78381-20; Щупы торговой марки "ИТО-Туламаш"; 10646

957-90; Угломеры с нониусом; Е-18660

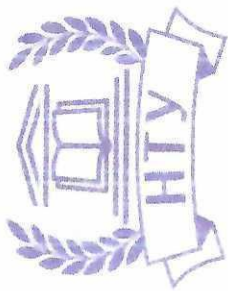
Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Нет

Штатное предприятие, осуществляющее поверку средств измерений, не имеет аккредитации на территории Республики Беларусь. Контактная информация: info@itotd.com



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Удостоверение является документом
о повышении квалификации



Национальный
технологический
университет

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящим Удостоверением свидетельствуется о том, что

Коваленко Алексей Алексеевич

с «02» сентября 2021 г. по «16» сентября 2021 г.

прошел(а) обучение в (на)

**Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Национальный технологический университет»
по дополнительной профессиональной программе
«Обеспечение условий доступности объектов для инвалидов»**

в объеме 72 часа

Регистрационный номер

21-09106

Город Москва

2021 год



/Махедов Н.А./

/Кормилицева Н.М./

ВЭИ
ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»



Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Коваленко Алексей Алексеевич

Принял (-а) участие в III Всероссийской конференции
для представителей региональных Экспертных центров СДС ВОИ

«Актуальные вопросы организации безбарьерной среды для МГН.
Развитие сети Экспертных центров СДС ВОИ в регионах РФ»

Заместитель руководителя
Аппарата ЦП ВОИ,
Директор АНО «ЦИПИ «Общество для всех»



Е.А. Бухаров

Москва 2021 год

ВФМ
ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Коваленко Алексей Алексеевич

Принял (-а) участие в семинаре

**«Подготовка экспертов в Системе добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

Заместитель председателя
Всероссийского общества инвалидов

О.В. Рысев



Евпатория 2017 год