



Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления социальной
защиты населения по г. Улан-Удэ

« 11 » _____ 2019 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 20.1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус**
- 1.2. Адрес объекта:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 3-х этажное здание, 3 588,1 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **9 738 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1936 г., последнего капитального ремонта – _____.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – _____, капитального – _____.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум (ГБПОУ «БРИТ»**
- 1.7. Юридический адрес организации:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.
- 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*)
Министерство образования и науки Республики Бурятия
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 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)

2.2 Виды оказываемых услуг:

Осуществление обучения по востребованным профессиям и специальностям таких направлений, как металлообработка, газоснабжение, энергетика, машиностроение и железнодорожный транспорт.

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)

Взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

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

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

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Гостиница «Одон»

Трамвай № 1, 2, 3.

Маршрутное такси/автобус №№ 4, 23, 25, 56, 57, 64, 95, 97, 97к, 100, 128, 177.

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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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**

Присутствует бордюрный камень на остановках высотой 0,10 м, неровное со сколами и ямами асфальтовое покрытие, ступени лестницы на пути движения разной высоты, без контрастно-тактильных полос. Отсутствуют бордюрные пандусы контрастно-тактильная плитка, места отдыха. (Папка № 1)

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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД

3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

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

** 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 - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О) ВНД (К)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт (текущий, капитальный)
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий, капитальный)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий, капитальный)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий, капитальный)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий, капитальный, операционный)
7	Пути движения к объекту (от остановки	Ремонт (текущий, капитальный)

	транспорта)	
8.	Все зоны и участки	Ремонт (текущий, капитальный, операционный)

*- 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 _____
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 РФ дата _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «4» июня 2019 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 20.1 от «27» мая 2019 г.
3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «БРИТ»

_____ А.Е. Белоусов

«04» июня 2019 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 20.1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
- 1.2. Адрес объекта:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 3-х этажное здание, 3 588,1 кв. м**
- **наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 9 738 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1936 г., последнего капитального ремонта – _____.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – _____, капитального – _____.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Бурятский республиканский индустриальный техникум (ГБПОУ «БРИТ»
- 1.7. Юридический адрес организации:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.
- 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*)
Министерство образования и науки Республики Бурятия
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 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:

Осуществление обучения по востребованным профессиям и специальностям таких направлений, как металлообработка, газоснабжение, энергетика, машиностроение и железнодорожный транспорт.

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)

Взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

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

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

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Гостиница «Одон»

Трамвай № 1, 2, 3.

Маршрутное такси/автобус №№ 4, 23, 25, 56, 57, 64, 95, 97, 97к, 100, 128, 177.
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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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**

Присутствует бордюрный камень на остановках высотой 0,10 м, неровное со сколами и ямами асфальтовое покрытие, ступени лестницы на пути движения разной высоты, без контрастно-тактильных полос. Отсутствуют бордюрные пандусы контрастно-тактильная плитка, места отдыха. (Папка № 1)

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

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 59.13330.2016

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД

3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

«А»- Доступность всех зон и помещений – универсальная

«Б» Доступны специально выделенные участки и помещения

«ДУ» Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно

«ВНД» Не организована доступность

4. Управленческое решение (предложения 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)	Текущий, капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий, операционный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий, капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий, капитальный и операционный ремонт

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Дыленов Владимир Иннокентьевич, руководитель АХЧ, 89913694545

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОСЗН

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 20.1

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«27» мая 2019 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
- 1.2. Адрес объекта:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 3-х этажное здание, 3 588,1 кв. м**
- **наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 9 738 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1936 г., последнего капитального ремонта – _____.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – _____, капитального – _____.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Бурятский республиканский индустриальный техникум (ГБПОУ «БРИТ»
- 1.7. Юридический адрес организации:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

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:

Осуществление обучения по востребованным профессиям и специальностям таких направлений, как металлообработка, газоснабжение, энергетика, машиностроение и железнодорожный транспорт.

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)

Взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

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

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

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Гостиница «Одон»

Трамвай № 1, 2, 3.

Маршрутное такси/автобус №№ 4, 23, 25, 56, 57, 64, 95, 97, 97к, 100, 128, 177.
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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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**

Присутствует бордюрный камень на остановках высотой 0,10 м, неровное со сколами и ямами асфальтовое покрытие, ступени лестницы на пути движения разной высоты, без контрастно-тактильных полос. Отсутствуют бордюрные пандусы контрастно-тактильная плитка, места отдыха. (Папка № 1)

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

* - 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**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	2.1, 2.2, 2.3, 3,1 4.1, 4.2, 5	Папки № 2, 3, 4, 5
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	8.1-8.4	Папки № 6, 7, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У), ДУ (О, С, К)	11.1, 11.2, 11.3, 12.1, 12.2, 12.3	Папки № 11, 12, 13, 14
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У) ДУ (С, О, Г) ВНД (К)	15.1.1-15.1.24, 15.2.1-15.2.18, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7	Папки № 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О, К)	16.1-16.3, 17	Папки № 16, 17
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	Папки № 18, 19
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	-	Папка № 1

** 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 - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О) ВНД (К)

4. Управленческое решение (проект)

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)	Ремонт (текущий, капитальный)
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий, капитальный)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий, капитальный)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий, капитальный)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий)

6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий, капитальный, операционный)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный)
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий, капитальный, операционный)

*- 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 _____
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*):

4.4.1. согласование на Комиссии _____
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое

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

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на **8 л.**
2. Входа (входов) в здание на **12 л.**
3. Путей движения в здании на **10 л.**
4. Зоны целевого назначения объекта на **12 л.** (Приложения №№ 4.1. 4.2, 4.3)

5. Санитарно-гигиенических помещений на **8 л.**
6. Системы информации (и связи) на объекте на **9 л.**

Результаты фотофиксации на объекте **в электронном виде 19 папок.**

Поэтажные планы, паспорт БТИ на **4 л.**

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Рекомендации на 2 л.

Руководитель рабочей группы

Председатель РОФ «Общество без барьеров» _____ Горбатовых Галина Алексеевна

Члены рабочей группы:

Эксперт РОФ «Общество без барьеров» _____ Красиков Николай Михайлович

_____ Панаев Батор Анатольевич

_____ Черняева Оксана Александровна

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол № ____)
Комиссией (название)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	2.1, 2.2, 2.3	Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (16)	Нет информации об объекте на входе прилегающей территории.	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256* и ГОСТ Р 52875.	Текущий
					Перед центральным входом на территорию имеется ненормативная крутая лестница, ведущая на проезжую часть без пешеходного перехода	Все	Рекомендуется демонтировать лестницу и огородить спуск на проезжую часть перилами	Текущий

					<p>Не предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к территории учреждения, имеется перепад высоты в калитках – ямы и сколы в асфальте</p>	Все	<p>Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм.</p> <p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. 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.</p>	Текущий
					<p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.</p>	К, С, О	<p>Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.</p> <p>Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия.</p> <p>Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p>	Текущий

1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	3	Папка № 3 Фото 3 (1) – 3 (40)	На прилегающей территории местами присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины в асфальтовом покрытии, не везде есть асфальтовое покрытие	Все	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. 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.	Капитальный
					На территории за зданием присутствуют перепады высоты - бордюры более 0,05 м.	К, О, С, Г, У	Сделать пологие скаты на путях движения пешеходов	Текущий
					Уклон путей движения на автостоянке 6%	К	Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.	Текущий
					Нет поручней вдоль перепада высоты 1 м. на пути движения с автостоянки к объекту	К, С, О	Поручни необходимо устанавливать вдоль всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. на высоте 0,9 м.	Текущий
					Отсутствуют места отдыха для МГН	Все	На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п.	Текущий

					Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	К, С, О	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	Текущий
1.3.1	Лестницы (наружные) напротив центрального черного входа с автостоянки	Есть	4.1	Папка № 4.1 Фото 4.1 (1)–4.1 (8)	Разная геометрия ступеней, высота 0,20-0,28 м., ширина 0,20-0,30 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.	Текущий
					Длина поручней короче марша лестницы	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни устраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.	Текущий
					Грязезащитное покрытие –	Все	Грязезащитное покрытие должно быть на	Текущий

					резиновый коврик перед лестницей не закреплен		уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	
					Ступени лестниц не выделены контрастным цветом	С	На проступях краевых ступеней лестничных 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.	Текущий
					Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	С	Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.	Текущий
1.3.2	Лестницы (наружные) возле ЖД вагона	Есть	4.2	Папка № 4.2 Фото 4.2 (1)– 4.2 (3)	Разная геометрия ступеней, высота 0,20-0,28 м., ширина 0,20-0,30 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.	Текущий
					Отсутствуют поручни на лестнице	О, С	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м) устанавливаются с двух сторон, на высоте 0,9 м., завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м.	Текущий

					Ступени лестниц не выделены контрастным цветом	С	<p>На проступях краевых ступеней лестничных 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.</p> <p>Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p>	Текущий
					Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	С	<p>Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p>	Текущий
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	Лестницы на территории не продублированы пандусами.	К	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами, преимущественно лестница на пути движения от автостоянки.</p> <p>Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20.</p> <p>Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016</p>	Капитальный

1.5	Автостоянка и парковка	Есть	5	Папка № 5 Фото 5 (1) - 5 (5)	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов. Нет разметки на асфальте и маркировки и дорожного знака	Все	На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью. Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне.	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МГН Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	2.1, 2.2, 2.3, 3, 4.1, 4.2, 5	Папки № 2, 3, 4, 5	Ремонт (текущий, капитальный)

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:**2. Входа (входов) в здание**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
Вход № 1 – Центральный								
2.1.1.	Лестница (наружная) – вход № 1 - Центральный.	Есть	8.1	Папка № 6 Фото 6 (1)	Нет поручней на лестнице.	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и	Текущий

						более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни.		
					Имеются выступы на ступенях.	Все	Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м.	Текущий
					Ступени лестниц не выделены контрастным цветом	С	На проступях краевых ступеней лестничных 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.	Текущий
					Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.	С	Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.	Текущий
2.2.1	Пандус (наружный) – вход № 1, центральный	Есть	8.1	Папка № 7 Фото 7 (1) 7 (8)	Пандус ненормативный – крутой подъем – 6%	К	Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Рекомендуется разделить пандус на два марша с горизонтальной площадкой между ними, согласно СП 59.13330.2016	Капитальный
					Поверхность пандуса контрастно не выделена	К	Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.	Текущий
					Перед въездом на пандус снизу имеются перепады высоты, неровности пола	К	Предусмотреть возможность беспрепятственного въезда на пандус с нижней площадки – устранить неровности пола	Текущий
					Высота поручней 0,75 и 0,55 м., завершающие части равны длине пандуса	К	Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м.	Текущий

						<p>Поручни пандусов должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый</p> <p>Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования.</p> <p>При этом поручни, устанавливаемые в зданиях и сооружениях, должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) рекомендуемый 40 мм.</p>		
2.3.1	Входная площадка (перед дверью) – вход № 1, Центральный	Есть	8.1	Папка № 8.1 Фото 8.1 (1) - 8.1 (3)	Вдоль перепада высоты на входной площадке по бокам нет ограждения	К, С, О	Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. на высоте 0,9 м.	Текущий
					Отсутствует защитный козырек над входной площадкой и водоотвод.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой, лестницей и пандусом.	Текущий
					Входы не оборудованы знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности	Текущий
					Нет кнопки вызова персонала	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входной площадке не	Все	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно	Текущий

					закреплен		закреплено на поверхности пола. При установке решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери	
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.1	Дверь (входная) – вход № 1, Центральный	Есть	8.1	Папка № 9.1 Фото 9.1 (1)- 9.1 (4)	Тяжелое открывание двери.	Все	Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
					Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на	Текущий

							двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 -1,4 м.	
					Не контрастные ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.1	Тамбур – вход № 1, Центральный	Есть	8.1	Папка № 10.1 Фото 10.1(1)-10.1 (3)	Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 -1,4 м.	Текущий
					Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Вход со стороны автостоянки								
2.1.2.	Лестница (наружная) – вход со стороны автостоянки	Нет	-	-	-	-	-	-
2.2.2	Пандус (наружный) – вход со стороны автостоянки	Нет	-	-	-	-	-	-
2.3.2	Входная площадка (перед дверью) – вход со стороны автостоянки	Есть	8.2	Папка № 8.2 Фото 8.2 (1)-8.2 (5)	Входная площадка не соответствует нормативам – площадка углублена на 0,18 м., отсутствует навес	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м.	Текущий

						Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется поднять уровень входной площадки или обустроить пологий скат		
					Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входной площадке не закреплен	Все	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола. При установке решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери	Текущий
					Нет кнопки вызова персонала	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.2	Дверь (входная) – вход со стороны автостоянки	Есть	8.2	Папка № 9.2 Фото 9.2 (1)- 9.2 (3)	Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.	Текущий

						Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.		
					Ширина дверного полотна 0,88 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых, существующих зданий и сооружений, ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
					Порог снаружи 0,07 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
2.5.2	Тамбур – вход со стороны автостоянки	<u>Есть</u>	8.2	Папка № 10.2 Фото 10.2(1)-10.2 (3)	Размеры тамбура не соответствуют нормативам – 1,76 м. х 1,60 м.	К, О, С	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства. Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.	Капитальный
					Ширина двери тамбура 0,90 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Не требуется

Вход с правого крыла возле спортивного зала								
2.1.3	Лестница (наружная) – вход с правого крыла возле спортивного зала	Нет	-	-	-	-	-	-
2.2.3	Пандус (наружный) - вход с правого крыла возле спортивного зала	Нет	-	-	-	-	-	Не требуется
2.3.3.	Входная площадка (перед дверью) – вход с правого крыла возле спортивного зала	Есть	8.3	Папка № 8.3 Фото 8.3 (1) - 8.3 (4)	Входная площадка отсутствует	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.3.	Дверь (входная) – вход с правого крыла возле спортивного зала	Есть	8.3	Папка № 9.3 Фото 9.3 (1)- 9.3 (3)	Ширина дверного полотна 0,9 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых, существующих зданий и сооружений, ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Не требуется
					Порог, ступень снаружи высотой до 0,13 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При	Текущий.

							необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
					Нет дверной ручки с внешней стороны	Все	Следует применять контрастные дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
					Не контрастные дверные наличники и ручки дверей	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.3	Тамбур - вход с правого крыла возле спортивного зала	Нет	-	-	Ширина второй двери 0,70 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеется внутренний порог перед дверью 0,03 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
Вход с левого крыла со столовой								
2.1.4	Лестница (наружная) – вход с левого крыла со столовой	Нет	-	-	-	-	-	-
2.2.4	Пандус (наружный) – вход с левого крыла со столовой	Нет	-	-	-	-	-	-
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – вход с левого крыла со столовой	Нет	8.4	Папка № 8.4 Фото 8.4 (1)-	Входная площадка при входе отсутствует	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной	Текущий

				8.4 (4)			площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.4	Дверь (входная) – вход с левого крыла со столовой	Есть	8.4	Папка № 9.4 Фото 9.4 (1)- 9.4 (4)	Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Ширина дверного полотна 0,8 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых, существующих зданий и сооружений, ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
					Имеются пороги снаружи и внутри до 0,19 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или	Текущий.

							перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
2.5.4	Тамбур – вход с левого крыла со столовой	Нет	-	-	Ширина второй двери 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеется внутренний порог перед дверью 0,03 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию</p> <p>Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола</p>						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	8.1-8.4	Папки № 6, 7, 8, 9, 10	Ремонт (текущий, капитальный)

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

Г Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Кабинетная форма обслуживания								
4.1.1	Кабинетная форма обслуживания - аудитории	Есть	15.1.1-15.1.24	Папка № 15.1 Фото 15.1 (1)-15.1 (137)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м – 0,80 м. Ширина одной створки двойных дверей менее 0,9 м. – 0,60м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются пороги в кабинеты от 0,02 м. до 0,11 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.

					В аудиториях присутствуют перепады высоты – подиумы до 0,21 м.	К, С	Обустроить с боку пологий скат - пандус, выделить подиум по периметру контрастной полосой	Текущий
					В некоторых аудиториях и на кафедрах диаметр зоны для самостоятельного разворота менее 1,4 м., ширина между столами от 0,40 м.	К	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м. 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	Текущий
4.1.2	Кабинетная форма обслуживания – кабинеты	Есть	15.2.1-15.2.18	Папка № 15.2 Фото 15.2 (1)-15.2 (41)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений, таблички на дверях	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина дверей в кабинет от 0,70 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются пороги до 0,11 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					Дверная ручка на двери в приемную не нормативная - круглая	К, О	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую	Текущий

						применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.		
					В кабинете заведующего хозяйством диаметр зоны для самостоятельного разворота менее 1,4 м.	К	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м. 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	Текущий
Зальная форма обслуживания								
4.2.1	Зальная форма обслуживания – библиотека	Есть	15.3	Папка № 15.3 Фото 15.3 (1)- 15.3 (7)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений, вывеска на двери	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина дверей в библиотеку 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеется порог в библиотеку 0,08 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014	Текущий.

						м.		
					Высота стойки выдачи литературы 1,2 м.	К	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.	Текущий
4.2.2	Зальная форма обслуживания – Актовый зал, 1 этаж	Есть	15.4	Папка № 15.4 Фото 15.4 (1)- 15.4 (6)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений, вывеска на двери	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина одной створки двойных дверей менее 0,9 м. – 0,68 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Порог в актовый зал 0,05 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					В зале есть лестница на сцену – без поручней и контрастных полос, разной геометрии, высота ступеней до 0,17 м.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. при перепаде высоты от 0,45 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и	Текущий

						других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Необходимо нанести на первую и последнюю ступени контрастные маркировки Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м.		
					Нет доступа на сцену для инвалидов колясочников	К	Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016	Капитальный
					Для студентов с проблемами слуха не адаптированы учебные места.	С	В аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, необходимо предусматривать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания. Места для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства. Эти места следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка.	Текущий
4.2.3	Зальная форма обслуживания – конференц-зал, 2 этаж	Есть	15.5	Папка № 15.5 Фото 15.5 (1)- 15.5 (4)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений, вывеска на двери	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина одной створки двойных дверей менее 0,9 м. –	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из	Текущий

					0,65 м.		помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	
					Порог в конференц-зал 0,08 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
4.2.4	Зальная форма обслуживания – спортивный зал, 1 этаж	Есть	15.6	Папка № 15.6 Фото 15.6 (1)-15.6 (22)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений, вывеска на двери	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина дверей менее 0,9 м. – 0,8 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Порог в спортивный зал 0,18 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					Перед спортивным залом имеется лестница: - нет контрастных полос - порог перед дверью 0,09 м.	К, О, С	Необходимо нанести на первую и последнюю ступени контрастные маркировки. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Рекомендуется установка пандуса согласно СП 59.13330.2016 и устранение порога перед дверью	Текущий
4.2.5	Зальная форма обслуживания – столовая, 1 этаж	Есть	15.7	Папка № 15.7 Фото 15.7 (1)-	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – нет рельефных обозначений, вывеска на двери	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий

				15.7 (9)	Ширина двери менее 0,9 м. – 0,84 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Порог в столовую 0,18 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					Раковины в столовой расположены на тумбе, не достаточно свободного пространства	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
					Высота стойки раздачи 1 м.	К	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м-	Текущий
4.3.1	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального	Нет	-	-	-	-	-	-

	обслуживания	
	<p style="text-align: center;">ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.</p> <p>Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)</p> <p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться</p> <p>Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа</p>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (У) ДУ (С, О, Г) ВНД (К)	15.1.1-15.1.24, 15.2.1-15.2.18, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7	Папки № 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7	Ремонт (текущий, капитальный)

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению: В техникуме обучается 8 студентов с инвалидностью. Закрепить за одним из представителей Администрации института обязанности кураторства реализации инклюзивного образования. Необходимо разработать должностные инструкции для персонала с учетом предоставления услуг людям с инвалидностью и МГН.

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Установленная на 2019 год квота 8 рабочих мест. Фактически работает 1 человек с инвалидностью	Все	Общая адаптация здания по доступности.	есть
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических</p>						

требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)
Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 59.13330.2016. Предусмотреть наличие доступной специализированной кабины.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Место приложения труда	ДЧ-И (Г) ДУ-И (О, С, У) ВНД (К)	-	-	Ремонт

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалет женский 1 этаж (на 2 и 3 этажах туалетов нет)	Есть	16.1	Папка № 16.1 Фото 16.1(1)-16.1(9)	Нет информационной таблички на двери, дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	Текущий
					Изнутри кабин предусмотрено закрывание на шпингалеты.	Все	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.	Текущий
					Выключатель расположены на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Ширина дверей 0,60 и 0,80 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Порог в туалете 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.	

				На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П-ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
				Дверные ручки в туалете не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
				Двери, ручки дверей в туалете контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий

					Санитарное оснащение туалетных кабин не контрастно с прилегающими поверхностями (стенами и полом)	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.)	Текущий
					Раковина не усилена держателями	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
					Зеркало в кабинке для инвалидов расположено на высоте, не позволяющей им воспользоваться человеку на коляске.	Все	Сделать зеркало поворотным или опустить зеркало на высоту 0,8 м.	Текущий
					Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.1.2	Туалет мужской, 1	Есть	16.2	Папка	Информационные таблички	Все	Информирующие обозначения	Текущий

этаж	№ 16.2 Фото 16.2(1)- 16.2(8)	расположены на двери. Нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.		помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	
		Изнутри кабин предусмотрено закрывание на шпингалеты.	Все	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.	Текущий
		Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
		Ширина дверей в туалете 0,84 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
		Имеются пороги в туалетах до 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
		На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П-ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
		В кабинках нет унитазов , имеется порог 0,20 м.	К, О	Рекомендуется выровнять пол и установить стандартные унитазы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высотой 0,45 - 0,5 м и длиной 0,7 м.	Текущий
		Писсуары расположены на высоте 0,61 м.	Все	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	Текущий

						Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	
				Двери, ручки кабинок в туалетах контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				В туалетных кабинках не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий
				Санитарное оснащение туалетных кабин не контрастно с прилегающими поверхностями (стенами и полом)	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.)	Текущий
				В туалетных кабинках нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
				Емкость с жидким мыло находится высоко от раковины	Все	Установить емкость в зоне доступа, возле раковины	Текущий
				Раковина не усилена держателями	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий

					Зеркало расположено на высоте, не позволяющей им воспользоваться человеку на коляске.	Все	Сделать зеркало поворотным или опустить зеркало на высоту 0,8 м.	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.1.3	Общие умывальники	Есть	16.3	Папка № 16.3 Фото 16.3(1)-16.3(4)	Информационные таблички расположены на двери. Нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	Текущий
					Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Отсутствуют крючки для сумок, костылей и других принадлежностей возле умывальников	К, О	Расположить крючки на высоте не более 1,30 м.	Текущий
					Расположение раковины на керамическом пьедестале, не достаточно свободного	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны	Текущий

					пространства		быть усилена держателями.	
					Зеркало расположено на высоте, не позволяющей им воспользоваться человеку на коляске.	Все	Сделать зеркало поворотным или опустить зеркало на высоту 0,8 м.	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.2	Душевая/ванная комната	Нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая/гардеробная комната	Есть	17.1	Папка № 17 Фото 17 (1) – 17 (2)	Информационные таблички не нормативные - нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	Текущий
					Высота окна гардероба 1,12 м.	К	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема	Текущий

						для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.	
--	--	--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О, К)	16.1-16.3, 17	Папки № 16, 17	Ремонт (текущий)

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Бурятский республиканский индустриальный техникум, главный корпус
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, 28а.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалет женский 1 этаж (на 2 и 3 этажах туалетов нет)	Есть	16.1	Папка № 16.1 Фото 16.1(1)-16.1(9)	Нет информационной таблички на двери, дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	Текущий
					Изнутри кабин предусмотрено закрывание на шпингалеты.	Все	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.	Текущий
					Выключатель расположены на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Ширина дверей 0,60 и 0,80 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Порог в туалете 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.	

				На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П-ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
				Дверные ручки в туалете не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
				Двери, ручки дверей в туалете контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий

					Санитарное оснащение туалетных кабин не контрастно с прилегающими поверхностями (стенами и полом)	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.)	Текущий
					Раковина не усилена держателями	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
					Зеркало в кабинке для инвалидов расположено на высоте, не позволяющей им воспользоваться человеку на коляске.	Все	Сделать зеркало поворотным или опустить зеркало на высоту 0,8 м.	Текущий
					Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.1.2	Туалет мужской, 1	Есть	16.2	Папка	Информационные таблички	Все	Информирующие обозначения	Текущий

этаж	№ 16.2 Фото 16.2(1)- 16.2(8)	расположены на двери. Нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.		помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	
		Изнутри кабин предусмотрено закрывание на шпингалеты.	Все	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.	Текущий
		Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
		Ширина дверей в туалете 0,84 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
		Имеются пороги в туалетах до 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
		На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П-ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
		В кабинках нет унитазов , имеется порог 0,20 м.	К, О	Рекомендуется выровнять пол и установить стандартные унитазы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высотой 0,45 - 0,5 м и длиной 0,7 м.	Текущий
		Писсуары расположены на высоте 0,61 м.	Все	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	Текущий

						Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	
				Двери, ручки кабинок в туалетах контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				В туалетных кабинках не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий
				Санитарное оснащение туалетных кабин не контрастно с прилегающими поверхностями (стенами и полом)	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.)	Текущий
				В туалетных кабинках нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
				Емкость с жидким мыло находится высоко от раковины	Все	Установить емкость в зоне доступа, возле раковины	Текущий
				Раковина не усилена держателями	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий

					Зеркало расположено на высоте, не позволяющей им воспользоваться человеку на коляске.	Все	Сделать зеркало поворотным или опустить зеркало на высоту 0,8 м.	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.1.3	Общие умывальники	Есть	16.3	Папка № 16.3 Фото 16.3(1)-16.3(4)	Информационные таблички расположены на двери. Нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	Текущий
					Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Отсутствуют крючки для сумок, костылей и других принадлежностей возле умывальников	К, О	Расположить крючки на высоте не более 1,30 м.	Текущий
					Расположение раковины на керамическом пьедестале, не достаточно свободного	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны	Текущий

					пространства		быть усилена держателями.	
					Зеркало расположено на высоте, не позволяющей им воспользоваться человеку на коляске.	Все	Сделать зеркало поворотным или опустить зеркало на высоту 0,8 м.	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.2	Душевая/ванная комната	Нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая/гардеробная комната	Есть	17.1	Папка № 17 Фото 17 (1) – 17 (2)	Информационные таблички не нормативные - нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками	Текущий
					Высота окна гардероба 1,12 м.	К	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема	Текущий

						для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.	
--	--	--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О, К)	16.1-16.3, 17	Папки № 16, 17	Ремонт (текущий)

* 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 - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

РЕКОМЕНДАЦИИ

По адаптации здания Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Бурятский республиканский индустриальный техникум», главный корпус

1. При составлении плана адаптации здания и услуг мероприятия должны быть нацелены на все целевые группы МГН, потому что инвалиды всех категорий обучаются в данном образовательном учреждении (К, О, С, Г, У).
2. Следует обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью, обустроить лестницы и пандус на территории объекта согласно установленным нормативам.
Предварительно рекомендуется обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений Комитета по строительству Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью.
3. В помещении ширина дверей во многие кабинеты менее 0,9 м – от 0,60 м. до 0,80 м, рекомендуем довести ширину дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку до 0,9 м. Также следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.
4. На момент проведения паспортизации численность учащихся с инвалидностью составляет 8 человек. Универсальная кабина должна быть на каждом этаже, где учатся инвалиды. А также доступная служебная кабина должна быть на каждом этаже. Рекомендуется рассмотреть вопрос о создании универсальных кабин в служебных туалетных комнатах на 2 этаже БРИТ.
5. Также для организации оптимального учебного процесса студентов с инвалидностью необходимо:
 - Закрепить за одним из представителей Администрации института обязанности кураторства реализации инклюзивного образования. Необходимо разработать должностные инструкции для персонала с учетом предоставления услуг людям с инвалидностью и МГН. Необходимо создание приказа о возложении оказания помощи инвалидам при предоставлении им услуг.
 - Организовать сопровождение студентов с инвалидностью по территории объекта.
 - В штате организации предусмотреть услуги сурдопереводчика.

- Обеспечить наличие в учебных помещениях технических средств для обеспечения образовательного процесса для инвалидов с нарушением слуха - Интерактивное оборудование: интерактивная доска, проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, Цифровая инфракрасная акустическая система, FM-передатчик, FM-приёмник с индукционной петлей.
 - Предусмотреть на сайте организации <http://brit03.ru/> специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж <http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru> , а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmenu=college. При размещении информации на сайте организации учитывать основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТР 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».
6. В целях реализации Федерального закона N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, предусмотреть дополнительный эвакуационный выход, оборудовав его пандусом.