

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06.2017 14:18:26

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ff02d064cf2731953be730df2374d13ef3c0ce536f0fc6

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)**

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной
инфраструктуры (ОСИ)**

Лабораторный корпус № 2 ЮЗГУ (лит А1),
305004, Курская область, г. Курск,
улица Челюскинцев, д.19

Наименование объекта, адрес

г.Курск

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЮЗГУ

С.Г. Емельянов

«08» апреля 2017г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 2/5

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);

1.2. Адрес объекта: 305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19;

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 5 этажей (в.т.ч. цокольный), 6266,9 кв.м;
- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 14184 кв.м;

1.4. Год постройки здания 1967 г., последнего капитального ремонта г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017 г., капитального ;

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

- полное юридическое наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»;

- краткое наименование: ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ;

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94;

1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*): оперативное управление;

1.9. Форма собственности (*государственная, негосударственная*): государственная;

- 1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*): федеральная;
- 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): Министерство образования и науки Российской Федерации;
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 125993, г. Москва, улица Тверская, д. 11, ГСП-3, тел. +7 (495) 539 55 19, сайт - <http://минобрнауки.рф>.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (*По обслуживанию населения*)

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*): образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных программ профессионального обучения, дополнительных общеобразовательных программ и дополнительных профессиональных программ; научная деятельность; организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки.
- 2.3 Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно*): на объекте, дистанционно.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*): все возрастные категории.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресло-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, другие категории инвалидов и маломобильных групп населения (далее по тексту – МГН).
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность 600 чел., одновременное пребывание 700 чел.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(Описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

1) По ул. Ленина до остановки «Пл.Перекальского» всего 64 маршрута на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе - 42 маршрутов №№:

7 (Проспект А.Ф. Дериглазова → Завод Силикатный)

- 13 (Учхоз → Красной Армии)
- 15 (Троллейбусное депо → Дубрава)
- 22 (Московская пл. → пос. Моква)
- 40 (КПК → Косухина)
- 41 (Аэропорт → Перинатальный центр)
- 42к (ПАТП → Областной онкологический диспансер)
- 43к (пос. Касиновский → Красной Армии)
- 44к (Троллейбусное депо → Областная больница)
- 45 (Ж/д вокзал → Завод Химволокно)
- 46 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 48 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 50 (пос. Северный → пл. Комарова)
- 52 (Проспект Вячеслава Клыкова → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 53 (Троллейбусное депо → Крюкова)
- 58а (2-я Агрегатная → Перинатальный центр)
- 60 (Ж/д вокзал → Областной онкологический диспансер)
- 63 (Аэропорт → Косухина)
- 66 (Чайковского → пл. Комарова)
- 71 (2-я Агрегатная → Крюкова)
- 72 (пос. Татаренкова → Крюкова)
- 74 (Ж/д вокзал → Дубрава)
- 75 (3-я Агрегатная → Областной онкологический диспансер)
- 78 (Ж/д вокзал → Перинатальный центр)
- 79 (Аэропорт → Перинатальный центр)
- 80 (Ж/д вокзал → пл. Комарова)
- 81 (Аэропорт → Микрорайон "Родники")
- 82 (2-я Агрегатная → пл. Комарова)
- 83 (Северо-Западный микрорайон → Северо-Западный микрорайон)
- 84 (Аэропорт → Орловская)
- 85 (2-я Агрегатная → Орловская)
- 86 (Ж/д вокзал → Орловская)
- 88 (ТЦ Метро → пос. Моква)
- 89 (Аэропорт → ДК Волокно)
- 91 (пос. Северный → Областной онкологический диспансер)
- 92 (Ж/д вокзал → Строительная)
- 93 (Косухина → Косухина)
- 94 (Ж/д вокзал → Крюкова)
- 95 (КПК → Орловская)
- 98 (Светлая → пл. Комарова)
- 99 (пос. Северный → Перинатальный центр)
- 251 (Картодром → Областная больница)

На маршрутном такси – 22 маршрута №№:
202 (Магазин Полет → Малышева)

- 204 (КПК → Степная)
- 206 (3-я Агрегатная → Северо-Западный микрорайон)
- 208 (Ж/д вокзал → ДК Волокно)
- 216 (2-я Агрегатная → Авиацентр)
- 227 (пос. Северный → Косухина)
- 228 (пос. Северный → Косухина)
- 234 (Учхоз → Малышева)
- 245 (Ильича (автобус) → Областная больница)
- 246 (Ж/д вокзал → Завод Силикатный)
- 247 (Фестивальная → пл. Комарова)
- 261 (3-я Агрегатная → Крюкова)
- 263 (Ж/д переезд → Областная больница)
- 269 (Ж/д вокзал → Малышева)
- 273 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 274 (ТЦ Метро → Малышева)
- 275 (Магазин Полет → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 277 (Московская пл. → Перинатальный центр)
- 278 (Аэропорт → Косухина)
- 283 (ТЦ Метро → Пирогова)
- 288 (Чайковского → Перинатальный центр)
- 452 (пос. им. Маршала Жукова → Автовокзал)

2) По ул. Перекальского в сторону Железнодорожного административного округа до остановки «Пл.Перекальского» всего 42 маршрута на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе всего 21 маршрут №№:

- 41 (Перинатальный центр → Аэропорт)
- 45 (Завод Химволокно → Ж/д вокзал)
- 58а (Перинатальный центр → 2-я Агрегатная)
- 60 (Областной онкологический диспансер → Ж/д вокзал)
- 63 (Косухина → Аэропорт)
- 66 (пл. Комарова → Чайковского)
- 71 (Крюкова → 2-я Агрегатная)
- 74 (Дубрава → Ж/д вокзал)
- 75 (Областной онкологический диспансер → 3-я Агрегатная)
- 77 (Северо-Западный микрорайон → Ж/д вокзал)
- 78 (Перинатальный центр → Ж/д вокзал)
- 79 (Перинатальный центр → Аэропорт)
- 80 (пл. Комарова → Ж/д вокзал)
- 81 (Микрорайон "Родники" → Аэропорт)
- 82 (пл. Комарова → 2-я Агрегатная)
- 84 (Орловская → Аэропорт)
- 85 (Орловская → 2-я Агрегатная)

- 86 (Орловская → Ж/д вокзал)
- 89 (ДК Волокно → Аэропорт)
- 92 (Строительная → Ж/д вокзал)
- 94 (Крюкова → Ж/д вокзал)

На маршрутном такси всего 21 маршрут №№:

- 202 (Малышева → Магазин Полет)
- 206 (Северо-Западный микрорайон → 3-я Агрегатная)
- 208 (ДК Волокно → Ж/д вокзал)
- 210 (Северо-Западный микрорайон → Ж/д вокзал)
- 216 (Авиацентр → 2-я Агрегатная)
- 220 (СЧПУ → Ж/д вокзал)
- 242 (пос. Северный → 2-я Агрегатная)
- 245 (Областная больница → Ильича (автобус))
- 246 (Завод Силикатный → Ж/д вокзал)
- 253 (Орловская → Магазин Полет)
- 255 (Фестивальная → 2-я Агрегатная)
- 261 (Крюкова → 3-я Агрегатная)
- 263 (Областная больница → Ж/д вокзал)
- 264 (2-я Орловская → Ж/д вокзал)
- 266 (СЧПУ → Магазин Полет)
- 268 (пос. Берёзовая роща → Ильича (автобус))
- 269 (Малышева → Ж/д вокзал)
- 275 (Проспект Вячеслава Клыкова → Магазин Полет)
- 278 (Косухина → Аэропорт)
- 288 (Перинатальный центр → Чайковского)
- 452 (Автовокзал → пос. им. Маршала Жукова)

3) По ул. Карла Маркса в сторону Московской площади до остановки «Пл.Перекальского» всего 46 маршрутов на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе всего 25 маршрутов №№:

- 4 (пл. Перекальского → Светлая)
- 7 (Завод Силикатный → Проспект А.Ф. Дериглазова)
- 13 (Красной Армии → Учхоз)
- 15 (Дубрава → Троллейбусное депо)
- 18 (пл. Перекальского → пос. Касиновский)
- 22 (пос. Моква → Московская пл.)
- 39 (Проспект Вячеслава Клыкова → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 40 (Косухина → КПК)
- 42к (Областной онкологический диспансер → ПАТП)
- 43к (Красной Армии → пос. Касиновский)
- 44к (Областная больница → Троллейбусное депо)

- 46 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 48 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 50 (пл. Комарова → пос. Северный)
- 53 (Крюкова → Троллейбусное депо)
- 55 (Малышева → пл. Перекальского)
- 72 (Крюкова → пос. Татаренкова)
- 77 (Ж/д вокзал → Северо-Западный микрорайон)
- 88 (пос. Моква → ТЦ Метро)
- 91 (Областной онкологический диспансер → пос. Северный)
- 95 (Орловская → КПК)
- 97 (Перинатальный центр → Перинатальный центр)
- 98 (пл. Комарова → Светлая)
- 99 (Перинатальный центр → пос. Северный)
- 251 (Областная больница → Картодром)

На маршрутном такси всего 21 маршрут №№:

- 204 (Степная → КПК)
- 210 (Ж/д вокзал → Северо-Западный микрорайон)
- 220 (Ж/д вокзал → СЧПУ)
- 226 (2-я Орловская → Московская пл.)
- 227 (Косухина → пос. Северный)
- 228 (Косухина → пос. Северный)
- 229 (Дубрава → Московская пл.)
- 234 (Малышева → Учхоз)
- 242 (2-я Агрегатная → пос. Северный)
- 247 (пл. Комарова → Фестивальная)
- 248 (пос. Моква → Московская пл.)
- 253 (Магазин Полет → Орловская)
- 255 (2-я Агрегатная → Фестивальная)
- 264 (Ж/д вокзал → 2-я Орловская)
- 266 (Магазин Полет → СЧПУ)
- 268 (Ильича (автобус) → пос. Берёзовая роща)
- 273 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 274 (Малышева → ТЦ Метро)
- 277 (Перинатальный центр → Московская пл.)
- 283 (Пирогова → ТЦ Метро)
- 287 (пл. Перекальского → Бурцевка)

4) По ул.Карла Маркса до остановки «Пл.Перекальского» всего 3 маршрута на общественном транспорте (трамвай) №№:

- 1 (Хлебозавод → Завод АПЗ-20)
- 2 (Автовокзал → Ж/д вокзал)
- 4 (Малышева → Ж/д вокзал)

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: 450 м;

3.2.2 время движения (пешком): 5 минут;

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (перепады высот в виде бордюрного камня более 1,5 см и отсутствия дренажных решеток на пути следования от остановок общественного транспорта «Пл.Перекальского» (автобус, трамвай, маршрутное такси) (см. фото №№ 310, 318, 334, 387, 389, 396, 400); в виде наружной лестницы на пути следования от остановки общественного транспорта «Пл.Перекальского» (см. фото № 401), покрытие пешеходного пути от остановки общественного транспорта неровное, частично отсутствует асфальтное покрытие (перепад высот до 0,12м) (см. фото №№ 316, 384, 387) (п.4.1.8 СП 59.13330.2012).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет.

Отсутствуют наземные тактильные указатели, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей перед пешеходными переходами (см. фото №№ 311, 315, 323, 325, 326, 346, 352, 370, 376, 379, 396) и другими препятствиями на пешеходных путях (ревизионный люк на пути следования от общественных остановок «Пл.Перекальского» (см. фото №№ 324, 328, 342, 345, 363, 365, 389).

Наземные пешеходные переходы частично не оборудованы наземной разметкой «зебра», а имеющиеся на пути следования требуют косметического ремонта (см. фото №№ 312, 321, 333, 350, 352, 368, 377, 398)

Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта «Пл.Перекальского» не оборудованы и не доступны для МГН (отсутствует линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра). На остановках отсутствует схема движения к объекту для МГН (см. фото №№ 308, 329, 336, 361).

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	ВНД

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

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

– вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

– вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

– вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

– «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована.

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

Формы инвалидности:

К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках

О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата

С - инвалиды с нарушениями зрения

Г – инвалиды с нарушениями слуха

У – другие категории инвалидов и МГН

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам комплексной оценки состояния доступности основных функциональных зон всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) объект признан **временно недоступным (ВНД)**, в связи с тем, что архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют на четырех основных функциональных зонах – «Входы», «Пути эвакуации», «Места приложения труда» (учебные аудитории – основная зона целевого назначения данного объекта) и «Санитарно-гигиенические помещения».

При такой оценке обустройство может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции.

Объект будет считаться временно недоступным до выполнения всех рекомендаций по адаптации объекта.

Рекомендуется выделение в уровне входной площадки специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов.

Для решения вопросов доступности для **всех категорий инвалидов** в качестве безусловно обязательных мер требуется прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на объект, организовать автостоянку и освещение, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать комплексную систему оповещения в экстренных случаях (звуковую синхронную со звуковой) и обозначить пути эвакуации. Организовать инструктажи и обучение персонала по оказанию ситуационной помощи инвалидам и МГН.

С целью повышения доступности объекта для всех категорий инвалидов и МГН необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения на 1-м этаже с установкой кнопки вызова персонала со шнурком. Так, на данном объекте не соблюдены требования о наличии на ОСИ как минимум одной универсальной кабины для МГН (в том числе доступной для пользования инвалидами на кресле-коляске).

В том числе, для обеспечения частичной доступности объекта для **инвалидов с нарушениями слуха** необходимо выделить не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг или установить индукционную систему.

А также для обеспечения частичной доступности **объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках**, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса с обеспечением информационного сопровождения от входов на территорию, установка бортиков на путях движения.

Выполнить требования доступности всех зон по варианту «А» не представляется возможным в связи с конструктивными особенностями здания, как с точки зрения досягаемости и безопасности (отсутствие лифта и др.), так и наличия информативности и комфорта (п.1.6 СП 35-101-2001).

В связи с этим рекомендуется выделение специальной зоны (специальных мест) для обслуживания инвалидов на объекте (по варианту «Б»), с обязательным отражением этого средствами информации на объекте (зона 6 «Система информации и связи (на всех зонах)»).

При этом важно обустройство следующих зон:

- 1) Зона 2 «Вход (входы) в здание»;
- 2) Зона 3 «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации);
- 3) Зона 4 «Зона целевого назначения здания» (вариант II – Зона обслуживания инвалидов);
- 4) Зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения»,

Техническая невозможность обустройства путей движения (лестницы внутри здания) может быть компенсирована альтернативным индивидуальным решением: путем использования индивидуального средства (например, шагающего подъемника: «лестничехода», или «скаломобиля»), с помощью постороннего лица, в первую очередь сотрудника организации. При этом должны быть обеспечены средства информации и связи (например, кнопка вызова персонала данного объекта) для оказания содействия посетителю из числа МГН и его сопровождения на объекте.

Частичная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения может быть достигнута при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией.

После выполнения всех работ по адаптации ожидаемый результат (по состоянию доступности): **ДЧ - В** - объект будет признан «доступен частично для всех категорий инвалидов».

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий (капитальный) ремонт,

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

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

4.2. Период проведения работ: 2017 – 2020г.г.

в рамках исполнения государственной программы «Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения Курской области», утвержденной постановлением Администрации Курской области № 777—па 24.10.2013 года

(Указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – ДЧ - В - объект будет признан доступен частично для всех категорий инвалидов и МГН.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

Согласование с законным представителем потребителя – общественной организацией инвалидов – Курской областной организацией общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ)

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата официальный сайт государственной программы «Доступная среда» <http://zhit-vmeste.ru> «Учимся жить вместе»

(Наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «08» апреля 2017г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 9/15 от «08» апреля 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ЮЗГУ

С.Г. Емельянов

«08» апреля 2017г.

АНКЕТА

**(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2/5**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
- 1.2. Адрес объекта: 305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей (в.т.ч. цокольный), 6266,9 кв.м;
 - часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 14184 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1967 г., последнего капитального ремонта г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017 г., капитального ;

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):
- полное юридическое наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»;
 - краткое наименование: ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ;
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94;
- 1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*): оперативное управление;
- 1.9. Форма собственности (*государственная, негосударственная*):

государственная;

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*): федеральная;

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): Министерство образования и науки Российской Федерации;

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 125993, г. Москва, улица Тверская, д. 11, ГСП-3, тел. +7 (495) 539 55 19, сайт - <http://минобрнауки.рф>.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(По обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*): образование.

2.2 Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных программ профессионального обучения, дополнительных общеобразовательных программ и дополнительных профессиональных программ; научная деятельность; организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки.

2.3 Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно*): на объекте, дистанционно.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*): все возрастные категории.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресло-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, другие категории инвалидов и маломобильных групп населения (далее по тексту – МГН).

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность 600 чел., одновременное пребывание 700 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(Описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

1) По ул. Ленина до остановки «Пл.Перекальского» всего 64 маршрута на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе - 42 маршрутов №№:

7 (Проспект А.Ф. Дериглазова → Завод Силикатный)

- 13 (Учхоз → Красной Армии)
- 15 (Троллейбусное депо → Дубрава)
- 22 (Московская пл. → пос. Моква)
- 40 (КПК → Косухина)
- 41 (Аэропорт → Перинатальный центр)
- 42к (ПАТП → Областной онкологический диспансер)
- 43к (пос. Касиновский → Красной Армии)
- 44к (Троллейбусное депо → Областная больница)
- 45 (Ж/д вокзал → Завод Химволокно)
- 46 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 48 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 50 (пос. Северный → пл. Комарова)
- 52 (Проспект Вячеслава Клыкова → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 53 (Троллейбусное депо → Крюкова)
- 58а (2-я Агрегатная → Перинатальный центр)
- 60 (Ж/д вокзал → Областной онкологический диспансер)
- 63 (Аэропорт → Косухина)
- 66 (Чайковского → пл. Комарова)
- 71 (2-я Агрегатная → Крюкова)
- 72 (пос. Татаренкова → Крюкова)
- 74 (Ж/д вокзал → Дубрава)
- 75 (3-я Агрегатная → Областной онкологический диспансер)
- 78 (Ж/д вокзал → Перинатальный центр)
- 79 (Аэропорт → Перинатальный центр)
- 80 (Ж/д вокзал → пл. Комарова)
- 81 (Аэропорт → Микрорайон "Родники")
- 82 (2-я Агрегатная → пл. Комарова)
- 83 (Северо-Западный микрорайон → Северо-Западный микрорайон)
- 84 (Аэропорт → Орловская)
- 85 (2-я Агрегатная → Орловская)
- 86 (Ж/д вокзал → Орловская)
- 88 (ТЦ Метро → пос. Моква)
- 89 (Аэропорт → ДК Волокно)
- 91 (пос. Северный → Областной онкологический диспансер)
- 92 (Ж/д вокзал → Строительная)
- 93 (Косухина → Косухина)
- 94 (Ж/д вокзал → Крюкова)
- 95 (КПК → Орловская)
- 98 (Светлая → пл. Комарова)
- 99 (пос. Северный → Перинатальный центр)
- 251 (Картодром → Областная больница)

На маршрутном такси – 22 маршрута №№:
202 (Магазин Полет → Малышева)

- 204 (КПК → Степная)
- 206 (3-я Агрегатная → Северо-Западный микрорайон)
- 208 (Ж/д вокзал → ДК Волокно)
- 216 (2-я Агрегатная → Авиацентр)
- 227 (пос. Северный → Косухина)
- 228 (пос. Северный → Косухина)
- 234 (Учхоз → Малышева)
- 245 (Ильича (автобус) → Областная больница)
- 246 (Ж/д вокзал → Завод Силикатный)
- 247 (Фестивальная → пл. Комарова)
- 261 (3-я Агрегатная → Крюкова)
- 263 (Ж/д переезд → Областная больница)
- 269 (Ж/д вокзал → Малышева)
- 273 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 274 (ТЦ Метро → Малышева)
- 275 (Магазин Полет → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 277 (Московская пл. → Перинатальный центр)
- 278 (Аэропорт → Косухина)
- 283 (ТЦ Метро → Пирогова)
- 288 (Чайковского → Перинатальный центр)
- 452 (пос. им. Маршала Жукова → Автовокзал)

2) По ул. Перекальского в сторону Железнодорожного административного округа до остановки «Пл.Перекальского» всего 42 маршрута на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе всего 21 маршрут №№:

- 41 (Перинатальный центр → Аэропорт)
- 45 (Завод Химволокно → Ж/д вокзал)
- 58а (Перинатальный центр → 2-я Агрегатная)
- 60 (Областной онкологический диспансер → Ж/д вокзал)
- 63 (Косухина → Аэропорт)
- 66 (пл. Комарова → Чайковского)
- 71 (Крюкова → 2-я Агрегатная)
- 74 (Дубрава → Ж/д вокзал)
- 75 (Областной онкологический диспансер → 3-я Агрегатная)
- 77 (Северо-Западный микрорайон → Ж/д вокзал)
- 78 (Перинатальный центр → Ж/д вокзал)
- 79 (Перинатальный центр → Аэропорт)
- 80 (пл. Комарова → Ж/д вокзал)
- 81 (Микрорайон "Родники" → Аэропорт)
- 82 (пл. Комарова → 2-я Агрегатная)
- 84 (Орловская → Аэропорт)
- 85 (Орловская → 2-я Агрегатная)

- 86 (Орловская → Ж/д вокзал)
- 89 (ДК Волокно → Аэропорт)
- 92 (Строительная → Ж/д вокзал)
- 94 (Крюкова → Ж/д вокзал)

На маршрутном такси всего 21 маршрут №№:

- 202 (Малышева → Магазин Полет)
- 206 (Северо-Западный микрорайон → 3-я Агрегатная)
- 208 (ДК Волокно → Ж/д вокзал)
- 210 (Северо-Западный микрорайон → Ж/д вокзал)
- 216 (Авиациентр → 2-я Агрегатная)
- 220 (СЧПУ → Ж/д вокзал)
- 242 (пос. Северный → 2-я Агрегатная)
- 245 (Областная больница → Ильича (автобус))
- 246 (Завод Силикатный → Ж/д вокзал)
- 253 (Орловская → Магазин Полет)
- 255 (Фестивальная → 2-я Агрегатная)
- 261 (Крюкова → 3-я Агрегатная)
- 263 (Областная больница → Ж/д вокзал)
- 264 (2-я Орловская → Ж/д вокзал)
- 266 (СЧПУ → Магазин Полет)
- 268 (пос. Берёзовая роща → Ильича (автобус))
- 269 (Малышева → Ж/д вокзал)
- 275 (Проспект Вячеслава Клыкова → Магазин Полет)
- 278 (Косухина → Аэропорт)
- 288 (Перинатальный центр → Чайковского)
- 452 (Автовокзал → пос. им. Маршала Жукова)

3) По ул. Карла Маркса в сторону Московской площади до остановки «Пл.Перекальского» всего 46 маршрутов на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе всего 25 маршрутов №№:

- 4 (пл. Перекальского → Светлая)
- 7 (Завод Силикатный → Проспект А.Ф. Дериглазова)
- 13 (Красной Армии → Учхоз)
- 15 (Дубрава → Троллейбусное депо)
- 18 (пл. Перекальского → пос. Касиновский)
- 22 (пос. Моква → Московская пл.)
- 39 (Проспект Вячеслава Клыкова → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 40 (Косухина → КПК)
- 42к (Областной онкологический диспансер → ПАТП)
- 43к (Красной Армии → пос. Касиновский)
- 44к (Областная больница → Троллейбусное депо)
- 46 (ДК Волокно → пос. Северный)

- 48 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 50 (пл. Комарова → пос. Северный)
- 53 (Крюкова → Троллейбусное депо)
- 55 (Малышева → пл. Перекальского)
- 72 (Крюкова → пос. Татаренкова)
- 77 (Ж/д вокзал → Северо-Западный микрорайон)
- 88 (пос. Моква → ТЦ Метро)
- 91 (Областной онкологический диспансер → пос. Северный)
- 95 (Орловская → КПК)
- 97 (Перинатальный центр → Перинатальный центр)
- 98 (пл. Комарова → Светлая)
- 99 (Перинатальный центр → пос. Северный)
- 251 (Областная больница → Картодром)

На маршрутном такси всего 21 маршрут №№:

- 204 (Степная → КПК)
- 210 (Ж/д вокзал → Северо-Западный микрорайон)
- 220 (Ж/д вокзал → СЧПУ)
- 226 (2-я Орловская → Московская пл.)
- 227 (Косухина → пос. Северный)
- 228 (Косухина → пос. Северный)
- 229 (Дубрава → Московская пл.)
- 234 (Малышева → Учхоз)
- 242 (2-я Агрегатная → пос. Северный)
- 247 (пл. Комарова → Фестивальная)
- 248 (пос. Моква → Московская пл.)
- 253 (Магазин Полет → Орловская)
- 255 (2-я Агрегатная → Фестивальная)
- 264 (Ж/д вокзал → 2-я Орловская)
- 266 (Магазин Полет → СЧПУ)
- 268 (Ильича (автобус) → пос. Берёзовая роща)
- 273 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 274 (Малышева → ТЦ Метро)
- 277 (Перинатальный центр → Московская пл.)
- 283 (Пирогова → ТЦ Метро)
- 287 (пл. Перекальского → Бурцевка)

4) По ул.Карла Маркса до остановки «Пл.Перекальского » всего 3 маршрута на общественном транспорте (трамвай) №№:

- 1 (Хлебозавод → Завод АПЗ-20)
- 2 (Автовокзал → Ж/д вокзал)
- 4 (Малышева → Ж/д вокзал)

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: 450 м;

3.2.2 время движения (пешком): 5 минут;

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (перепады высот в виде бордюрного камня более 1,5 см и отсутствия дренажных решеток на пути следования от остановок общественного транспорта «Пл.Перекальского» (автобус, трамвай, маршрутное такси) (см. фото №№ 310, 318, 334, 387, 389, 396, 400); в виде наружной лестницы на пути следования от остановки общественного транспорта «Пл.Перекальского» (см. фото № 401), покрытие пешеходного пути от остановки общественного транспорта неровное, частично отсутствует асфальтное покрытие (перепад высот до 0,12м) (см. фото №№ 316, 384, 387) (п.4.1.8 СП 59.13330.2012).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет.

Отсутствуют наземные тактильные указатели, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей перед пешеходными переходами (см. фото №№ 311, 315, 323, 325, 326, 346, 352, 370, 376, 379, 396) и другими препятствиями на пешеходных путях (ревизионный люк на пути следования от общественных остановок «Пл.Перекальского» (см. фото №№ 324, 328, 342, 345, 363, 365, 389).

Наземные пешеходные переходы частично не оборудованы наземной разметкой «зебра», а имеющиеся на пути следования требуют косметического ремонта (см. фото №№ 312, 321, 333, 350, 352, 368, 377, 398)

Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта «Пл.Перекальского» не оборудованы и не доступны для МГН (отсутствует линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра). На остановках отсутствует схема движения к объекту для МГН (см. фото №№ 308, 329, 336, 361).

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	ВНД
	<i>в том числе инвалиды:</i>	

2	Передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	Не предусмотрен

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

– вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

– вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

– вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

– «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована.

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, индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Организационные мероприятия, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные мероприятия
8	Все зоны и участки	Организационные мероприятия, текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСР

*- 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 Российской Федерации согласовано начальник УМТО и РИК Бредихин Владимир Викторович, 305040, г. Курск, ул.50 лет Октября, д.94, тел. /факс +7 (4712) 22-25-05, моб. +7 910 740 02 03, e-mail: bv001@mail.ru, www.swsu.ru
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЮЗГУ

С.Г. Емельянов

«08» апреля 2017 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2/5**

г. Курск

Наименование территориального
Образования субъекта Российской
Федерации

«08» апреля 2017 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
- 1.2. Адрес объекта: 305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей (в.т.ч. цокольный), 6266,9 кв.м;
 - часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 14184 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1967 г., последнего капитального ремонта г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017 г., капитального ;
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):
- полное юридическое наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»;
 - краткое наименование: ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ;
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94;

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

Дополнительная информация:

Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2017/18 учебный год в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», утвержденными приказом ректора университета от 26.09.2016г. № 792 (далее по тексту – Правила) определены особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Согласно данным Правилам ЮЗГУ обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(Описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

1) По ул. Ленина до остановки «Пл.Перекальского» всего 64 маршрута на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе - 42 маршрутов №№:

- 7 (Проспект А.Ф. Дериглазова → Завод Силикатный)
- 13 (Учхоз → Красной Армии)
- 15 (Троллейбусное депо → Дубрава)
- 22 (Московская пл. → пос. Моква)
- 40 (КПК → Косухина)
- 41 (Аэропорт → Перинатальный центр)
- 42к (ПАТП → Областной онкологический диспансер)
- 43к (пос. Касиновский → Красной Армии)
- 44к (Троллейбусное депо → Областная больница)
- 45 (Ж/д вокзал → Завод Химволокно)
- 46 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 48 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 50 (пос. Северный → пл. Комарова)
- 52 (Проспект Вячеслава Клыкова → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 53 (Троллейбусное депо → Крюкова)
- 58а (2-я Агрегатная → Перинатальный центр)
- 60 (Ж/д вокзал → Областной онкологический диспансер)

- 63 (Аэропорт → Косухина)
- 66 (Чайковского → пл. Комарова)
- 71 (2-я Агрегатная → Крюкова)
- 72 (пос. Татаренкова → Крюкова)
- 74 (Ж/д вокзал → Дубрава)
- 75 (3-я Агрегатная → Областной онкологический диспансер)
- 78 (Ж/д вокзал → Перинатальный центр)
- 79 (Аэропорт → Перинатальный центр)
- 80 (Ж/д вокзал → пл. Комарова)
- 81 (Аэропорт → Микрорайон "Родники")
- 82 (2-я Агрегатная → пл. Комарова)
- 83 (Северо-Западный микрорайон → Северо-Западный микрорайон)
- 84 (Аэропорт → Орловская)
- 85 (2-я Агрегатная → Орловская)
- 86 (Ж/д вокзал → Орловская)
- 88 (ТЦ Метро → пос. Моква)
- 89 (Аэропорт → ДК Волокно)
- 91 (пос. Северный → Областной онкологический диспансер)
- 92 (Ж/д вокзал → Строительная)
- 93 (Косухина → Косухина)
- 94 (Ж/д вокзал → Крюкова)
- 95 (КПК → Орловская)
- 98 (Светлая → пл. Комарова)
- 99 (пос. Северный → Перинатальный центр)
- 251 (Картодром → Областная больница)

На маршрутном такси – 22 маршрута №№:

- 202 (Магазин Полет → Малышева)
- 204 (КПК → Степная)
- 206 (3-я Агрегатная → Северо-Западный микрорайон)
- 208 (Ж/д вокзал → ДК Волокно)
- 216 (2-я Агрегатная → Авиацентр)
- 227 (пос. Северный → Косухина)
- 228 (пос. Северный → Косухина)
- 234 (Учхоз → Малышева)
- 245 (Ильича (автобус) → Областная больница)
- 246 (Ж/д вокзал → Завод Силикатный)
- 247 (Фестивальная → пл. Комарова)
- 261 (3-я Агрегатная → Крюкова)
- 263 (Ж/д переезд → Областная больница)
- 269 (Ж/д вокзал → Малышева)
- 273 (пос. Северный → ДК Волокно)
- 274 (ТЦ Метро → Малышева)
- 275 (Магазин Полет → Проспект Вячеслава Клыкова)

- 277 (Московская пл. → Перинатальный центр)
- 278 (Аэропорт → Косухина)
- 283 (ТЦ Метро → Пирогова)
- 288 (Чайковского → Перинатальный центр)
- 452 (пос. им. Маршала Жукова → Автовокзал)

2) По ул. Перекальского в сторону Железнодорожного административного округа до остановки «Пл.Перекальского» всего 42 маршрута на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе всего 21 маршрут №№:

- 41 (Перинатальный центр → Аэропорт)
- 45 (Завод Химволокно → Ж/д вокзал)
- 58а (Перинатальный центр → 2-я Агрегатная)
- 60 (Областной онкологический диспансер → Ж/д вокзал)
- 63 (Косухина → Аэропорт)
- 66 (пл. Комарова → Чайковского)
- 71 (Крюкова → 2-я Агрегатная)
- 74 (Дубрава → Ж/д вокзал)
- 75 (Областной онкологический диспансер → 3-я Агрегатная)
- 77 (Северо-Западный микрорайон → Ж/д вокзал)
- 78 (Перинатальный центр → Ж/д вокзал)
- 79 (Перинатальный центр → Аэропорт)
- 80 (пл. Комарова → Ж/д вокзал)
- 81 (Микрорайон "Родники" → Аэропорт)
- 82 (пл. Комарова → 2-я Агрегатная)
- 84 (Орловская → Аэропорт)
- 85 (Орловская → 2-я Агрегатная)
- 86 (Орловская → Ж/д вокзал)
- 89 (ДК Волокно → Аэропорт)
- 92 (Строительная → Ж/д вокзал)
- 94 (Крюкова → Ж/д вокзал)

На маршрутном такси всего 21 маршрут №№:

- 202 (Мальшева → Магазин Полет)
- 206 (Северо-Западный микрорайон → 3-я Агрегатная)
- 208 (ДК Волокно → Ж/д вокзал)
- 210 (Северо-Западный микрорайон → Ж/д вокзал)
- 216 (Авиацентр → 2-я Агрегатная)
- 220 (СЧПУ → Ж/д вокзал)
- 242 (пос. Северный → 2-я Агрегатная)
- 245 (Областная больница → Ильича (автобус))
- 246 (Завод Силикатный → Ж/д вокзал)
- 253 (Орловская → Магазин Полет)

- 255 (Фестивальная → 2-я Агрегатная)
- 261 (Крюкова → 3-я Агрегатная)
- 263 (Областная больница → Ж/д вокзал)
- 264 (2-я Орловская → Ж/д вокзал)
- 266 (СЧПУ → Магазин Полет)
- 268 (пос. Берёзовая роща → Ильича (автобус))
- 269 (Малышева → Ж/д вокзал)
- 275 (Проспект Вячеслава Клыкова → Магазин Полет)
- 278 (Косухина → Аэропорт)
- 288 (Перинатальный центр → Чайковского)
- 452 (Автовокзал → пос. им. Маршала Жукова)

3) По ул. Карла Маркса в сторону Московской площади до остановки «Пл.Перекальского» всего 46 маршрутов на общественном транспорте (автобус, маршрутное такси):

На автобусе всего 25 маршрутов №№:

- 4 (пл. Перекальского → Светлая)
- 7 (Завод Силикатный → Проспект А.Ф. Дериглазова)
- 13 (Красной Армии → Учхоз)
- 15 (Дубрава → Троллейбусное депо)
- 18 (пл. Перекальского → пос. Кашиновский)
- 22 (пос. Моква → Московская пл.)
- 39 (Проспект Вячеслава Клыкова → Проспект Вячеслава Клыкова)
- 40 (Косухина → КПК)
- 42к (Областной онкологический диспансер → ПАТП)
- 43к (Красной Армии → пос. Кашиновский)
- 44к (Областная больница → Троллейбусное депо)
- 46 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 48 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 50 (пл. Комарова → пос. Северный)
- 53 (Крюкова → Троллейбусное депо)
- 55 (Малышева → пл. Перекальского)
- 72 (Крюкова → пос. Татаренкова)
- 77 (Ж/д вокзал → Северо-Западный микрорайон)
- 88 (пос. Моква → ТЦ Метро)
- 91 (Областной онкологический диспансер → пос. Северный)
- 95 (Орловская → КПК)
- 97 (Перинатальный центр → Перинатальный центр)
- 98 (пл. Комарова → Светлая)
- 99 (Перинатальный центр → пос. Северный)
- 251 (Областная больница → Картодром)

На маршрутном такси всего 21 маршрут №№:

- 204 (Степная → КПК)
- 210 (Ж/д вокзал → Северо-Западный микрорайон)
- 220 (Ж/д вокзал → СЧПУ)
- 226 (2-я Орловская → Московская пл.)
- 227 (Косухина → пос. Северный)
- 228 (Косухина → пос. Северный)
- 229 (Дубрава → Московская пл.)
- 234 (Малышева → Учхоз)
- 242 (2-я Агрегатная → пос. Северный)
- 247 (пл. Комарова → Фестивальная)
- 248 (пос. Моква → Московская пл.)
- 253 (Магазин Полет → Орловская)
- 255 (2-я Агрегатная → Фестивальная)
- 264 (Ж/д вокзал → 2-я Орловская)
- 266 (Магазин Полет → СЧПУ)
- 268 (Ильича (автобус) → пос. Берёзовая роща)
- 273 (ДК Волокно → пос. Северный)
- 274 (Малышева → ТЦ Метро)
- 277 (Перинатальный центр → Московская пл.)
- 283 (Пирогова → ТЦ Метро)
- 287 (пл. Перекальского → Бурцевка)

4) По ул.Карла Маркса до остановки «Пл.Перекальского» всего 3 маршрута на общественном транспорте (трамвай) №№:

- 1 (Хлебозавод → Завод АПЗ-20)
- 2 (Автовокзал → Ж/д вокзал)
- 4 (Малышева → Ж/д вокзал)

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: 450 м;

3.2.2 время движения (пешком): 5 минут;

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (перепады высот в виде бордюрного камня более 1,5 см и отсутствия дренажных решеток на пути следования от остановок общественного транспорта «Пл.Перекальского» (автобус, трамвай, маршрутное такси) (см. фото №№ 310, 318, 334, 387, 389, 396, 400); в виде наружной лестницы на пути следования от остановки общественного транспорта «Пл.Перекальского» (см. фото № 401), покрытие

пешеходного пути от остановки общественного транспорта неровное, частично отсутствует асфальтное покрытие (перепад высот до 0,12м) (см. фото №№ 316, 384, 387) (п.4.1.8 СП 59.13330.2012).

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

Отсутствуют наземные тактильные указатели, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей перед пешеходными переходами (см. фото №№ 311, 315, 323, 325, 326, 346, 352, 370, 376, 379, 396) и другими препятствиями на пешеходных путях (ревизионный люк на пути следования от общественных остановок «Пл.Перекальского» (см. фото №№ 324, 328, 342, 345, 363, 365, 389).

Наземные пешеходные переходы частично не оборудованы наземной разметкой «зебра», а имеющиеся на пути следования требуют косметического ремонта (см. фото №№ 312, 321, 333, 350, 352, 368, 377, 398)

Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта «Пл.Перекальского» не оборудованы и не доступны для МГН (отсутствует линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра). На остановках отсутствует схема движения к объекту для МГН (см. фото №№ 308, 329, 336, 361).

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

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

– вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

– вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

– вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

– «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована.

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-В	1	1-34
2	Вход (входы) в здание	ВНД	2	35-57
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	3	58-129
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	4	130-264
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	5	265-294
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	6	295-306
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД-И (К, С), ДЧ-И (С, О, Г, У)	7	307-402

** 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:

По результатам комплексной оценки состояния доступности основных функциональных зон всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) объект признан **временно недоступным (ВНД)**, в связи с тем, что архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют на четырех основных функциональных зонах – «Входы», «Пути эвакуации», «Места приложения труда» (учебные аудитории – основная зона целевого назначения данного объекта) и «Санитарно-гигиенические помещения».

При такой оценке обустройство может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции.

Объект будет считаться временно недоступным до выполнения всех рекомендаций по адаптации объекта.

Рекомендуется выделение в уровне входной площадки специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов.

Для решения вопросов доступности для **всех категорий инвалидов** в качестве безусловно обязательных мер требуется прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на объект, организовать автостоянку и освещение, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать комплексную систему оповещения в экстренных случаях (звуковую синхронную со звуковой) и обозначить пути эвакуации. Организовать инструктажи и обучение персонала по оказанию ситуационной помощи инвалидам и МГН.

С целью повышения доступности объекта для всех категорий инвалидов и МГН необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения на 1-м этаже с установкой кнопки вызова персонала со шнурком. Так, на данном объекте не соблюдены требования о наличии на ОСИ как минимум одной универсальной кабины для МГН (в том числе доступной для пользования инвалидами на кресле-коляске).

В том числе, для обеспечения частичной доступности объекта для **инвалидов с нарушениями слуха** необходимо выделить не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг или установить индукционную систему.

А также для обеспечения частичной доступности **объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках**, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса с обеспечением информационного сопровождения от входов на территорию, установка бортиков на путях движения.

Выполнить требования доступности всех зон по варианту «А» не представляется возможным в связи с конструктивными особенностями здания, как с точки зрения досягаемости и безопасности (отсутствие лифта и др.), так и наличия информативности и комфорта (п.1.6 СП 35-101-2001).

В связи с этим рекомендуется выделение специальной зоны (специальных мест) для обслуживания инвалидов на объекте (по варианту «Б»), с обязательным отражением этого средствами информации на объекте (зона 6 «Система информации и связи (на всех зонах)»).

При этом важно обустройство следующих зон:

- 1) Зона 2 «Вход (входы) в здание»;
- 2) Зона 3 «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации);
- 3) Зона 4 «Зона целевого назначения здания» (вариант II – Зона обслуживания инвалидов);
- 4) Зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения»,

Техническая невозможность обустройства путей движения (лестницы внутри здания) может быть компенсирована альтернативным индивидуальным решением: путем использования индивидуального средства (например, шагающего подъемника: «лестничехода», или «скаломобиль»), с помощью постороннего лица, в первую очередь сотрудника организации. При этом должны быть обеспечены средства информации и связи (например, кнопка вызова персонала данного объекта) для оказания содействия посетителю из числа МГН и его сопровождения на объекте.

Частичная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения может быть достигнута при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией.

После выполнения всех работ по адаптации ожидаемый результат (по состоянию доступности): **ДЧ - В** - объект будет признан «доступен частично для всех категорий инвалидов».

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)	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП

5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Организационные мероприятия, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные мероприятия
8.	Все зоны и участки	Организационные мероприятия, текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСП

*- 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 2017-2020г.г.

в рамках исполнения государственной программы «Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения Курской области», утвержденной постановлением Администрации Курской области № 777—па 24.102013 года

(Указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ - В - объект доступен частично для всех категорий инвалидов и МГН.

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 Курской областной организацией общероссийской общественной организацией «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ) _____;

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 Российской Федерации официальный сайт государственной программы «Доступная среда» <http://zhit-vmeste.ru> «Учимся жить вместе»

(*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	на 6 л.
2. Входа (входов) в здание	на 5 л.
3. Путей движения в здании	на 8 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 11 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на 6 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 5 л.

Результаты фото фиксации на объекте	на 69 л.
Пэтажные планы, паспорт БТИ	на 13 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) Схема №1 территории, прилегающей к зданию (участку)

Руководитель

рабочей группы начальник УМТО и РИК Бредихин В.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Заместитель руководителя

рабочей группы начальник ОУИК Бабичева Т.С.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы начальник УМУ Протасов В.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

начальник ОКС Семенихина Л.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

начальник АЭУ Лыткин В.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

ведущий юрисконсульт Будовская Е.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

зав.кафедрой Э и УНГД Бакаева Н.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

председатель ППО сотрудников Яцун Е.И.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

председатель ППО студентов Полищук И.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

юрисконсульт КОО ООО ВОИ Миськова Л.Н.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных

организаций инвалидов Председатель КОО ООО ВОИ Дюкарев А.Б.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)



представители организации,
расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	1.1.	1-4; 7, 8, 13, 14, 27- 29	<p>Вход на территорию осуществляется с улицы Челюскинцев. Территория обустроена металлическим ограждением (решетчатым) в котором имеются две калитки (К1, К2) для пешеходов, ворота (В1) для проезда автотранспорта, ворота (В2) для въезда на автостоянку. Все ворота и калитки соответствуют требованиям п.4.1.2 СП 59.13330.2012,</p> <p>- На отдельных участках асфальтовое покрытие на входах К1, В1, В2 имеет неровности и впадины, значительно превышающие допустимые размеры;</p> <p>- Входы на участок не оборудованы</p>	К, О, С, Г, У	<p>- Входы на участок оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте;</p> <p>- Установить при входе на территорию, с правой стороны по ходу движения, тактильно-звуковую мнемосхему территории объекта;</p> <p>- Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию, на покрытии пешеходных путей перед входами;</p> <p>- Установить кнопку вызова персонала (средства местной связи) для оказания ситуационной помощи;</p>	ТР (КР), Индивидуальное решение с ТСР

				<p>доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте, отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей перед входами;</p> <p>- Отсутствует средства местной связи и вызова обслуживающего персонала (кнопка вызова персонала), что противоречит п.6 СП 31-102-99;</p> <p>- Не организован допуск собаки-проводника на территорию объекта</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Провести ремонт асфальтового покрытия; - Организовать допуск собаки-проводника. 	
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	1.2.	<p>4, 6, 8-12; 23-26; 30 - 33</p> <p>Путь (пути) движения на территории до входа в лабораторный корпус №2 проходит от калитки №1 или от калитки №2 до площадки двора корпуса Литер А, далее по асфальтовому покрытию до корпуса №2.</p> <p>Пути к доступному входу в здание стыкуются с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями.</p> <p>Ширина пешеходного пути соответствует требованиям СП 59.13330.2012.</p> <p>- На отдельных участках асфальтовое покрытие на пути движения по территории имеет неровности и впадины, значительно превышающие допустимые размеры;</p> <p>- Бордюры по краям пешеходных путей не соответствуют требованиям СП</p>	К, С, О, Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - В соответствии с требованиями п. 4.1.3 СП 59.13330.2012 предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330; - Организовать на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи в соответствии с требованиями п. 4.3.1 СП 59.13330.2012; - Провести ремонт асфальтового покрытия; - Провести ремонт бордюров по краям пешеходных путей; - Предусмотреть при пересечении пешеходного пути транспортными средствами на участке около здания элементы заблаговременного 	ТР (КР)

					<p>59.13330.2012, значительная часть их отсутствует;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствуют на маршруте движения места отдыха и возможность вызова помощи; - Отсутствуют элементы заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода на пересечении пешеходного пути транспортными средствами на участке около здания, что не удовлетворяет требованиям п.4.1.5 СП 59.13330.2012; - Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, что противоречит требованиям п. 4.1.10 СП 59.13330.2012; - Не обеспечена система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения; - Продольные уклоны путей движения на отдельных участках превышают допустимые нормы СП 59.13330.2012 (участок от корпуса Литер А до пересечения с транспортным проездом с уклоном 7,5%; участок от корпуса №2 до пересечения с транспортным проездом с уклоном 6,2%) 		<p>предупреждения водителей о местах перехода в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51648-2000;</p> <ul style="list-style-type: none"> - В соответствии с требованиями п. 4.1.10 СП 59.13330.2012 разместить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м; - Разместить комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности на всех путях движения, доступных для МГН с указанием направления движения и мест получения услуги в соответствии с ГОСТ Р 51256-2011 и ГОСТ Р 52875; - Разработать мероприятия по оказанию ситуационной помощи на объекте, необходимые для преодоления инвалидами и МГН участков на путях движения с отклонениями от нормативных требований СП 59.13330.2012; 	
1.3	Лестница (наружная)	есть	1.3	10, 11	Открытая лестница расположена на пути движения от калитки К2, состоит из трех ступеней, имеющих различную	К, С, О, Г, У	Проводить реконструкцию лестницы не целесообразно. Для повышения состояния доступности пути	КР

					<p>форму в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней, с несимметричными поперечными уклонами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Краевые ступени не выделены цветом или фактурой. - Поручней не имеет. - Предупредительные тактильные полосы отсутствуют. - Пандусом не продублирована. Не соответствует требованиям СП 59.13330.2012 		<p>движения к объекту необходимо провести обустройство пандуса на этом участке в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012.</p>	
1.4	Пандус (наружный)	есть	1.4	24-26	<p>Имеется ненормативный пандус от автостоянки до пешеходного пути, расположенного между корпусом лит.А и объектом, не обустроенный в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкция пандуса, уклон не позволяют осуществлять беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории) к зданию; - Поручни, колесоотбойники, контрастные элементы и др. отсутствуют. 	К, О	<p>В связи с большими финансовыми затратами, связанными с проектированием и строительством пандуса на данном участке, проводить обустройство пандуса наружного в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 нецелесообразно. Использование данного пути движения от автостоянки к объекту не безопасно для инвалидов и МГН. В связи с этим, рекомендуется обозначить информационными знаками данный функционально - планировочный элемент территории, не предназначенным для передвижения инвалидов и МГН.</p>	ТСР
1.5	Автостоянка и парковка	есть	1.5	14-22	<p>При въезде на территорию имеется охраняемая автостоянка с обслуживающим персоналом.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автостоянка (парковка) не обустроена в соответствии с требованиями СП 	К, С, О, Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - Организовать автостоянку и парковку для транспорта инвалидов с учетом требований СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 52289, ГОСТ 12.4.026; 	ТР (КР)

				<p>59.13330.2012, ГОСТ Р52289, ГОСТ 12.4.026.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует разметка парковочных мест для инвалидов и информации о стояночном месте для МГН. - Отсутствует устройство средств местной связи между стоянкой и администрацией общественных зданий для вызова обслуживающего персонала (кнопка вызова персонала). 	<ul style="list-style-type: none"> - Выделить 10% мест, в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, организовать доступный маршрут движения; - Установить кнопку вызова персонала (средства местной связи между стоянкой и администрацией для вызова обслуживающего персонала), а также установить информационное табло с номером телефона сотрудника, ответственного за сопровождение инвалидов и МГН на объекте и разместить данную информацию на сайте организации.
	ОБЩИЕ требования к зоне	<ol style="list-style-type: none"> 1) Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию (все); 2) Информационная поддержка на всех путях движения МГН (значимо для всех категорий инвалидов); 3) Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) (значимо для всех категорий инвалидов); 4) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов); 5) Соответствие требованиям СП 59.13330.2012. 			

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	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-В	1	1-34	Текущий ремонт (капитальный ремонт) индивидуальное решение с ТСР

* 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:

Состояние данной структурно-функциональной зоны оценено как «ДЧ-В» - доступно частично всем.

Эта оценка дается в связи с тем, что обустроены специально выделенные пути и места обслуживания, специальные участки для обслуживания МГН по варианту «Б»: *«выделены в уровне входной площадки специальные входы, пути движения и места обслуживания».*

В том числе, по согласованию с общественной организацией инвалидов, имеющиеся нарушения некоторых параметров структурно-функциональных элементов следует считать приемлемыми.

При такой оценке состояния доступности ОСИ рекомендуется: обустройство во второй очереди, как требующее больших средств и времени, и более сложных технических решений (обустройство территории, обеспечение систем информации на объекте).

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 2/5
от «08» апреля 2017 г.

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

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	2.1	35, 40, 41, 51	<p>Входная открытая лестница и площадка оборудована навесом с организованным водостоком. Покрытие нескользкое выполнено из тротуарной плитки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лестница состоит из 6 ступеней с не единообразной геометрией ступеней высотой нижнего подступенка равной 0,2 м, остальных - равных 0,16м. - Ширина проступи нижней ступени составляет 0,5м, а остальных - 0,48м . - Лестница не оборудована поручнями; - При ширине лестницы 5,4 м отсутствуют дополнительные поручни. - Краевые ступени лестницы не выделены 	К, О, С, Г, У	<p><u>Произвести обустройство лестницы в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012, в том числе:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Лестницу оборудовать краевыми и дополнительными разделительными поручнями на высоте 0,9м и 0,7м, завершающие части длиннее на 0,3м. - Предусмотреть устройство тактильной полосы за 0,8м, шириной 0,3-0,5 м. - Установить информационные рельефные таблички о доступности объекта на высоте от 1,4 м до 1,75 м. - Установить кнопку вызова персонала (переговорное устройство) с 	ТР (КР), ТСП

					<p>цветом или фактурой.</p> <ul style="list-style-type: none"> - На ступенях не установлены контрастные тактильные накладки. - Знаки доступности отсутствуют. - Устройство для вызова персонала отсутствует. 		<p>закреплением ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте, учитывая при этом требования п.5.4.2 СП 59.13330.2012,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нанести контрастную маркировку краевых ступеней лестничного марша. Выделить контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка). 	
2.2	Пандус (наружный)	есть	2.2	36, 37, 42-46	<p>Имеющийся пандус обустроен с явными нарушениями требований СП 59.13330.2012 (и действующего до 2012 года СНиП 35-01-2001):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поручни пандуса находятся не в одной плоскости. Ширина между верхними поручнями составляет 0,95м, а между нижними – 1,0м; - Нижний поручень установлен на высоте 0,67 м, а верхний – на высоте 0,97м; - Габариты разворотной площадки составляют 0,95м x 1,0м; - Ширина марша пандуса - 1,0 м, - уклон марша пандуса составляет 16%; - Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручня; - Отсутствуют колесоотбойные устройства. - при переходе поверхности пандуса на входную площадку имеется порог 0,04м 	К, О, С	<p>Учитывая требования СП 59.13330.2012 обустроить как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли к зданию и произвести устройство пандуса согласно нормам п.п.4.1 .12. – 4.1.16 СП 59.13330.2012, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установить поручни в двух уровнях на расстоянии не менее 1,0м, высотой 0,7 и 0,9м в одной плоскости; - Установить завершающие части поручней длиннее на 0,3м; - Установить колесоотбойник h=0,01м; - Устранить препятствие на пандусе в виде порога; - Обеспечить очистку пандуса в зимнее время. 	ТР (КР), ТСП
2.3	Входная площадка	есть	2.3	37-39	<p>Размеры площадки составляют 13,8 x 3,8м, расстояние от края площадки до</p>	К, О, С	<ul style="list-style-type: none"> - Установить тактильные информационные знаки об объекте и 	ТР (КР)

	(перед дверью)			<p>открытой двери – 3,0м, что соответствует нормам СП 59.13330.2012.</p> <p>Входная площадка имеет: навес, оборудованный водоотводом.</p> <p>Поверхность площадки имеет нескользкое покрытие - тротуарная плитка.</p> <p>Дренажные водосборные решетки отсутствуют.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационная табличка с наименованием организации и графиком работы размещена на высоте 1,45м от уровня пола, выполнена на контрастном фоне, но не дублирована тактильным шрифтом и шрифтом Брайля; - Имеются вертикальные препятствия в виде металлических столбов, не маркированных контрастными тактильными указателями. 		<p>доступности входа для инвалидов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обустроить водосборную решетку на площадке. - Вертикальные препятствия обозначить контрастными тактильными указателями. 	
2.4	Дверь (входная)	есть	2.4	<p>82, Вход – выход на объект осуществляется через две идентичные входные группы.</p> <p>83, Двери двустворчатые с остеклением.</p> <p>86, - Нижняя часть от уровня пола не защищена противоударной полосой на высоте 0,13м;</p> <p>87, - Дверной проем входа в здание (ближний к пандусу) шириной 1,4 м в свету, правое открывающееся (рабочее) полотно двери шириной в свету 0,87м, левое – 0,57м, что не соответствует нормам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дверной проем выхода из здания шириной 1,3м в свету, правое открывающееся (рабочее) полотно двери шириной в свету 0,85м, левое – 0,43 м, что не соответствует нормам; 	К, О, С, Г	<ul style="list-style-type: none"> - Привести входную дверную группу в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012; - Отрегулировать доводчик, обеспечив таким образом, усилие при открывании дверей не более 19,5 Нм. Дверь в открытом состоянии должна иметь задержку закрывания не менее 5 сек; - Укрепить полотно двери противоударной полосой до высоты не менее 0,30м; - Нанести контрастную маркировку на прозрачные полотна дверей на высоте не менее 1,2м до 1,5м от поверхности пешеходного пути не менее 0,1м 	ТР (КР), ТСП

					<ul style="list-style-type: none"> - Усилие открывания двери с доводчиком превышает допустимую норму 19,5Нм; - Дверь закрывается с задержкой 2 секунды при открытии на 90 градусов; - Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей отсутствует; <p>Существующая высота порога со стороны входной площадки составляет 0,01м, а из тамбура – 0,04м Ручка П-образная.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует контрастная маркировка дверного проема и дверной ручки - Отсутствуют световые и звуковые маяки дверного проема. 		<p>высотой и шириной не менее 0,2м, а именно: установить на стеклянных дверях с двух сторон предупреждающие знаки в виде желтого круга «Осторожно! Препятствие!» для слабовидящих людей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нанести контрастную маркировку дверного проема и дверной ручки; - Установить световые и звуковые маяки. 	
2.5	Тамбур	есть	2.5	52-57	<ul style="list-style-type: none"> - Глубина тамбура 2,1 м, ширина – 6,25 м, что не удовлетворяет требованиям к допустимым габаритам. - Минимальное свободное пространство между дверями тамбура 1,2 м плюс ширина двери 0,8м, открывающаяся внутрь, что не соответствует требованиям п. 5.1.7 СП 59.13330.2012; - Грязезащитное покрытие не закреплено. - Двери двустворчатые по 0,8м (рабочая створка в свету) и 0,45м. <p>Нижняя часть дверного полотна не защищена противоударной полосой</p>	К, О, С, Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - При реконструкции входной группы заменить двери, чтобы одно полотно двери было не менее 0,9м. - Предусмотреть устройство в тамбуре водосборных решеток с шириной просветов их ячеек 0,015м. Установить водосборные решетки в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола либо закрепить имеющееся грязезащитное покрытие к поверхности пола тамбура - Предусмотреть устройство противоударной полосы 	ТР (КР), ТСП
	ОБЩИЕ требования к зоне	<ol style="list-style-type: none"> 1) Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию 2) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними 3) Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола 4) Соответствие требованиям СП 59.13330.2012. 						

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	
Вход (входы) в здание	ВНД	2	35-57	Текущий (капитальный) ремонт, индивидуальное решение с ТСР

* 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:

Для всех категорий инвалидов данной структурно-функциональной зоне дана оценка «временно недоступен» - ВНД.

Эта оценка дается в случае, когда параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям и нет альтернативных форм обслуживания.

Зона будет считаться временно недоступной до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания МГН.

При такой оценке состояния доступности ОСИ обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования. Рекомендуется организовать альтернативную форму обслуживания граждан.

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	3.1	58-64; 66-67; 67, 70, 96, 104, 106, 111, 114, 115, 118, 121,	Ширина пути движения в коридорах на всех этажах, подходы к различному оборудованию и мебели соответствуют нормам СП 59.133330.2012. На каждом этаже расположены места отдыха на 2-3 места, включая инвалидов (К,О), однако не имеют соответствующих обозначений. В вестибюле расположено оборудование (турникеты) для обеспечения пропускного режима. Имеются 2 (два) дополнительных прохода в ограждении шириной 1,1м,	К, О, С, Г	<ul style="list-style-type: none"> - Обозначить на схеме наиболее оптимальный путь движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, обеспечив их комплексной информацией (цветовые и тактильные направляющие); - Установить поручни в коридорах (зон передвижения инвалидов) на высоте 1.2м, с информацией об участках передвижения азбукой Брайля; - преграды оградить бортиками-отбойниками; - Обозначить участки пола на путях 	Ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСП

			<p>122, 126 приспособленные для инвалидов и МГН.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - Не обозначен маршрут к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям; - Отсутствуют поручни в коридорах на высоте 1.2 м, с информацией об участках передвижения азбукой Брайля. - присутствуют вертикальные преграды в виде колон; - Отсутствуют тактильные предупреждающие указатели перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей - Навесное оборудование (пожарные щиты) выступает за плоскость стен более чем на 0,1 м. Причем пространство под ними не выделено бортиком высотой не менее 0,05м. - Вертикальные препятствия на путях движения (колонны) не выделены контрастным цветом, а напольное покрытие не обозначено на расстоянии 0,6м тактильными предупреждающими указателями. 	<p>движения, а также перед дверными проемами на расстоянии 0,6 м тактильными предупреждающими указателями и/или контрастно окрашенной поверхностью в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. - Выделить вертикальные препятствия (столбы) контрастным цветом и обозначить участки пола на расстоянии 0,6м тактильными предупреждающими указателями. 	
--	--	--	---	---	--

3.2	Лестница (внутри здания)	есть	3.2	<p>В здании имеются две лестницы в правом и левом крыле идентичной конструкции, являющиеся эвакуационными путями. Ширина лестничного марша 1,3 м. Ширина проступи составляет 0,29м Высота подступенка 0,15м. - Поручни расположены на высоте 0,8м; -Отсутствуют тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входами на лестницы, перед поворотом коммуникационных путей на расстоянии 0,6 м в соответствии с ГОСТ Р12.4.026; - Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна не обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки (п. 5.2.3 СП 59.13330.2012). – У лестниц внутри здания отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней; - С внутренней стороны лестницы здания поручни прерываются; - Отсутствуют на поверхности поручней перил тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил; - На отдельных участках</p>	К, О, С	<p>- Установить тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность на участках пола перед входами на лестницы, перед поворотом коммуникационных путей на расстоянии 0,6 м в соответствии с ГОСТ Р12.4.026; - Предусмотреть световые маячки, предупреждающие о зонах «возможной опасности» (п.5.2.3 СП 59.13330.2012); - Обозначить зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки (п. 5.2.3 СП 59.13330.2012). - Установить поручни лестниц внутри здания на высоте 0,9м (от 0,85м до 0,92м) с двух сторон и горизонтальным не травмирующим завершением длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 м до 0,33 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 гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей.; - Для преодоления вертикальных препятствий требуется приобретение</p>	Ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСП
-----	-----------------------------	------	-----	--	---------	---	--

				<p>поверхность лестниц и межлестничных площадок имеет повреждения в виде сколов и отсутствия плитки</p>	<p>ТСП (лестницехода);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудовать верхнюю или боковую, внешнюю по отношению к маршу, поверхность поручней перил тактильными обозначениями этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил; - Провести ремонт покрытия лестниц и межлестничных площадок; - Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц окрасить в контрастный цвет или применить тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. <p>Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	есть	3.5	<p><u>Дверные проемы на межэтажные площадки</u> обустроены двустворчатыми дверями с остеклением верхней половины.</p> <p>- Ручки П-образные, не контрастные расположенные на одной створке;</p> <p>Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку 1,34м;</p> <p>68-71, 75-77; - Ширина дверных створок в свету по 0,67м</p> <p>82, 84, - Присутствие дверных порогов более 0,014 (0,04м);</p> <p>86, 89, - Информационные указатели этажей размещены рядом с дверями на высоте 1,2м от уровня пола;</p> <p>95, 100, 103, 109, - Доводчики дверей, ведущие на лестницы, не обеспечивают задержку нормативного времени автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд.</p> <p>116, 120</p> <p><u>Двери в кабинеты (учебные аудитории, лаборатории)</u> преимущественно двустворчатые глухие.</p> <p>Ширина рабочей створки в свету</p>	К, О, С	<p>- Полотна дверей привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012, согласно которым ширина дверного полотна должна быть не менее 0,9м;</p> <p>В случае, невозможности реконструкции дверных проёмов согласно нормативам, из-за конструктивных особенностей здания, необходимо приобрести ТСР – сменную кресло-коляску со следующими параметрами: ширина – 70см.</p> <p>- Убрать дверные пороги, которые выше 1.4 см;</p> <p>- Установить информационные указатели помещений,</p> <p>- Установить тактильную информацию на высоту 1,35 м;</p> <p>- Установить тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 на участках пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p> <p>- Обозначить зоны "возможной опасности" с учетом проекции</p>	Ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСР	

				<p>составляет от 0,86 м до 0,95 м. Незначительная часть одностворчатых дверей имеет ширину в свету 0,9м. - Высота дверных порогов имеет отклонения от нормативных значений СП 59.13330.2012 (от 0,02м до 0,04м).</p> <p><u>Двери в санитарно-гигиенические помещения</u> одностворчатые шириной в свету от 0,75 м до 0,8м. - Дверные пороги - 0,04м.</p> <p>- Отсутствуют тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u> на участках пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами. - Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна не обозначены контрастной цветом окружающего пространства краской для разметки; - Двери на путях эвакуации не имеют окраску, контрастную со стеной.</p>		<p>движения дверного полотна контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки; - Обозначить двери на путях эвакуации окраской, контрастной со стеной.</p>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	3.6	<p>65, Пути движения являются путями эвакуации. 74- Планы эвакуации расположены на высоте 1,55м 82; 85, 87, 90, 94, - Недостаточная освещенность на путях эвакуации (в том числе в начале и конце пути) для МГН;</p>	Все	<p>- Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p>	Ремонт (текущий, капитальный)

				<p>97, 105, 108, 113, 117, 125, 127, -129</p> <p>- В тамбуре эвакуационного выхода отсутствует освещение. Поверхность пола не ровная с перепадами высот в виде ступенчатых порогов (от 0,04м до 0,14м).</p> <p>- Зона безопасности с селекторной связью отсутствует.</p> <p>- Со стороны дворового фасада эвакуационные выходы оборудованы открытыми лестницами, выполненными из бетона. Состоит из площадки перед дверью и трех ступеней с не единообразной геометрией. Поверхность ступеней и площадок частично разрушена.</p>	<p>- Организовать комплексную систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации (особое значение имеет в связи с невозможностью обустройства зон безопасности);</p> <p>- Освещенность на путях эвакуации (в том числе в начале и конце пути) и в местах оказания (предоставления) услуг для МГН следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СП 52.13330.</p> <p>Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.</p> <p>- Наружные эвакуационные лестницы привести в соответствие с требованиями п. 5.2.9. СП 59.1330.2012.</p>	
	<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>1) Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>2) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>3) Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>4) Зоны отдыха:</p> <p>- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места (значимо для всех категорий инвалидов).</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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	3	58 - 129	Ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСР

* 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:

Для всех категорий инвалидов данной структурно-функциональной зоне дана оценка «временно недоступен» - ВНД.

Эта оценка дается в случае, когда параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям и нет альтернативных форм обслуживания.

Зона будет считаться временно недоступной до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания МГН.

При такой оценке состояния доступности ОСИ обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования. Рекомендуется организовать альтернативную форму обслуживания граждан.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	4 (II)	См. 4 (II)	Данная форма обслуживания представлена на объекте в учебных аудиториях, лабораториях, одновременно являющаяся местами приложения труда	К,О,С,Г	См. Вариант 4 (II) – места приложения труда	ТР (КР), индивидуальное решение с ТСР
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	4.2	157 – 165; 243-253; 258-264	Зальная форма обслуживания на данном объекте представлена в обеденных залах столовой на 0–м этаже и лекционной аудитории № 100 на 1-м этаже.	К, О, С, Г, У	<u>Лекционная аудитория на 1-м этаже:</u> - Информирование обозначения установить на высоте 1,4 до 1,75м, дублирование тактильными знаками и шрифтом	индивидуальное решение с ТСР, ТР

				<p><u>Лекционная аудитория на 1-м этаже</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Места для инвалидов не оборудованы. Вход в зал является эвакуационным путем с двустворчатой дверью и размерами в свету 0,5м x 0,8м (рабочая створка). - Информирование обозначения помещения размещены на высоте 2,1м; - Дверной порог составляет 0,05м (внутр.) и 0,025 м; (наружн.); - Отсутствует индукционная система; - Отсутствует бегущая строка. <p><u>Столовая на цокольном этаже:</u></p> <p>Входная дверь двустворчатая шириной дверного проема 1,58м и шириной рабочей створки в свету 0,78м).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дверной порог отсутствует. <p>Ширина коридора в холле столовой 2,24м</p> <p>Высота потолка в коридоре холла столовой составляет 2,27м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - На входе в обеденный зал №1 перепад высот пола 0,16 м; - На входе в обеденный зал №2 перепад высот пола 0,08м; <p>В обеденных залах № 1и №2</p>	<p>Брайля.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В зале обозначить места для инвалидов и предусмотреть их расположение рядом с доступным маршрутом движения; - С целью устранения препятствия в виде дверного порога приобрести ТСП – мобильный пандус; - Установить индукционный контур; - Установить электронное устройство, предназначенное для вывода текстовой информации. <p><u>Столовая на цокольном этаже:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - В связи с затруднением доступа инвалидов на кресле-коляске к местам общественного питания следует дополнительно предусмотреть комнату приема пищи площадью из расчета 1,65м на каждого инвалида, но не менее 12м. - Для доступа в обеденные залы столовой на 0-м этаже следует использовать ТСП – лестницеход; - В обеденных залах рекомендуется предусмотреть обслуживание инвалидов официантами. Площадь таких 	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>установлены столы высотой, соответствующей нормативам (0,75 м) и шириной 0,67м.</p> <p>Дверные проемы в обеденные залы составляют 1,87 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота дверных проемов – 1,93м. - Выключатели расположены на высоте 1,12м от уровня пола. - В холле столовой расположен умывальник с пьедесталом на высоте 0,8м. Смеситель однорычажный. - Отсутствует комплексная информация о назначении помещения и оказываемых в нем услугах. - Имеющаяся информационная табличка расположена на высоте 1,55м 	<p>обеденных залов следует определять исходя из норматива площади не менее 3 м на место;</p> <ul style="list-style-type: none"> - В предприятиях самообслуживания рекомендуется отводить не менее 5% мест, а при вместимости зала более 80 мест - не менее 4%, но не менее одного для лиц, передвигающихся на креслах-колясках и с недостатками зрения, с площадью каждого места не менее 3м; - Обеспечить в помещениях обеденных залов расстановку столов, инвентаря, оборудования, позволяющую беспрепятственное движение инвалидов; - Обеспечить ширину прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях самообслуживания не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного прохода при проезде кресла-коляски ширину прохода рекомендуется увеличивать до 1,1 м. - Ширину проходов между столами в обеденных залах предусмотреть не менее 1,2 м; - Разместить комплексную
--	--	--	--	--	---

						информацию о назначении помещения и оказываемых в нем услугах.		
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	4.3	130-132; 254-257	<p>Прилавочная зона обслуживания на данном объекте представлена в гардеробе на 1-м этаже, в раздаточной обеденного зала №1 столовой на цокольном этаже.</p> <p><u>Гардероб:</u> Гардероб на 1-м этаже расположен в вестибюле напротив главного входа. Обслуживание в гардеробе осуществляется с помощью персонала. Выдаваемые номерки, имеют тактильные обозначения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота прилавка составляет 1,06 м, что противоречит п.7.1.9 СП 59.13330.2012; - Отсутствует кнопка вызова персонала в зоне ожидания - Отсутствует комплексная информация о назначении зоны <p><u>Раздаточная обеденного зала № 1:</u> На входе в Обеденный зал № 1 перепад высот 0,16 м; Высота торгового прилавка – 0,9 м, что не соответствует п.7.1.9 СП 59.13330.2012; <ul style="list-style-type: none"> - Торговые прилавки не оборудованы линиями раздачи; </p>	К,О,С,Г, У	<p>Гардероб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установить прилавок приема одежды в гардеробе на высоте не более 0,85 м над уровнем пола; - Установить кнопку вызова персонала в зоне ожидания; - Установить комплексную информация с дублированием рельефными знаками и шрифтом Брайля о назначении данной зоны. <p><u>Раздаточные обеденного зала № 1:</u> Установить прилавок для линии раздачи пищи на высоте не более 0,85 м над уровнем пола; <ul style="list-style-type: none"> - Установить кнопку вызова персонала в зоне ожидания. - Установить комплексную информацию с дублированием рельефными знаками и шрифтом Брайля о назначении данной зоны; - Обеспечить беспрепятственное передвижение инвалидов и МГН в зоне раздачи, устранив перепады высот пола и узкие проходы. </p>	ТР

					<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует кнопка вызова персонала в зоне ожидания; - В зоне раздачи перед прилавком перепад высот пола составляет 0,05 м; - Обеденный зала от зоны раздачи разделяет декоративная перегородка с проемами 1,02 м на входе в зону раздачи и 0,7м на выходе (рядом с кассой). Ширина прохода вдоль прилавков составляет 1,16м. 			
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	Не нуждается	Не нуждается
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	Не нуждается	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>1) Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)</p> <p>2) Информирование обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками <p>3) Соответствие требованиям СП 59.13330.2012</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	
Кабинетная форма обслуживания	-	-	133-156; 166-242	индивидуальное решение с ТСП, ТР (КР)
Зальная форма обслуживания	ВНД - И (К, О, С, Г), ДУ-И (У)	4.2	157 – 165; 243-253; 258-264	индивидуальное решение с ТСП, ТР (КР)
Прилавочная зона обслуживания	ВНД - И (К, О, С), ДУ-И (Г, У)	4.3	130-132; 254-257	индивидуальное решение с ТСП, ТР (КР)
Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	-	-	Не нуждается
Кабина индивидуального обслуживания	-	-	-	Не нуждается

* 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:

Зальной и прилавочной зонам обслуживания дана оценка ВНД – И (К,О,С,Г) – «временно недоступно избирательно». Эта оценка дается в случае, когда параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям и нет альтернативных форм обслуживания.

Зона будет считаться временно недоступной до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания МГН.

При такой оценке состояния доступности ОСИ обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования. Рекомендуется организовать альтернативную форму обслуживания граждан.

Приложение 4 (II)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 2/5
от «08» апреля 2017 г.

I Результаты обследования:

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

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	4 (II)	133-156; 166-242	<p>На данном ОСИ место приложения труда, и соответствующие ему параметры используются для оценки состояния доступности учебных мест.</p> <p>Основная зона на данном ОСИ представлена на объекте в учебных аудиториях, лабораториях, которые оборудованы столами и партами высотой от уровня пола равной 0,75 м.</p> <p>Зоны для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) соответствуют нормативам - более</p>	К,О,С,Г	<ul style="list-style-type: none"> - Установить информирующие обозначения помещений рядом с дверью, со стороны дверной ручки, дублирование тактильными знаками и шрифтом Брайля; - Установить выключатели света на высоту 0.8 м от пола; - Установить стол высотой 0,67м, предусмотрев наличие под столом свободного пространства 0,5м; рекомендуется использовать столы для с микролифтом; - с целью устранения архитектурного 	ТР (КР), индивидуальное решение с ТСП

			<p>1,4 м в диаметре.</p> <p>Подходы к оборудованию и мебели более 0,9 м;</p> <p>- Дверные проемы: ширина – от 0,7м до 0,9м</p> <p>- Пороги и перепады высот в дверном проеме: более 0,014 м (от 0,02м до 0,05м);</p> <p>- Свободное пространство около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов в основной массе соответствует нормативам. В отдельных учебных аудиториях (каб. № 205) свободное пространство составляет 0,96 м;</p> <p>- Обозначения кабинетов не контрастны, расположены на высоте от 1,7 м до 2,1м;</p> <p>- В кабинетах не оборудованы места для инвалидов;</p> <p>- Выключатели света установлены на разной высоте от 1,0м до 1,5м от пола.</p> <p>- Отсутствует индукционная система</p>		<p>препятствия – дверных порогов в аудиториях, превышающих размер 0,014м приобрести ТСП – перекатной пандус;</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	
Место приложения труда	ДУ-В	4 (II)	133-156; 166-242	ТР (КР), индивидуальное решение с ТСП

* 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:

В результате обследования мест приложения труда дана оценка ДУ – В – «доступно условно всем».

Эта оценка дается в случае, если требования нормативных документов в проектировании и строительстве не выполнены и технически невозможны. Данное решение принято при исполнении условия об организации иной альтернативной формы обслуживания (на дому, в другом месте пребывания инвалида, дистанционно, или в другом учреждении).

При такой оценке состояния доступности ОСИ проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания невозможно либо может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.

Условная доступность на данной зоне достигнута путем проведения организационных мероприятий с принятием соответствующих организационно-распорядительных документов по ЮЗГУ, описывающих порядок оказания помощи со стороны персонала маломобильным гражданам на этом объекте – ситуационной помощи, с внесением соответствующих функций и ответственности в должностные инструкции закреплённого за этим персонала, а также обучением этого персонала оказанию ситуационной помощи инвалиду и МГН на объекте при сопровождении для получения услуги на объекте. Однако среди организационных мероприятий отсутствует организация информационного обеспечения инвалида и МГН (с учетом нарушений восприятия).

Также, условная доступность достигнута путем удовлетворения минимальных потребностей инвалидов с согласованием этих решений с представителем потребителя – общественной организацией инвалидов (КОО ООО ВОИ).

Кроме того, условная доступность достигнута путем оказания альтернативного формата предоставления услуги (дистанционно).

Приложение 4 (III)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 2/5
от «08» апреля 2017 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет	4(III)	-	-	-	-	Не нуждается

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	
Жилые помещения	-	4 (III)	-	Не нуждается

* 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: _____ - _____

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 2/5
от «08» апреля 2017 г.

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

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	5.1	265-294	<p>Мужские и женские санузлы расположены на данном объекте в правом крыле здания, на четных этажах — женские санузлы, на нечетных — мужские.</p> <p>Мужские и женские санузлы выполнены по однотипному проекту, представляют отдельные блоки общественных санузлов и отдельную комнату (умывальную).</p> <p>- Существующие туалетные кабины не приспособлены для инвалидов и МГН:</p>	К, О, С, Г, У	<p>- Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, раковину со свободной нижней частью на высоте 0,75м от пола.</p> <p>- Кабину оборудовать поручнями для раковины, откидными поручнями для унитаза, настенными поручнями, крючками для костылей.</p> <p>- Расположить держатель для туалетной бумаги в непосредственной близости от унитаза.</p>	КР, индивидуальное решение с ТСР

				<ul style="list-style-type: none"> - Габариты санузлов 4,7м x 3,46м; - Габариты умывальных комнат: 1,3м x 3,5м; - Габариты туалетных кабинок: 0,89м x 1,43м. Дверь открывается наружу. Проход в коридоре составляет 2,0м. - Входные двери в санузлы одностворчатые глухие с шириной в свету 0,8м. - Ширина дверных проемов туалетных кабинок от 0,56 м до 0,76м; - Дверные ручки бытовые скобообразные. - Дверные пороги высотой 4см; - Выключатели установлены на высоте 1,6м от уровня пола со стороны дверной ручки у входа в санузлы - Отсутствует перед туалетной кабиной зона для маневрирования кресла-коляски 1,5м x 1,5м; - Отсутствуют тактильные информационные указатели. Информационные таблички с указанием помещения размещены на дверном полотне на высоте 1,78м от уровня пола; - Отсутствует тактильные направляющие к унитазам (писсуарам) и умывальникам; - Установлены краны - смесители с 	<ul style="list-style-type: none"> - Установить полотенцесушитель - Установить поворотное зеркало. - Установить кнопку вызова персонала для санитарных комнат со шнурком, аварийное освещение. - Установить информационные указатели (знаки доступности) с указанием направления на подходах к санузлу, на входах в помещения туалетов и непосредственно у входа в кабину, продублированные тактильными указателями и шрифтом Брайля. - Тактильную информационную табличку, в том числе мнемосхему санузла расположить на высоте 1,35м над уровнем пола. - Установить тактильную направляющую к унитазу (писсуару) и умывальнику; - Установить в мужском туалете писсуар на высоте 0,4м - Заменить смесители на сенсорный или локтевой специализированный смеситель с длинной ручкой. - Установить систему закрывания дверей, позволяющей открывать дверь снаружи. - На входную дверь в санузел следует установить доводчик или дополнительную ручку с 	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>раздельным управлением горячей и холодной воды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установленная система закрывания дверей не позволяет открывать дверь снаружи; - Полотенцесушители отсутствуют; - Диспенсеры для мыла установлены на высоте 1,15 м от уровня пола; - Диспенсеры для туалетной бумаги отсутствуют; - Унитазы установлен на высоте 0,37м от пола; - Рядом с унитазом отсутствует свободное для разворота кресла-коляски пространство шириной 0,75м; - Кнопка вызова персонала со шнурком отсутствует; - Отсутствует поворотное зеркало и крючки для костылей; - Раковина установлена на высоте 0,81м от уровня пола, нижняя часть (пьедестал) которой препятствует свободному доступу инвалиду на кресле –коляске; - Отсутствуют поручни для раковин. - Отсутствуют откидные (стационарные) поручни для унитаза - Отсутствует мнемосхемы санузлов 	<p>внутренней стороны двери на всю ширину дверного полотна.</p> <ul style="list-style-type: none"> - На двери установить систему закрывания, позволяющую в чрезвычайных ситуациях открыть двери снаружи спецключом. - Установить ручки удобные для захвата. - С целью устранения дверного порога использовать ТСП – перекатной пандус. - Из-за конструктивных особенностей здания и невозможности расширения дверного проема рекомендуется использовать ТСП – сменную кресло-коляску с габаритами не более ширины дверного проема. - Оборудовать кабинку туалета аварийным освещением 	
--	--	--	--	--	--	--

5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	-		-
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>1) Не менее одной специально оборудованной для инвалидов и МГН универсальной кабины в уборных во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения</p> <p>2) Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов <p>3) Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>4) Информирование обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками <p>5) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>6) Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины <p>7) Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение <p>8) Соответствие требованиям СП 59.13330.2012</p> <p>9) Соответствие требованиям СП 35-101-2001 «Свод правил по проектированию и строительству "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения"»</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	
Санитарно- гигиенические помещения	ВНД	5	265-294	ТР (КР), индивидуальное решение с ТСП

* 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 результате обследования санитарно-гигиеническим помещениям дана оценка ВНД – «временно недоступно». Эта оценка дается в случае, когда параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям.

Зона будет считаться временно недоступной до принятия решения об обустройстве и его исполнения.

При такой оценке состояния доступности ОСИ обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 2/5
от «08» апреля 2017 г.

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Здание лабораторного корпуса №2 ЮЗГУ (Литер А1);
305004, Курская область, г. Курск, улица Челюскинцев, д. 19
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	6.1	295-306	Не достаточно информирующих обозначений на путях движения, не обеспечена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения. На объекте отсутствует в доступной форме для инвалидов и МГН информация о доступных услугах, общественном транспорте, порядке оказания помощи и обслуживания. Отсутствуют мнемосхемы движения инвалидов и МГН по прилегающей	К,О,С,Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - Идентифицировать доступные для МГН элементы здания и территории символами доступности. - Обеспечить непрерывность информации. - Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. - Установить при входе на объект вывески с названием организации, графиком работы организации, 	Индивидуальное решение с ТСР, ТР

				<p>территории и объекту, в том числе на стоянке автотранспорта инвалидов. Отсутствуют при входе на объект вывески с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.</p> <p>Сайт https://www.swsu.ru/ имеет версию портала для слабовидящих, однако отсутствует озвучивание текста.</p>		<p>выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установить при входе на объект мнемосхему – тактильное табло, представляющее собой схему движения внутри здания, а также схемы эвакуации. - Название учреждения, названия кабинетов и все необходимые надписи выполнить в виде плоско-выпуклых элементов и дублировать шрифтом Брайля. - Мнемосхему выполнить в контрастном исполнении. - Место размещения мнемосхем отобразить специальным знаком “Информация”, оборудовать поручнем для удобства людей с инвалидностью, кнопкой вызова и специальным звуковым маяком. - Установить на стеклянных дверях с двух сторон предупреждающие знаки «Осторожно! Препятствие!» для слабовидящих людей. - Продолжать развитие интернет ресурса для слабовидящих (в т.ч. карты доступности) с озвучиванием текста. 	
6.2	Акустические средства	есть	6.2	-	Г	<ul style="list-style-type: none"> - Оборудовать целевые зоны акустическими устройствами, в том числе устройствами звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и 	Индивидуальное решение с ТСП, ТР

				<p>слепых).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зоны целевого назначения не оборудованы вспомогательными аудиосистемами с индукционными контурами и их элементами. - Услуги предоставляются без использования русского жестового языка. <p>Допуск на объект сурдопереводчика обеспечивается.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Договор с Курской ВОГ по предоставлению таких услуг отсутствует. 		<p>информации (для слабовидящих и с нарушением слуха).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Также оборудовать вспомогательными аудиосистемами в соответствии с ГОСТ Р 51671-2000. - Установить в зонах целевого назначения настенную индукционную систему, предназначенную для беспроводной передачи аудиоинформации в слуховой аппарат с телефонной катушкой (в режиме «Т») с помощью электромагнитной индукции (индукционная петля). Применяется в местах с повышенным уровнем фонового шума и реверберации. Разместить на любых немагнитных вертикальных поверхностях или информационных стойках. - Организовать сурдоперевод при предоставлении услуг (заключить договор с Курской ВОГ по предоставлению услуг сурдопереводчика). 	
6.3	Тактильные средства	есть	6.3	<ul style="list-style-type: none"> - Визуальная информация расположена высоко. - На объекте отсутствует оборудование, позволяющее инвалидам с сенсорными нарушениями получать справочную информацию об условиях обслуживания. - Нет статических тактильных устройств, в том числе тактильной 	С	<ul style="list-style-type: none"> - Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля). - Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, тактильные полосы, тактильные покрытия (плитку), 	Индивидуальное решение с ТСР, ТР

				разметки, тактильных полос, тактильных покрытий (плитки), рельефных или фактурных средств, искусственных плавных подъемов.		рельефные или фактурные средств, искусственно обеспечить плавные подъемы в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>1) Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>2) Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p> <p>3) Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>4) Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>5) Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p> <p>6) Соответствие требованиям ГОСТ, СП 59.13330.2012, СП 35-101-2001.</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	
Система информации на объекте	ВНД	6	295-306	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.

* 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