

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 03.10.2016 12:59:45

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ff02d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

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

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

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),
Аудиторно-зальный блок (лит А4),
305040, Курская область, г. Курск,
улица 50 лет Октября, д. 94

Наименование объекта, адрес

г.Курск



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЮЗГУ

С.Г. Емельянов

«30» марта 2016 г.

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

№ 2/1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Главный учебный корпус (лит А1),
Аудиторно-зальный блок (литА4);

1.2. Адрес объекта: 305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет
Октября, д. 94;

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 8 этажей, 22493,6 кв.м;

- часть здания 2 этажей (или на - этаже), 7656,9 кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 179319 кв.м;

1.4. Год постройки здания 1973 г., последнего капитального ремонта
сентябрь 2015г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего замена окон
в течение года, капитального июль - август 2016 г. ;

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 более 1000 чел., одновременное пребывание 2900 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)

Автобусы до остановки «Юго-западный университет» (всего 16

маршрутов) №№:

- 3 (Малых – ПАТП)
- 26 (Красная пл. – СЧПУ)
- 27а (Косухина - 2-я Агрегатная)
- 40 (Косухина – КПК)
- 41 (Аэропорт – Косухина)
- 58а (2-я Агрегатная - проспект Клыкова)
- 63 (Косухина – Аэропорт)
- 78 (Клыкова - Ж/д вокзал)
- 78а (Крюкова - Ж/д вокзал)
- 83 (Магазин Колобок - Магазин Колобок)
- 84 (Орловская – Аэропорт)
- 85 (Орловская - 2-я Агрегатная)
- 86 (Орловская - Ж/д вокзал)
- 93 (Косухина – Косухина) (кольцевой)
- 95 (Орловская – КПК)
- 99 (Майский бульвар - пос. Северный)

Трамваи до остановки «Юго-западный университет» (всего 2 маршрута) №№:

- 2 (Автовокзал-Ж/д вокзал)
- 3 (Автовокзал – Завод Химволокно)

Маршрутное такси до остановки «Юго-западный университет» (всего 16 маршрутов) №№:

- 113 (Автовокзал - пос. Духовец)
- 201 (Малышева – СЧПУ)
- 206 (Магазин Колобок - 3-я Агрегатная)
- 221 (Крюкова - Магазин Колобок)
- 223 (Клыкова – Малышева)
- 227 (Косухина - пос. Северный)
- 228 (пос. Северный - Торговый центр)
- 254 (пос. Берёзовая роща – Гагарина)
- 257 (Малых – Косухина)
- 258 (СЧПУ – Крюкова)
- 262 (Метеостанция – Малышева)
- 267 (Завод Силикатный - пос. Берёзовая роща)
- 270 (1-я Строительная - пос. Берёзовая роща)
- 277 (Клыкова - Московская пл.)
- 278 (Косухина – Аэропорт)
- 452 (Автовокзал - пос. им. Маршала Жукова)

Остановка: «Юго-западный университет» (всего 34 маршрута);

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: 170 м;

3.2.2 время движения (пешком): 3 минуты;

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 (дорожные бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (установлены ненормативные бордюрные пандусы);

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (Вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (Формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	Передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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	ДЧ-В

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

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

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) **Доступен условно;**

При такой оценке состояния доступности объекта обустройство его может быть выполнено лишь в порядке текущего ремонта либо после дополнительного согласования с Руководством.

Объект будет считаться условно доступным до принятия решения об обустройстве и его исполнении, либо до организации альтернативной формы обслуживания МГН.

Рекомендуется использовать дополнительные индивидуальные технические средства (например, шагающего подъемника, «скаломобиля»);

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 систему оповещения в

экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

С целью обеспечения полной доступности объекта для **других категорий инвалидов и МГН в качестве посетителей** необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения с установкой кнопки вызова персонала.

Для обеспечения полной 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.

Для обеспечения полной доступности **объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках**, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса из нержавеющей стали в помещении объекта с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется приобретение ТСР (например, шагающего подъемника: «лестничехода», или «скаломобилья»). 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.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения 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 может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

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 ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное

		решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий 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 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: 1) июль – август 2016 года – капитальный ремонт санитарно-гигиенических помещений в аудиторно - зальном блоке; 2) июль – август 2016 года - капитальный ремонт пассажирского лифта в главном учебном корпусе ЮЗГУ

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 – ДП-В - объект доступен полностью для следующих всех категорий инвалидов.

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 сайт государственной программы «Доступная среда» <http://zhit-vmeste.ru> «Жить вместе»

(Наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «30» марта 20 16 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 211 от «30» марта 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЮЗГУ

С.Г. Емельянов

» марта 2016 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ 2/1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Главный учебный корпус (лит А1), Аудиторно-зальный блок (лит А4);

1.2. Адрес объекта: 305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94;

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 8 этажей, 22493,6 кв.м;
- часть здания 2 этажей (или на - этаже), 7656,9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 179319 кв.м;

1.4. Год постройки здания 1973 г., последнего капитального ремонта сентябрь 2015г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего замена окон в течение года, капитального август 2016 г.;

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 МГН.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность более 1000 чел., одновременное пребывание 2900 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)

Автобусы до остановки «Юго-западный университет» (всего 16 маршрутов) №№:

- 3 (Малых – ПАТП)
- 26 (Красная пл. – СЧПУ)
- 27а (Косухина - 2-я Агрегатная)
- 40 (Косухина – КПК)
- 41 (Аэропорт – Косухина)
- 58а (2-я Агрегатная - проспект Клыкова)
- 63 (Косухина – Аэропорт)
- 78 (Клыкова - Ж/д вокзал)
- 78а (Крюкова - Ж/д вокзал)
- 83 (Магазин Колобок - Магазин Колобок)
- 84 (Орловская – Аэропорт)
- 85 (Орловская - 2-я Агрегатная)
- 86 (Орловская - Ж/д вокзал)
- 93 (Косухина – Косухина) (кольцевой)
- 95 (Орловская – КПК)
- 99 (Майский бульвар - пос. Северный)

Трамваи до остановки «Юго-западный университет» (всего 2 маршрута) №№:

- 2 (Автовокзал-Ж/д вокзал)
- 3 (Автовокзал – Завод Химволокно)

Маршрутное такси до остановки «Юго-западный университет» (всего 16 маршрутов) №№:

- 113 (Автовокзал - пос. Духовец)
- 201 (Малышева – СЧПУ)
- 206 (Магазин Колобок - 3-я Агрегатная)
- 221 (Крюкова - Магазин Колобок)
- 223 (Клыкова – Малышева)
- 227 (Косухина - пос. Северный)
- 228 (пос. Северный - Торговый центр)
- 254 (пос. Берёзовая роща – Гагарина)
- 257 (Малых – Косухина)
- 258 (СЧПУ – Крюкова)
- 262 (Метеостанция – Малышева)
- 267 (Завод Силикатный - пос. Берёзовая роща)
- 270 (1-я Строительная - пос. Берёзовая роща)
- 277 (Клыкова - Московская пл.)
- 278 (Косухина – Аэропорт)
- 452 (Автовокзал - пос. им. Маршала Жукова)

Остановка: «Юго-западный университет» (всего 34 маршрута);

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: 170 м;

3.2.2 время движения (пешком): 3 минуты;

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 (дорожные бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (установлены ненормативные бордюрные пандусы);

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) * с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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 ремонт

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано Бредихин Владимир Викторович, проректор по развитию имущественного комплекса, 305040, г.Курск, ул.50 лет Октября, д.94, тел. /факс +7 (14712) 22-25-05, моб. +7 910 740 02 03, e-mail: bvv001@mail.ru, www.swsu.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЮЗГУ

С.Г. Емельянов

«30» марта 2016 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ 2/1

г. Курск

Наименование территориального
Образования субъекта Российской
Федерации

«30» марта 2016 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Главный учебный корпус (лит А1),
Аудиторно-зальный блок (литА4);

1.2. Адрес объекта: 305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет
Октября, д. 94;

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 8 этажей, 22493,6 кв.м;
- часть здания 2 этажей (или на - этаже), 7656,9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 179319 кв.м;

1.4. Год постройки здания 1973 г., последнего капитального ремонта
сентябрь 2015г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего замена окон
в течение года, капитального август 2016 г.;

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 МГН.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность более 1000 чел., одновременное пребывание 2900 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)

Автобусы до остановки «Юго-западный университет» (всего 16 маршрутов) №№:

- 3 (Малых – ПАТП)
- 26 (Красная пл. – СЧПУ)
- 27а (Косухина - 2-я Агрегатная)
- 40 (Косухина – КПК)
- 41 (Аэропорт – Косухина)
- 58а (2-я Агрегатная - проспект Клыкова)
- 63 (Косухина – Аэропорт)
- 78 (Клыкова - Ж/д вокзал)
- 78а (Крюкова - Ж/д вокзал)
- 83 (Магазин Колобок - Магазин Колобок)
- 84 (Орловская – Аэропорт)
- 85 (Орловская - 2-я Агрегатная)
- 86 (Орловская - Ж/д вокзал)
- 93 (Косухина – Косухина) (кольцевой)
- 95 (Орловская – КПК)
- 99 (Майский бульвар - пос. Северный)

Трамваи до остановки «Юго-западный университет» (всего 2 маршрута) №№:

- 2 (Автовокзал-Ж/д вокзал)
- 3 (Автовокзал – Завод Химволокно)

Маршрутное такси до остановки «Юго-западный университет» (всего 16 маршрутов) №№:

- 113 (Автовокзал - пос. Духовец)
- 201 (Малышева – СЧПУ)
- 206 (Магазин Колобок - 3-я Агрегатная)
- 221 (Крюкова - Магазин Колобок)
- 223 (Клыкова – Малышева)
- 227 (Косухина - пос. Северный)
- 228 (пос. Северный - Торговый центр)
- 254 (пос. Берёзовая роща – Гагарина)
- 257 (Малых – Косухина)
- 258 (СЧПУ – Крюкова)
- 262 (Метеостанция – Малышева)
- 267 (Завод Силикатный - пос. Берёзовая роща)
- 270 (1-я Строительная - пос. Берёзовая роща)
- 277 (Клыкова - Московская пл.)

278 (Косухина – Аэропорт)

452 (Автовокзал - пос. им. Маршала Жукова)

Остановка: «Юго-западный университет» (всего 34 маршрута);

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: 170 м;

3.2.2 время движения (пешком): 3 минуты;

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 (дорожные бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (установлены ненормативные бордюрные пандусы);

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (Вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (Формы обслуживания) *
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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	17-35
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К, О, С), ДП-И (Г)	2	36-57
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И (Г)	3	58-73
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, О, С), ДУ-И (Г)	4	74-132
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С), ДП-И (Г)	5	133-144
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	6	96,145-160
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	7	1-16

** 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) **Доступен условно;**

При такой оценке состояния доступности объекта обустройство его может быть выполнено лишь в порядке текущего ремонта либо после дополнительного согласования с Руководством.

Объект будет считаться условно доступным до принятия решения об обустройстве и его исполнении, либо до организации альтернативной формы обслуживания МГН.

Рекомендуется использовать дополнительные индивидуальные технические средства (например, шагающего подъемника, «скаломобиля»);

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 систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

С целью обеспечения полной доступности объекта **для других категорий инвалидов и МГН в качестве посетителей** необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения с установкой кнопки вызова персонала.

Для обеспечения полной 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.

Для обеспечения полной доступности **объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках**, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса из нержавеющей стали в помещении объекта с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения. Для обеспечения условной доступности объекта для этой категории инвалидов требуется приобретение ТСП (например, шагающего подъемника: «лестничехода», или «скаломобиля»). 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.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения 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

может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

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 ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий 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 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 1) июль – август 2016 года – капитальный ремонт санитарно-гигиенических помещений в аудиторно-зальном блоке; 2) июль – август 2016 года - капитальный ремонт пассажирского лифта в главном учебном корпусе ЮЗГУ

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: ДП-В - объект доступен полностью для всех категорий инвалидов.

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 _____ сайт государственной программы «Доступная среда» <http://zhit-vmeste.ru> «Жить вместе»

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту
2. Входа (входов) в здание
3. Путей движения в здании

на 2 л.

на 2 л.

на 2 л.

- | | |
|--|---------|
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 2 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 2 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 2 л. |

Результаты фото фиксации на объекте	на 41 л.
Поэтажные планы, паспорт БТИ	на 25 л.

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

Руководитель
рабочей группы проректор по 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 Солошенко С.В. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Начальник ОКС Моновцев А.Н. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Начальник АЭУ Сергеева И.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)



Приложение 1
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 2/1
от «30» марта 2016 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),

Аудиторно-зальный блок (лит А4),

305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94

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.	17, 18, 21, 23	7 входов на территорию. На схеме №1 обозначены литерами В1-В7. Все ворота и калитки соответствуют требованиям п.4.1.2 СП 59.13330.2012. - пути к доступному входу в здание не стыкуются с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта, что противоречит п. 4.1.3 СП 59.13330.2012; - Транспортный проезд на участке и пешеходный путь к объекту совмещен. Отсутствует ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат	К,О, С, Г	- Входы на участок оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте; - 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; - Обеспечить систему средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256*	ТР

				<p>безопасное движение людей и автомобильного транспорта, что не соответствует требованиям п.4.1.4 СП 59.13330.2012;</p> <p>- 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;</p> <p>- Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, что противоречит требованиям п. 4.1.10 СП 59.13330.2012</p>		<p>и ГОСТ Р 52875;</p> <p>- На перекрестке пути движения автомобильного транспорта на автостоянку, обозначенного на схеме №1 литерой В1 нанести ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта;</p> <p>- Предусмотреть при пересечении пешеходного пути транспортными средствами на участке около здания элементы заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода, вплоть до его регулирования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51684;</p> <p>- 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.</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	1.2.	17, 18	- отсутствие на маршруте движения места отдыха и возможность вызова помощи; - маршрут пересекают бордюры	К, С, О, Г	- организация на маршруте движения мест отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи; - оборудовать пандусы	ТР
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	есть	1.4	27	- Ширина между поручнями пандуса при одностороннем движении более 1,0 м; - уклон марша пандуса – 12,9% вместо 5%	К	Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012	ТР
1.5	Авгостоянка и парковка	есть	1.5	28-33	- отсутствует разметка парковочных мест для инвалидов и информации о стояночном месте для МГН;	К, С, О, Г	- выделение 10% мест в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, организовать доступный маршрут движения;	ТР
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие требованиями 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	17-33	Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

- 1) Организация на маршруте движения мест отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи.
- 2) Выделение 10% мест в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, организовать доступный маршрут движения.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 2/1
от «30» марта 2016 г.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),

305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94

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	37, 39, 40	<p><u>Главный вход</u> Входная открытая лестница и площадка оборудована навесом с организованным водостоком. Ширина лестницы 6,7м. Лестница состоит из 6 ступеней: первая ступенька h=0,07м, h=0,17м, остальные ступени h=0,16м. Ширина проступи B=0,29м. Поручни на лестнице главного входа присутствуют только с правой стороны. Краевые ступени лестницы не выделены цветом или фактурой. Отсутствуют тактильные указатели перед началом лестничного марша. Знаки доступности отсутствуют. Устройство для вызова персонала отсутствует.</p> <p><u>Боковой вход</u> Вход через пристройку, соединенную с вестибюлем главного корпуса галерей, оборудован наружной лестницей и металлическим пандусом. Входная открытая лестница и площадка не оборудована навесом с водостоком. Ширина лестницы 23,6м. Количество ступеней в начале лестницы – 6, в конце-2 (за счет уклона прилегающей площади). Ширина проступей соответствует норме, Высота ступеней</p>	К, О, С, Г	<p><u>Главный вход</u> Произвести реконструкцию лестницы наружного главного входа с соблюдением размеров ступеней до: 0,15м по высоте, 0,30м по ширине проступей, боковые края, не примыкающие к стене, оборудовать бортиками высотой не менее 0,02м. Уклон лестницы не более 1:2. Лестницу оборудовать краевыми поручнями и дополнительными разделительными на высоте 0,7 и 0,9м, завершающие части длиннее на 0,3м. При реконструкции лестницы 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 закреплением ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН</p>	ТР, ТСП

					<p>соответствует норме. Не выделены краевые ступени Отсутствуют тактильные полосы. Краевые ступени лестницы не выделены цветом или фактурой. Отсутствуют тактильные указатели перед началом лестничного марша Знаки доступности отсутствуют. Устройство для вызова персонала отсутствует.</p>		<p>на объекте, учитывая при этом требования п.5.4.2 СП 59.13330.2012, согласно которому приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной; <u>Боковой вход:</u> Установить навес и водоотвод над входом в здание Установить поручни на входной лестнице пристройки на высоте 0,7 и 0,9м, завершающие части длиннее на 0,3м. Выделить крайние ступени лестничного марша цветом. При реконструкции лестницы предусмотреть устройство тактильной полосы за 0,8м, шириной 0,3-0,5 м. Установить знаки доступности. Установить устройство для вызова персонала на высоте не более 0,8 м от уровня пола, учитывая при этом требования п.5.4.2 СП 59.13330.2012.</p>	
2.2	Пандус (наружный)	есть	2.2	53, 54, 55	<p><u>Главный вход</u> На главном входе пандус отсутствует. <u>Боковой вход</u> Ширина марша пандуса и расстояние между поручнями на пандусе</p>	К, О, С	<p><u>Главный вход.</u> Обустройство пандуса нецелесообразно, в связи с тем, что кратчайший путь досягаемости места целевого назначения и беспрепятственного</p>	ТР

					<p>лестницы 0,97м, что удовлетворяет требованиям п.4.1.14 СП 59.13330.2012 В остальном, конструкция пандуса не соответствуют нормам п.4.1 СП 59.13330.2012, в том числе уклон марша пандуса 12,9%.</p>		<p>перемещения внутри здания и на территории (от остановок общественного транспорта и автостоянки для МГН) проходит к боковому входу аудиторно-зального блока. Поэтому рекомендуется обустроить для МГН боковой вход аудиторно-зального блока. Данное решение для МГН обеспечит повышенное качество среды обитания.</p> <p><u>Боковой вход.</u> Заменить пандус и увеличить глубину входной площадки. Произвести устройство пандуса согласно нормам п.п.4.1.12. – 4.1.16 СП 59.13330.2012 Обеспечить уклон пандуса не более 5%, обустроить противоскользящее покрытие пандуса, контрастное по отношению к прилегающей поверхности. Установить поручни в двух уровнях на расстоянии не менее 1,0м, высотой 0,7 и 0,9м завершающие части длиннее на 0,3м. Устроить колесоотбойник h=0,01м.</p>	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	2.3	36,37, 52,	<p><u>Главный вход.</u> Входная площадка перед входом: покрытие нескользкое. Размер площадки глубина 1,8 х ширина 6,7 м, Уклон площадки по длине – 1,1° (1,9%); по ширине 0,1°(0,2%). Расстояние от края площадки до открытой двери – 0,9м. Правая дверь - входная, левая - выход. Входная площадка при главном входе имеет: навес, оборудованный водоотводом. Поверхность площадки имеет нескользкое покрытие, поперечный уклон площадки - 1,9%(1,1°) Дренажные водосборные решетки, если имеются,</p>	К, О, С	<p><u>Главный вход.</u> Выделить края входной площадки контрастно. Установить тактильные информационные знаки об объекте. Обустроить водосборную решетку на площадке.</p> <p><u>Боковой вход.</u> При реконструкции входной лестницы предусмотреть устройство навеса с водоотводом. При установке пандуса заменить дверь существующую на новую с полотном шириной ≥0,9м. Обустроить входную</p>	ТР

				<p>закрты грязесборным, противоскользящим временным покрытием.</p> <p><u>Боковой вход</u> Площадка входа в пристройку не имеет навеса, не имеет дренажных водосборных решеток. Размеры входной площадки 1,54x23,6м. Входная площадка при открытой двери имеет размер 0,88м</p>		<p>площадку перед открытой дверью с размерами не менее 1,4x2,0м с нескользящим покрытием, учитывая потребность инвалидов колясочников. Обустроить навес с водоотводом. Выделить края входной площадки контрастно. Установить тактильные информационные знаков об объекте и доступности входа для инвалидов.</p>	
2.4	Дверь (входная)	есть	2.4.	<p>37,52, 56</p> <p><u>Главный вход.</u> Дверные проемы шириной 1,5м в свету, открывающееся полотно двери 0,76м. остекление двери из стекла, с обрамлением по низу 0,15м. Усилие открывания двери не превышает допустимой. Открытое состояние двери не более 3 сек. Ширина двери 1,5м в свету Нижняя часть стеклянных дверных полотен защищена противоударной полосой на высоту 0,15 м от уровня нижнего края полотна. Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей отсутствует. Существующая высота порога у двери 6 см.. Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает допустимую норму. Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает допустимую норму. Дверь закрывается с задержкой 3 секунды при открытии на 90 градусов</p> <p><u>Боковой вход.</u> Дверные проемы шириной 1,285м в свету, открывающееся полотно двери 0,66м. остекление двери из стекла, с обрамлением по низу 0,15м. Нижняя часть стеклянных дверных полотен защищена противоударной полосой на высоту 0,15 м от уровня нижнего края полотна. Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей отсутствует</p>	К, О, С	<p><u>Главный вход.</u> .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. При замене дверей обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,025м. 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 высотой и шириной не менее 0,2м</p> <p><u>Боковой вход.</u> Установить новые входные двери после реконструкции входной группы с дверным проемом не менее 0,9м в свету. Отрегулировать доводчик, обеспечив таким образом усилие при открывании дверей не более 19,5 Нм. Обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,015м. Нижняя часть полотна двери должна быть защищена на 0,3м</p>	ТР

					<p>Существующая высота порога у двери 6 см.. Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает допустимую норму. Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает допустимую норму Дверь закрывается с задержкой 3 секунды при открытии на 90 градусов</p>		<p>высоты противоударной полосой. Нанести контрастную маркировку на прозрачные полотна дверей на высоте не менее 1,2м до 1,5м от поверхности пешеходного пути не менее 0,1м высотой и шириной не менее 0,2м .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. При замене дверей обеспечить высоту порога в дверном проеме не более 0,025м.</p>	
2.5	Тамбур	есть	2.5	<p>43, 44, 45, 56, 57</p> <p><u>Главный вход.</u> Глубина тамбура главного входа 2,3 м , ширина – 5,3 м, что удовлетворяет требованиям к допустимым габаритам. На мраморную плитку тамбура нанесена насечка для предотвращения скольжения. Водосборная решетка уложена в приямок, что и помогло установить ее заподлицо с уровнем покрытия пола. Минимальное свободное пространство между дверями тамбура 1,54 м плюс ширина двери 0,76, открывающаяся внутрь. Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м. Рядом с турникетом-вертушкой на входе и выходе имеется проход с калиткой шириной более 1 м в свету</p> <p><u>Боковой вход.</u> Глубина тамбура бокового входа 2,67 м , ширина – 6,2 м, что удовлетворяет требованиям к допустимым габаритам. Покрытие пола - нескользкое. Водосборная решетка - отсутствует. Минимальное свободное пространство между дверями тамбура 2,0м плюс</p>	К,О,С	<p><u>Главный вход.</u> В связи с возможностью заземления костылей и трости заменить покрытие диаметр отверстий не более 0,018м. <u>Боковой вход.</u> 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. Решетка должна быть установлена в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола</p>	ТР	

					ширина двери 0,66, открывающаяся внутрь.			
	ОБЩИЕ требования к зоне	Оборудовать входы для МГН с поверхности земли в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 35-101-2001)						

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 (К, О, С), ДП-И (Г)	2	36-57	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
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Согласно требованиям п. 5.1.1 СП 59.13330.2012 в здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.

Обустройство главного входа в главном учебном корпусе для МГН нецелесообразно, в связи с тем, что кратчайший путь досягаемости места целевого назначения и беспрепятственного перемещения внутри здания и на территории (от остановок общественного транспорта и автостоянки для МГН) проходит к боковому входу аудиторно-зального блока. Поэтому рекомендуется обустроить для МГН боковой вход аудиторно-зального блока. Данное решение для МГН обеспечит повышенное качество среды обитания.

С целью соблюдения требований раздела 5 СП 59.13330.2012, согласно которому в зданиях и сооружениях должны быть обеспечены для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо при помощи сопровождающего, а также эвакуации в случае экстренной ситуации, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха рекомендуется обустроить главный вход главного учебного корпуса, установив около главного входа кнопку вызова персонала с закреплением ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН

на объекте, учитывая при этом требования п.5.4.2 СП 59.13330.2012.

Рекомендуется провести следующие работы по адаптации данной зоны объекта:

1) Установить водоотвод на боковом входе аудиторно-зального блока (Лит А4).

2) Установить при входе в аудиторно-зальный блок (Лит А4) нормативный пандус поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 (п.5.1.2 СП 59.13330.2012).

3) Установить информационные рельефные таблички о доступности ОСИ на высоте от 1.4 до 1.75м;

4) Установить кнопку вызова персонала (переговорное устройство) с закреплением ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте, учитывая при этом требования п.5.4.2 СП 59.13330.2012, согласно которому приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной;

5) Заменить ручку на П – образную. В соответствии с п. 5.4.3. СП 59.13330.2012 следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.

6) Организовать ситуационную помощь на объекте в виде сопровождения персоналом: внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении; закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности, провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте.

7) Окрасить краевые ступени лестничного марша;

8) Заменить дверную группу на соответствующую нормативам;

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ

№ 211
от «30» марта 2016 г.

I Результаты обследования:

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

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),
305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94
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, 59, 60, 62, 63, 64	<ul style="list-style-type: none"> - не обозначен маршрут к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям; - Отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - отсутствие поручней в коридорах зон передвижения инвалидов на высоте 1.2 м, с информацией об участках передвижения азбукой Брайля. - присутствуют вертикальные преграды в виде колон; 	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; 	ТР, ТСП
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	3.2	61, 71, 72, 73, 86, 87, 95	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствуют тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом 	К, О, С	<ul style="list-style-type: none"> - Установить тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами на путях движения МГН и входами на лестницы, перед 	ТР, ТСП

				<p>коммуникационных путей на расстоянии 0,6 м в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 главного учебного корпуса (зд.литА1) и лестницы ведущей на 2 этаж в читальный зал научной и учебной литературы библиотеки поручни прерываются; - Отсутствуют на поверхности поручней перил тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил 		<p>поворотом коммуникационных путей на расстоянии 0,6 м в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 в случае экстремальных ситуаций требуется приобретение ТСП (лестничехода); - Оборудовать верхнюю или боковую, внешнюю по отношению к маршу, поверхность поручней перил тактильными обозначениями этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил 	
--	--	--	--	---	--	--	--

3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть	3.3	65, 66, 67, 68, 69, 70	<p>- В главном учебном корпусе имеется 6 пассажирских лифтов, обозначенные на поэтажном плане строения №№ 3-8. Внутренние размеры кабин лифтов составляют от 1,4 м x 1,6 м до 1,74 м x 1,44 м. Входные двери в кабины лифта имеют размеры от 0,95 м до 1 метра, что удовлетворяет требованиям СП 59.13330.2012.</p> <p>Внутренние размеры кабины лифта № 4 составляют 1,74 м в ширину x 1,44 м в глубину, что соответствует требованиям п. 5.2.18 СП 59.13330.2012. согласно которому следует применять лифты, предназначенные с размерами кабины для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м в глубину;</p> <p>- Отсутствуют световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для инвалидов;</p> <p>- отсутствуют тактильные указатели уровня этажа;</p> <p>- Отсутствует цифровое обозначение этажа напротив выхода из лифтов</p>	К, О, С, Г	<p>- для пользования инвалидами, в том числе на кресле-коляске с сопровождающим рекомендуется применять лифт № 4,</p> <p>- Обустроить кабину лифта №4, доступного для инвалидов световой и звуковой информирующей сигнализацией, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51631 и Технического регламента о безопасности лифтов (п.5.2.20 СП 59.13330.2012);</p> <p>- установить у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов (лифт № 4) на высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа (п. 5.2.20 СП 59.13330.2012);</p> <p>- Установить таблички с цифровым обозначением напротив выхода из лифта, предназначенного для МГН (лифта №4) на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены (п. 5.2.20 СП 59.13330.2012).</p> <p>- предусмотреть остановку лифта, доступного для инвалидов, на всех этажах (с 2-го по 8-й этажи)</p>	КР, ТР, ТСП
3.5	Дверь	есть	3.4	62, 85, 87, 93, 97, 101, 102,	<p>- ширина дверных проёмов в свету от 0,76м до 0,8м;</p> <p>- присутствие дверных порогов более 1.4 см;</p> <p>- отсутствие</p>	К, О, С	<p>- произвести реконструкцию дверных проёмов согласно нормативам не представляется возможным из-за</p>	Индивидуальное решение с ТСП, ТР

				103, 107, 111, 112, 116, 118, 122, 125, 130, 133, 138	информационных указателей помещений;		конструктивных особенностей здания. Необходимо приобрести ТСР – сменную кресло- коляску со следующими параметрами: ширина – 70см. - убрать дверные пороги, которые выше 1.4 см; - установить информационные указатели помещений, - Установить тактильную информацию перенести на высоту 1,35 м;	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	3.5	155	Пути движения являются путями эвакуации	Все	Организовать систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации	ТР
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие с требованиями 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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И (Г)	3	58-155	Текущий ремонт

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
 ** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

- 1) Обозначить на схеме наиболее оптимальный путь движения к зоне Целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, обеспечив их комплексной информацией (цветовые и тактильные направляющие);
- 2) Установить нормативные поручни на высоте 0,9м с двух сторон и горизонтальным завершением на 0,3 м;
- 3) для преодоления вертикальных препятствий требуется приобретение ТСР (лестничехода);
- 4) установка дверных проёмов согласно нормативам (ширина дверных проёмов не менее 90 см в свету) убрать дверные пороги, которые выше 1.4 см установка информационных указателей помещений, тактильную

Приложение 4 (I)
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ

№ 2/1
от «30» марта 2016 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),

Аудиторно-зальный блок (лит А4)

305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94

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	4.1	92-100, 102-107, 116, 117	<p>Кабинетная форма обслуживания представлена в учебных аудиториях главного учебного корпуса (кабинеты №№ 201а, 205, 220, 301, 514, 607, 717, 811) и аудиторно-зального блока (Г1-Г9).</p> <p><u>Учебные аудитории:</u> В учебных аудиториях двери одностворчатые с шириной проема в свету 0,820м.</p> <p>Перепады в уровнях пола и коридора имеются только в лаборатории №811: 4см, в аудитории №220 порог отсутствует, в остальных аудиториях порог равен 2 см.</p> <p>Обозначения кабинетов неконтрастны, расположены на</p>	К, О, С, Г	<p>- Установить информирующие обозначения помещений рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1.4 до 1,75м, дублирование тактильными знаками и шрифтом Брайля;</p> <p>- Установить выключатели света на высоту 0.8 м от пола;</p> <p>- Установить стол высотой 670мм, предусмотрев наличие под столом свободного пространства для размещения ног не менее 500мм;</p> <p>- с целью устранения архитектурного препятствия – дверного порога в аудиториях, превышающих размер 0,014м приобрести ТСП – перекатной пандус</p>	индивидуальное решение с ТСП, ТР

					высоте 1,7 м. В кабинетах не оборудованы места для инвалидов			
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	4.2	108-115-118-124.	<p>Зальная форма обслуживания на данном объекте представлена в актовом зале аудиторно-зального блока, и вестибюле (места расположения приемной комиссии), музей ЮЗГУ</p> <p><u>Актовый зал</u> имеет две входные двери из вестибюля пристройки. Размеры каждой двустворчатой двери 2x0,88м. Порог в дверях зала равен 0,02м. Ширина проходов по краям зала 1,25м. В проходе имеется 6 ступеней, глубина которых равна 0,90м, высота 0,10м. Обозначение зала неконтрастно, расположено на высоте 1,7 м. Места для инвалидов не оборудованы.</p> <p><u>Вестибюль (Приемная комиссия).</u> Размещена в холле пристройки к основному зданию. Столы высотой 0,71м расположены в ряд. Длина ряда столов 8,84 м. Ширина проходов превышает 0,90м. Один стол выделен специально для приема МГН, он стоит около колонны и к нему свободный</p>	К, О, С, Г	Информирующие обозначения установить на высоте 1,4 до 1,75м, дублирование тактильными знаками и шрифтом Брайля. В зале предусмотреть места для инвалидов (5% от вместимости зала). Радиус разворота коляски 1,3м, поворот на 90° на 1,2x1,2м; - В конференц-зале обозначить места для инвалидов и предусмотреть их расположение рядом с доступным маршрутом движения; - с целью устранения препятствия в виде дверного порога приобрести ТСП – перекатной пандус	индивидуальное решение с ТСП, ТР

					<p>доступ с трех сторон</p> <p><u>Музей ЮЗГУ (конференц-зал)</u> Дверь двустворчатая с шириной створки 0,65м. Дверной порог -9 см. Не обозначены места для инвалидов. Уклон -1%</p>			
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	4.3	75-77, 125-128	<p>Прилавочная зона обслуживания на данном объекте представлена в отделе абонеента библиотеки, буфете.</p> <p><u>Библиотека (отдел абонеента).</u> Находится на первом этаже в пристройке, дверь двустворчатая, ширина проема в свету 2х 0,7 м. Во время работы библиотеки дверь открыта полностью. Высота порога в дверном проеме 0,5м. Информирование и обозначения установлены на высоте 1,7м, не видно за открытой дверью.</p> <p><u>Буфет</u> Буфет расположен на 2 этаже. Дверь одностворчатая шириной 0,78м. Высота торгового прилавка – 0,94м.</p>	К,О,С,Г	<p>- оборудование помещений и читательских мест для инвалидов должны иметь места разворота не менее 1.5м, места для инвалидов шириной не менее 1м, столы шириной не менее 0,6м индивидуальные и 0,9м для двухсторонних мест;</p>	ТР
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	есть	4.4.	78-91	<p>Форма обслуживания с перемещением по маршруту на данном объекте представлена в библиотеке: в залах научно-учебной литературы и читальном.</p>	К,О,С,Г	<p>- Предусмотреть расстановку столов, чтобы ширина прохода соответствовала требованиям п. 7.6.12 СП 59.13330.2012 (СНИП 35-01-</p>	индивидуальное решение с ТСП, ТР

				<p>Проходы в научно-учебной литературы и читальном залах соответствуют требованиям СП59.13330.2012 – 1,17м</p> <p>Стеллажи с книгами в читальном зале периодических изданий на 1 этаже библиотеки размещены над уровнем пола на высоте от 0,2м до 1,8м, что противоречит требованиям СП 59.13330.2012;</p> <p>- На лестнице (внутри здания), ведущей в зал научной и учебной литературы, расположенного на 2 этаже библиотеки отсутствуют предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность пола перед маршем лестницы на расстоянии 0,6м.</p>	<p>2001).</p> <p>Ширина прохода между столами не менее 0,85м; расстояние между столом и стеной не менее 1м.</p> <p>Перенести информирующие обозначения так, чтобы их было видно при открытой двери. В читальном зале библиотеки образовательного учреждения не менее 5% читальных мест следует оборудовать с учетом доступа учащихся-инвалидов и отдельно - для учащихся с недостатками зрения. Рабочее место для инвалидов по зрению должно иметь дополнительное освещение по периметру. Согласно требованиям п. 7.2.5 СП 59.13330.2012;</p> <p>- Разместить книги на стеллажах в читальном зале периодических изданий на 1 этаже библиотеки над уровнем пола на высоте от 0,4м до 1,2м либо предусмотреть альтернативную форму обслуживания;</p> <p>- Установить на лестнице (внутри здания), ведущей в зал научной и учебной литературы, расположенного на 2 этаже библиотеки предупреждающие указатели, контрастно окрашенную поверхность пола перед маршем лестницы на расстоянии 0,6м.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	Не нуждается	-
	ОБЩИЕ требования к зоне				Не предусмотрена возможность доступа некоторых групп инвалидов к целевой зоне		Обеспечить доступность целевой зоны для всех категорий инвалидов.	

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	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И(Г)	4.1	92-100,102-107,116,117	индивидуальное решение с ТСП, ТР
Зальная форма обслуживания	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И(Г)	4.2	108-115, 118-124	индивидуальное решение с ТСП, ТР
Прилабочная зона обслуживания	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И(Г)	4.3	75-77, 125-128	ТР
Форма обслуживания с перемещением по маршруту	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И(Г)	4.4	78-91	индивидуальное решение с ТСП, ТР

* 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:

- 1) Установить информирующие обозначения помещений рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1.4 до 1,75м, дублирование тактильными знаками и шрифтом Брайля.
- 2) Установка выключателей света на высоту 0.8 м.
- 3) Установить стол высотой 670мм, наличие под столом свободного пространства для размещения ног не менее 500мм.
- 4) Оборудование помещений и читательских мест для инвалидов должны иметь места разворота не менее 1.5м, места для инвалидов шириной не менее 1м, столы шириной не менее 0,6м индивидуальные и 0,9м для двухсторонних мест.
- 5) Выделить и обозначить места для инвалидов на креслах колясках.
- 6) Установка дублирующего оборудования на понятном языке.

Приложение 4 (II)
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 2/11
от «30» марта 20 16 г.

I Результаты обследования:

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

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	4.1.	92-100, 102-107, 116, 117	<p>Места приложения труда и соответствующие им параметры используются в оценке состояния доступности учебных мест в учебных заведениях начального, среднего и высшего и дополнительного образования.</p> <p>На данном объекте места приложения труда представлены в учебных аудиториях главного учебного корпуса (кабинеты №№ 201а, 205, 220, 301, 514, 607, 717, 811) и аудиторно-зального блока (Г1-Г9).</p> <p><u>Учебные аудитории:</u> В учебных аудиториях двери одностворчатые с шириной проема в свету 0,820м.</p> <p>Перепады в уровнях пола и коридора имеются только в лаборатории №811: 4см, в аудитории №220 порог отсутствует, в остальных аудиториях порог равен 2 см.</p>	К, О, С, Г	<p>- Установить информирующие обозначения помещений рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1.4 до 1,75м, дублирование тактильными знаками и шрифтом Брайля;</p> <p>- Установить выключатели света на высоту 0.8 м от пола;</p> <p>- Установить стол высотой 670мм, предусмотрев наличие под столом свободного пространства для размещения ног не менее 500мм;- с целью устранения архитектурного препятствия – дверного порога в аудиториях, превышающих размер 0,014м приобрести ТСП – перекатной пандус</p>	Индивидуальное решение с ТСП, ТР

				Обозначения кабинетов неконтрастны, расположены на высоте 1,7 м. В кабинетах не оборудованы места для инвалидов			
--	--	--	--	---	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Место приложения труда	ДЧ-И (К, О, С), ДП-И(Г)	4.1	92-100,102-107,116,117	Индивидуальное решение с ТСП, ТР

* 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:

- 1) Установить информирующие обозначения помещений рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1.4 до 1,75м, дублирование тактильными знаками и шрифтом Брайля.
- 2) Установка выключателей света на высоту 0.8 м.
- 3) Установить стол высотой 670мм, наличие под столом свободного пространства для размещения ног не менее 500мм.

Приложение 4 (III)
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ

№ 2/1
от «30» марта 2016 г.

I Результаты обследования:

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

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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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: _____

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 2/1
от «30» марта 2016 г.

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),

305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94

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.	133-144	<p><u>Туалеты на первом этаже</u> находятся в процессе реконструкции; габариты туалетных комнат для инвалидов 1,65x1,8м. Ширина дверного проема в свету 0,8м.</p> <p><u>Туалеты, расположенные на этажах со второго по восьмой:</u> не адаптированы для инвалидов, дверные проемы имеют размер 0,8м. - отсутствуют информационные указатели; - смесители с раздельным управлением горячей и холодной воды;</p>	К, О, С	<p>Согласно требованиям п 5.3.2 СП 59.13330.2012 в общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной. На первом этаже обустроить доступные кабины. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. раковину со свободной нижней частью на высоте 0,75м от пола. Установить краны нажимного типа. Кабину оборудовать поручнями для</p>	КР, индивидуальное решение с ТСР

							раковины, откидными поручнями для унитаза, настенными поручнями, крюками для костылей. Держатель для туалетной бумаги расположить в непосредственной близости от унитаза. Установить кнопку вызова персонала, аварийное освещение. Установить информационные указатели у дверей санузлов, продублированные тактильными указателями и шрифтом Брайля. Тактильная информационная табличка расположена на высоте 1,35м над уровнем пола.	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	-	-	-	-	-	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне				Санитарно-гигиенические помещения не адаптированы для МГН.		Санитарно-гигиенические помещения привести в соответствии с требованиями 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	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О,С), ДП-И (Г)	5.1	133-144	КР, 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 обеспечения полной доступности объекта (К, О, С, Г) необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения с установкой кнопки вызова персонала.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ

№ _____
от «__» _____ 20__ г.

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Главный учебный корпус ЮЗГУ (лит А1),
305040, Курская область, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94
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	145-160	Не достаточно информирующих обозначений на путях движения, не обеспечена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения. При входе в главный учебный корпус и аудиторно-зальный блок (вестибюль приемной комиссии) отсутствуют мнемосхемы. Отсутствуют на стеклянных дверях с двух сторон предупреждающие знак в виде желтого круга «Осторожно! Препятствие!» для слабовидящих людей. Сайт https://www.swsu.ru/ имеет версию портала для слабовидящих. Отсутствуют при входе в главный	К,О,С,Г	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 в главный учебный корпус и аудиторно-зальный блок в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. Установить при входе в главный учебный корпус и аудиторно-	Индивидуальное решение с ТСР, ТР

					учебный корпус и аудиторно-зальный блок в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.		зальный блок (вестибюль приемной комиссии). Мнемосхемы – тактильное табло, представляющее собой схему движения по кабинетам в учреждении, а также схемы эвакуации. Название учреждения, названия кабинетов и все необходимые надписи выполнены в виде плоско-выпуклых элементов и дублируются шрифтом Брайля. Стандартно мнемосхемы выполняются в контрастном исполнении Место размещения мнемосхем отображается специальным знаком “Информация”, оборудуется поручнем для удобства людей с инвалидностью, кнопкой вызова и специальным звуковым маяком. Установить на стеклянных дверях с двух сторон предупреждающие знаки в виде желтого круга «Осторожно! Препятствие!» для слабовидящих людей. Продолжать развитие интернет ресурса (в т.ч. карты доступности) с озвучиванием текста.	
6.2	Акустические средства	есть	6.2	96, 147, 148,	Не оборудовано акустическими устройствами, в том числе устройства звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и слепых). Учебные	Г	Оборудовать целевые зоны акустическими устройствами, в том числе устройствами звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и с	Индивидуальное решение с ТСР, ТР

				<p>аудитории не оборудованы вспомогательными аудиосистемами с индукционными контурами и их элементами. Образовательные услуги предоставляются без использования русского жестового языка. Допуск на объект сурдопереводчика обеспечивается. Договор с Курской ВОГ по предоставлению таких услуг отсутствует.</p>		<p>нарушением слуха). 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. Размещается на любых немагнитных вертикальных поверхностях или информационных стойках.</p> <p>Организовать сурдоперевод при предоставлении услуг (заключить договор с Курской ВОГ по предоставлению услуг сурдопереводчика)</p>	
6.3	Тактильные средства	есть	6.3	-	С	<p>Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля) расположена высоко. Нет статических тактильных устройств, в том числе тактильной разметки, тактильных полос, тактильных</p> <p>Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля). Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, тактильные полосы, тактильные</p>	Индивидуальное решение с ТСР, ТР

					покрытий (плитки), рельефных или фактурных средств, искусственных плавных подъемов.		покрытия (плитку), рельефные или фактурные средств, искусственно обеспечить плавные подъемы в соответствии с ГОСТ Р 51571-2000	
	ОБЩИЕ требования к зоне				Нет комплексных средств информации и сигнализации об опасности для всех категорий МГН. Не обеспечена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения. Не предусмотрена возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов	К,О,С,Г	Обеспечить комплексность средств информации и сигнализации об опасности для всех категорий МГН, непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Предусмотреть возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов	Индивидуальное решение с ТСР, ТР

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	ДУ	6	96, 145-160	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

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

Комментарий к заключению: Обеспечить комплексность средств информации и сигнализации об опасности для всех категорий МГН, непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Предусмотреть возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов.

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 может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.