

**Паспорт доступности
Учебного комплекса (литер В, В1)
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный
аграрный университет имени Н. И.
Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО

Директор ГАУ СО «КСПН г. Саратова»

И. А. Романова



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по воспитательной работе

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

г. Саратова»

Попова О. М.



Паспорт доступности № 1

Учебного комплекс (литер В, В1) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
- 1.2. Адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее трех-пяти этажное с подвалом здание: Литер В - 7965,5 кв.м. и литер В1 - 1995,3 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да); 9398 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1978 г., последнего капитального ремонта: Не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: В рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
сокращенное название: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Государственная федеральная собственность
- 1.10. Территориальная принадлежность: Федеральная
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11

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

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: На объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: Все категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: Не обслуживаются
- 2.6. Плановая мощность: Посещаемость более 2000 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: маршрутное такси № 3 или автобусе №№ 11, 246, 247 или троллейбусе №№ 1, 5 до остановки « улица Радищева»,

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 11, Т№№ 1, 5.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м

3.2.2. время движения (пешком): 7 мин

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4. Перекрестки: да

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания *

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	ДУ

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

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

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

ВНД - временно не доступен

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: **Данный ОСИ доступен условно. Не имеет доступности для инвалидов и маломобильных групп населения. Покрытие прилегающей территории частично нуждается в замене. Стоянка на прилегающей территории не обозначена дорожной разметкой. Нет тактильных плиток по ходу движения к объекту и на территории учреждения. Входные**

группы не имеют пандусов, двери не соответствуют нормам. Аварийные выходы не имеют пандусов и поручней. Входы в аудитории не соответствуют нормам. Не везде имеются визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации. Требуются лестничные подъемные устройства для инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

**- 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: 2018 – 2030 г.г.

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность корпуса для всех категорий инвалидов и МГН.

4.4. Для принятия решения требуется:

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией
- согласование с общественными организациями инвалидов

группы не имеют пандусов, двери не соответствуют нормам. Аварийные выходы не имеют пандусов и поручней. Входы в аудитории не соответствуют нормам. Не везде имеются визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации. Требуются лестничные подъемные устройства для инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

*- 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: 2018 – 2030 г.г.

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность корпуса для всех категорий инвалидов и МГН.

4.4. Для принятия решения требуется:

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией
- согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: www.social.saratov.gov.ru

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (*информации об объекте*) от «___» _____ 20___ г.,

2. Акта обследования объекта: № акта _____ от «___» _____ 20___ г.

СОГЛАСОВАНО
Директор ГАУ СО «КСПН г. Саратова»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по воспитательной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
г. Саратова»
Попова О. М.



Обследование к паспорту доступности № 1

Учебного корпуса (литер В, В1) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
- 1.2. Адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее трех-пяти этажное с подвалом здание: литер В -7965,5 кв.м. и литер В1 - 1995,3 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да); 9398 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1978 г., последнего капитального ремонта: не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
сокращенное название: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Государственная федеральная собственность
- 1.10. Территориальная принадлежность: Федеральная
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11

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

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: На объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: Все категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: Не обслуживаются
- 2.6. Плановая мощность: Посещаемость более 2000 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: маршрутное такси № 3 или автобусе №№ 11, 246, 247 или троллейбусе №№1, 5 до остановки « улица Радищева», наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 11, Т№№1,5.
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 11, Т№№1,5.
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м
 - 3.2.2. время движения (пешком) : 7 мин
 - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да),
 - 3.2.4. Перекрестки: нет
 - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
 - 3.2.6. Перепады высоты на пути: нетИх обустройство для инвалидов на коляске: нет
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания *

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

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

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

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

ВНД — временно не доступно

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт: При входе на территорию учреждения социального назначения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. На автостоянках следует выделить 10% мест для транспорта инвалидов и обозначиться знаками, принятыми в международной практике и правилах дорожного движения в соответствии с ГОСТ 12.4.026.
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт: Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). Пандус должен иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Допустимый диаметр поручней должен составлять от 30 до 55 мм. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Перед входом в здание поставить мнемосхему, которая представляет собой комплексную тактильную план-схему объекта (расположение кабинетов в помещении), сочетающую в себе плоско-выпуклые элементы (очертания стен здания, путей движения и условных обозначений), а так же надписи выполненные шрифтом Брайля, предназначенную для информирования, безопасности и ориентации в пространстве человека с глубокими нарушениями зрения. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам При ширине крыльца более 14 м, следует предусмотреть разделительные поручни, маркировать ступени, ступени должны иметь антискользящее покрытие КПП устройства и турникеты шириной в свету не менее 1.0 м. Двери: входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1.2 м, применение следует использовать распашные двери с доводчиком (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.), в дверях не допускается зеркальные стекла на входе на территорию объекта разместить информацию об объекте).

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Текущий ремонт: Двери: Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. При двустворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Уменьшить высоту порогов в дверных проемах до 1.4 см. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). Лестницы: Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой
---	--	---

		<p>не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. ширина марша не менее 1.35 м., поручни с обеих сторон высотой от 85 см до 92 см с завершающими частями поручня не менее 30 см. Установку подъемных платформ для преодоления лестничных маршей инвалидами с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями норм. Подъемные платформы наклонного типа устанавливаются с возможным изменением курса. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. В дошкольных образовательных организациях световые оповещатели и знаки следует устанавливать только на путях эвакуации. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути. Обучить персонал общению с людьми с ограниченными возможностями.</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Кабинетная форма обслуживания : Все дверные проемы не должны иметь перепадов высоты пола и порогов. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Подходы к оборудованию и мебели должны иметь ширину не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м.</p>
5	Санитарно - гигиенические помещения	<p>Текущий ремонт: Дверной проем не менее 0.9 м, двери должны открываться наружу, усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм, выключатели и розетки установить на уровне не выше 0.8 м от пола, наличие зеркала и кнопки экстренного вызова со шнурком, а также крючки для одежды, костылей. У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн), и универсальной кабины</p>

		уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт: Информационные указатели (планы этажей, указатели направления путей движения и т.п.) должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, холлах и т.п.) По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, на уровне глаз. План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание. Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м. Визуальная информация приспособленная для тактильного восприятия, должна быть в зоне путей движения на высоте от 1,2 м до 1,6 м). Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне о размерах знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Информационные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт: Нанести на остановке линии безопасности, разместить схему движения от остановки к объекту, тактильная плитка на путях движения, указатели направления движения, с интервалом 2-3 метра, съезды с тротуаров. Обустройство тротуара тактильными дорожками на пути следования, информационные указатели.
8	Все зоны и участки	Капитальный, текущий ремонт

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

4.2. Период проведения работ: 2018 – 2030 г.г.
в рамках исполнения: Плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность корпуса для всех категорий инвалидов и МГН.

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

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства
- согласование с вышестоящей организацией
- согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: www.social.saratov.gov.ru

Комиссия:

Председатель комиссии

Проректор по воспитательной и социальной работе.

Попова О. М.

Члены комиссии:

- Заместитель проректора по учебной работе

Захарова С. А.

- Начальник управление инженерной и хозяйственной эксплуатации

Шмыгалев К. В.

- Директор финансово технологического колледжа

Митрофанова Г. Н.

- Начальник отдела эксплуатации здания и сооружения учебного комплекса № 1

Андреев А. В.

Представители общественных организаций инвалидов:

Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды

для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения,

член ВОИ Ларионов Э.А.



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

СОГЛАСОВАНО
Директор ГАУ СО «КСПН г. Саратова»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по воспитательной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
г. Саратова»
Попова О. М.



Анкета
к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
- 1.2. Адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее трех-пяти этажное с подвалом здание: литер В - 7965,5 кв.м. и литер В1 - 1995,3 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да); 9398 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1978 г., последнего капитального ремонта: не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы
- 1.6. Название организации (учреждения): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
сокращенное название: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Государственная федеральная собственность
- 1.10. Территориальная принадлежность: Федеральная
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: Образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: На объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: Все категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: Не обслуживаются
- 2.6. Плановая мощность: Посещаемость более 2000 человек в день
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

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

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: маршрутное такси № 3 или автобусе №№ 11, 246, 247 или троллейбусе №№ 1, 5 до остановки « ул. Радищева», наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 11, Т№№ 1,5, наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: А № 11, Т№№ 1,5.
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м
 - 3.2.2. время движения (пешком): 7 мин
 - 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да),
 - 3.2.4. Перекрестки: нет
 - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
 - 3.2.6. Перепады высоты на пути: нет
- Их обустройство для инвалидов на коляске: нет
- 3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

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

4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

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

ВНД - временно не доступен

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано _____

Телефон представителя объекта (8452) 236-853 _____

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



Попова О. М. – Проректор по