

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА
Балаковский инженерно-технологический
институт — филиал федерального
государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»
(административный корпус, строительный корпус,
механический корпус)

СОГЛАСОВАНО

**Председатель Балаковской местной организации
Саратовской областной организации
общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»**



Д.В. Кудлаенко
« 22 » апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Балаковского инженерно-технологического института — филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Земсков В.М.
« 22 » апреля 2022 год

**Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) ОСИ: Здания административного корпуса, строительного корпуса, механического корпуса Балаковского инженерно-технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

1.2. Адрес ОСИ: 413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д.140,

1.3 Сведения о размещении ОСИ: - здание общей площадью – 17525,5 кв.м

- часть здания: Административный корпус - 6776,3 м2. - отдельно стоящие 3х этажное с подвальным этажом

- часть здания: Механический корпус (учебный) - 3867,4 м2. - 3х этажное здание с цокольным этажом

- часть здания: Строительный корпус (учебный)- 6881,8 м2. - 5ти этажное здание с подвальным этажом

-наличие прилегающего земельного участка (да): да.

1.4. Год постройки здания 1981, 1969, 1967 год последнего капитального ремонта: 2019 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации плана мероприятий.

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (БИТИ НИЯУ МИФИ)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **413840, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140**

1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность): **Оперативное управление.**

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **Государственная**

1.10. Территориальная принадлежность: **Федеральная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.31**

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: **среднее профессиональное образование;**

высшее образование - бакалавриат;

высшее образование - специалитет, магистратура;

высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.

дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование.

2.3. Форма оказания услуг: **очное на объекте, дистанционное обучение.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети с 9 лет, взрослые трудоспособного возраста.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**

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

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

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «Шлюзы» - автобус № № 22, 21, 5, 7, 10, 9, троллейбус № 5;** наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: **нет**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **350м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **4-7 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **да**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **да**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да**

3.3. Организация доступности ОСИ для инвалидов – форма обслуживания *

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе и инвалиды:	ДУ
2	передвигающиеся на кресла-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушением слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	А

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

№	Основные функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий
---	------------------------------	---

		инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У, О), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г, О, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения ОСИ)	ДП-И (О, У), ДЧ-И (Г, С, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У, С, К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, У, К, Г), ВНД (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

** 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: **Территория, прилегающая к зданию (участок) – доступно частично избирательно (О, Г, У, К), Доступно условно (С). Вход в здание – доступно полностью избирательно (О, Г, У), доступно условно (С, К). Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – доступно полностью избирательно (Г, О, У), доступно условно (С, К). Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – доступно полностью избирательно (О, У), доступно частично избирательно (Г, С, К). Санитарно-гигиенические помещения – доступно частично избирательно (О, Г, У, С, К). Система информации и связи (на всех зонах) – Доступно частично избирательно (О, У, К, Г), временно не доступно (С). Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – доступно полностью всем. Установить информационные таблички об ОСИ на территории. Входная группа в здание временно недоступно для инвалидов по зрению, для передвигающихся на креслах-колясках необходимо установить кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи, так же необходимо установить поручни для инвалидов, имеющих нарушение опорно-двигательной системы. Пути следования внутри помещения доступны с сопровождением персонала для инвалидов по зрению, инвалидов, передвигающихся на кресла-колясках. Санитарно-гигиенические помещения доступны частично избирательно для инвалидов на коляске и с нарушением зрения и для других инвалидов. Зона целевого назначения для инвалидов, передвигающихся на кресла-колясках, для инвалидов по слуху и по зрению доступно с сопровождением персонала, есть полностью доступные места отдыха и аудитории. Отсутствуют тактильные средства устройства информации, нет единой визуальной системы информации.**

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ

№	Основные структурно-функциональные зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

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

4.1. Период проведения работ: **2022 – 2027 г.г.**

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **Доступна частично зона обслуживания в пределах первого этажа.**

4.3. Для принятия решения требуется:

- техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.
- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства.
- согласование с вышестоящей организацией и собственником помещения.

4.4. Информацию разместить на Карте доступности Саратовской области: www.social.saratov.gov.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «12» апреля 2022 г.
2. Отчет обследования объекта: от «12» апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Балаковский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Земсков В.М.

«12» апреля 2022 год



**Отчет
обследования ОСИ к паспорту доступности**

г. Балаково

«12» апреля 2022г.

1. Общие сведения об ОСИ

1.1. Наименование (вид) ОСИ: Здания административного корпуса, строительного корпуса, механического корпуса Балаковского инженерно-технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

1.2. Адрес ОСИ: **413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д.140,**

1.3 Сведения о размещении ОСИ: - здание общей площадью – **17525,5 кв.м**

- часть здания: **Административный корпус - 6776,3 м2. - отдельно стоящие 3х этажное с подвальным этажом**

- часть здания: **Механический корпус (учебный) - 3867,4 м2. - 3х этажное здание с цокольным этажом**

- часть здания: **Строительный корпус (учебный)- 6881,8 м2. - 5ти этажное здание с подвальным этажом**

-наличие прилегающего земельного участка (да): **да.**

1.4. Год постройки здания **1981, 1969, 1967** годы последнего капитального ремонта: **2019 г.**

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **в рамках реализации плана мероприятий.**

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (БИТИ НИЯУ МИФИ)**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **413840, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140**

1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность): **Оперативное управление.**

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **Государственная**

1.10. Территориальная принадлежность: **Федеральная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.31**

2. Характеристика деятельности ОСИ

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: **среднее профессиональное образование;**

высшее образование - бакалавриат;

высшее образование - специалитет, магистратура;

высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.

дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование.

2.3. Форма оказания услуг: **очное на объекте, дистанционное обучение**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети с 9 лет, взрослые трудоспособного возраста.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**

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

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

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «Шлюзы» - автобус № № 22, 21, 5, 7, 10, 9, троллейбус № 5**; наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: **нет**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **350м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **4-7 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **да**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **да**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да**

3.3. Организация доступности ОСИ для инвалидов – форма обслуживания*

	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>В том числе и инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на кресла-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушением зрения	ВНД
5	с нарушением слуха	ДУ
6	с нарушением умственного развития	А

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен.

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 (участок)	ДЧ-И (О, Г, У, К), ДУ (С)

2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У, О), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г, О, У), ДУ (С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О, У) ДЧ-И (Г, С, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У, К, С,)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, У, К, Г), ВНД (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

** 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: **Территория, прилегающая к зданию (участок) – доступно частично избирательно (О, Г, У, К,), Доступно условно (С).** Вход в здание – доступно полностью избирательно (О, Г, У), доступно условно (С, К). Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – доступно полностью избирательно (Г, О, У), доступно условно (С, К). Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – доступно полностью избирательно (О, У), доступно частично избирательно (Г, С, К). Санитарно-гигиенические помещения – доступно частично избирательно (О, Г, У, С, К). Система информации и связи (на всех зонах) – Доступно частично избирательно (О, У, К, Г), временно не доступно (С). Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – доступно полностью всем. Установить информационные таблички об ОСИ на территории. Входная группа в здание временно недоступно для инвалидов по зрению, для передвигающихся на креслах-колясках необходимо установить кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи, так же необходимо установить поручни для инвалидов, имеющих нарушение опорно-двигательной системы. Пути следования внутри помещения доступны с сопровождением персонала для инвалидов по зрению, инвалидов, передвигающихся на кресла-колясках. Санитарно-гигиенические помещения доступны частично избирательно для инвалидов на коляске и с нарушением зрения и для других инвалидов. Зона целевого назначения для инвалидов, передвигающихся на кресла-колясках, для инвалидов по слуху и по зрению доступно с сопровождением персонала, есть полностью доступные места отдыха и аудитории. Отсутствуют тактильные средства устройства информации, нет единой визуальной системы информации.

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ:

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Текущий ремонт.</p> <p>На входе на территорию объекта разместить информацию об объекте, дублированную шрифтом Брайля. Покрытие у здания ОСИ нуждается в замене. Покрытие проходной части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, т.е. без зазоров, а также предотвращающим скольжение, сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>
2	Вход (входы) в здание	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>На входе разместить информацию об объекте, дублированную шрифтом Брайля и светодиодное табло. Установить кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи, назначить ответственных лиц.</p> <p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН. Необходимо установить поручни, рекомендуется применять поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов дополнительно на высоте 0,7 м.. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или пандуса на 0,3 м.</p> <p>На проступях краевых ступеней лестницы маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177, а так же следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Усилие открывания</p>

		<p>двери не должно превышать 50 Нм. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. При входе в здание для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа.</p>
3	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений здания наружу. (Возможно применение подъёмных устройств для подъёма инвалидов, передвигающимся на колясках на более высокие этаж).</p> <p>После входа в здание должна быть доступна информация о схеме движения инвалидов по помещениям. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов перепад высоты не должна превышать 0,014 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стенами. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м. перед дверными проемами должны иметься предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность. Ширину Эвакуационных выходов из помещений следует принимать 1,2 м но не менее 0,9 м. Поручни лестниц на путях эвакуации должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. Следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинках санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330. На проступях краевых ступеней лестницы маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи лестницы - от 0,03 до 0,04 м. Допускается применение контрастных</p>

		<p>противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м.</p>
4	<p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>Текущий ремонт Ширина дверных проемов в стене должна быть не менее 0,9м. Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014м. Следует применять дверные ручки, открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду 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. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. При необходимости оказать помощь инвалидам на коляске персоналом ОСИ, назначенным распоряжением. Провести инструктаж сотрудников по оказанию услуг инвалидам.</p>
5	<p>Санитарно-гигиенические помещения</p>	<p>Капитальный ремонт. Доступная кабина должна иметь ширину - 1,65м., глубину 1,8м., Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования. Ширина двери в свету не менее 0,9м. В кабине рядом с унитазом следует предусмотреть пространство не менее 0,7м. для размещения кресла - коляски, а также крючки для одежды, костылей. В кабине должно быть пространство 1,4м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Следует предусмотреть установку откидных опорных поручней, штанги, поворотных или откидных сидений. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. (Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.) Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабинки, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. Доступные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной</p>

		<p>сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). У дверей доступных кабин следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно". Универсальные кабины уборных следует предусматривать на расстоянии не более 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов.</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Текущий ремонт.</p> <p>Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию, и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.</p> <p>Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения; - перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных; - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках.

		Подтверждение срабатывания устройства вызова помощи осуществляется визуальной, звуковой и (или) вибрационной индикацией.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается Разместить информацию об ОСИ, схему движения от остановки (ближайшей) к объекту.
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт.

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

4.1. Период проведения работ: **2022 – 2027 г.г.**

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **Доступно частично зона обслуживания в пределах первого этажа.**

4.3. Для принятия решения требуется:

- техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.
- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства.
- согласование с вышестоящей организацией и собственником помещения

4.4. Информацию разместить на Карте доступности Саратовской области: www.social.saratov.gov.ru

Комиссия:

Председатель комиссии:

Руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ

Члены комиссии:

Заместитель руководителя БИТИ НИЯУ МИФИ

Начальник службы инженерной и хозяйственной эксплуатации БИТИ НИЯУ МИФИ

Начальник отдела управления и организации учебной деятельности БИТИ НИЯУ МИФИ

Председатель Балаковской МОСОООООВОИ



В.М. Земсков



К.А. Минаев



Д.И. Бирюков



А.М. Стельмах



Д.В. Кудлаенко

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Балаковского инженерно-технологического института — филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Земсков В.М.

« » апреля 2022 год

Анкета
(информация об ОСИ)
к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) ОСИ: Здания административного корпуса, строительного корпуса, механического корпуса Балаковского инженерно-технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

1.2. Адрес ОСИ: 413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д.140,

1.3 Сведения о размещении ОСИ: - отдельно стоящие здание общей площадью – 17525,5 кв.м

- часть здания: Административный корпус - 6776,3 м2. - отдельно стоящие 3х этажное с подвальным этажом

- часть здания: Механический корпус (учебный) - 3867,4 м2. - 3х этажное здание с цокольным этажом

- часть здания: Строительный корпус (учебный)- 6881,8 м2. - 5ти этажное здание с подвальным этажом

- наличие прилегающего земельного участка (да): да.

1.4. Год постройки здания 1981, 1969, 1967 годы последнего капитального ремонта: 2019 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации плана мероприятий.

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (БИТИ НИЯУ МИФИ)**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **413840, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140**

1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность): **Оперативное управление.**

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **Государственная**

1.10. Территориальная принадлежность: **Федеральная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.31**

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: **среднее профессиональное образование;**

высшее образование - бакалавриат;

высшее образование - специалитет, магистратура;

высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.

дополнительное образование детей и взрослых и дополнительное профессиональное образование.

2.3. Форма оказания услуг: **очное на объекте, дистанционное обучение.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети с 9 лет, взрослые трудоспособного возраста.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**

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

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

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «Шлюзы» - автобус № № 22, 21, 5, 7, 10, 9, троллейбус № 5** наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: **нет**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **350м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **4-7 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **да**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **да**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да**

3.3. Организация доступности ОСИ для инвалидов – форма обслуживания *

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на кресла-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушением зрения	ВНД
5	с нарушением слуха	ДУ
6	с нарушением умственного развития	А

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

4. Управленческое решение

(предложения по адаптации основных структурных элементов ОСИ)

№	Основные структурно-функциональные зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт,
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт,
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на ОСИ (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к ОСИ (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания № 4

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано:

Земсков Владимир Михайлович руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ 8(8453) 23-18-94

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)