

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Черепухина Светлана Васильевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.03.2022 07:14:40
Уникальный программный ключ:
95901dfec93fc9e03a40a4f1178822e2a4a2a80b

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ПРИКАЗ

20.05.2021 г.

г. Троицк

№174

Об утверждении Плана мероприятий («Дорожная карта») ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Во исполнение приказов Министерства образования и науки Российской Федерации:
-от 09.11.2015 года №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
-от 02.12.2015 года №1399 «Об утверждении плана мероприятий («Дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования»;

в соответствии с изменениями, внесенных в План мероприятий («Дорожная карта») ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по повышению значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья объектов и оказываемых на них услуг в сфере образования на период до 2030 года;

а также с изменениями в организационной структуре университета приказываю:

1. Утвердить «План мероприятий («Дорожная карта») ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по повышению значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья объектов и оказываемых на них услуг в сфере образования на период с 2021 г. до 2030 г.» (далее – «Дорожная карта») и ввести в действие с 20.05.2021 года (Приложение к настоящему приказу).

2. Признать утратившим силу «План мероприятий («Дорожная карта») ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по повышению значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья объектов и оказываемых на них услуг в сфере образования на период с 2017 г. по 2025 г.», утвержденный приказом ректора от 01 сентября 2017 года с 20.05.2021 года.

3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на директоров институтов Кабатова С.В. (Институт ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ), Шепелева С.Д. (Институт агронженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ), Максимова С.П. (Институт агроэкологии - филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ), начальника управления по административно-хозяйственной работе Недбайло В.В., начальника отдела информационных технологий Иксанова Ш.С., начальника Учебно-методического управления Лещенко Г.П., начальника отдела кадров Кузнецовой Е.Н., начальника отдела управления делами и связей с общественностью Николаевой Е.С.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: План мероприятий («Дорожная карта») ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по повышению значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья объектов и оказываемых на них услуг в сфере образования на 2021 - 2030 гг.» в 1 экз. на 46 л.

Ректор

С.В.Черепухина



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

С.В. Черепухина

« 20 мая

2021 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
по повышению значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и
ограниченными возможностями здоровья объектов и оказываемых на них услуг в
сфере образования на период с 2021 год по 2030 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. План мероприятий («дорожная карта») федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (далее - ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, Университет) по повышению значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) объектов и оказываемых на них услуг в сфере образования разработан и направлен на обеспечение условий доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов Университета и его структурных подразделений: Институт агроинженерии, Институт ветеринарной медицины и Институт агроэкологии - филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (далее - объекты), а также услуг оказываемых в объектах Университета.

2. Целью «дорожной карты» является обеспечение лиц с инвалидностью и ОВЗ равных с другими гражданами возможностей в реализации прав и свобод, предусмотренных законодательством в сфере образования, а также поэтапное повышение с учетом финансовых возможностей уровня доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и оказываемых на них услуг в сфере образования (далее - услуги).

Задачи:

- Создание условий для свободного доступа и передвижения лиц с инвалидностью и ОВЗ в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- Обеспечить равный доступ лиц с инвалидностью и ОВЗ к образовательным и воспитательным услугам.

На начало 2020-2021 учебного года в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ обучается 21 обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ, по очной форме обучения.

Целями реализации «дорожной карты» являются:

- создание условий доступности лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг, а также оказание им при этом необходимой помощи, в том числе альтернативными методами на объектах, если существующие объекты невозможно полностью приспособить с учетом потребностей лиц с инвалидностью и ОВЗ до их реконструкции или капитального ремонта;

- установление показателей, позволяющих оценивать степень доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг;

- оснащение объектов приспособлениями, средствами и источниками информации в доступной форме, позволяющими обеспечить доступность для лиц с инвалидностью и ОВЗ оказываемых на них услуг;

- создание условий по исключению приемки вводимых в эксплуатацию или прошедших реконструкцию объектов, не полностью приспособленных с учетом потребности лиц с инвалидностью и ОВЗ в соответствии с законодательством о социальной защите инвалидов;

- проведение паспортизации объектов и услуг, принятие и реализация решений о сроках поэтапного повышения значений показателей их доступности до уровня требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4. Для достижения заявленных целей «дорожной картой» предусмотрен перечень мероприятий, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг путем учета указанных требований при разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию объектов либо (в случае, когда существующие объекты, на которых оказываются услуги, невозможно полностью приспособить с учетом потребностей лиц с инвалидностью и ОВЗ) обеспечения доступа и лиц с инвалидностью и ОВЗ к месту предоставления услуги.

5. «Дорожной картой» предусматривается создание необходимых условий для решения основных проблем с обеспечением для лиц с инвалидностью и ОВЗ беспрепятственного доступа к объектам и услугам, таких как:

- наличие объектов с низкой степенью доступности и полностью не доступных для лиц с инвалидностью и ОВЗ, в которых им оказываются услуги;

- наличие объектов, которые невозможно до их реконструкции или капитального ремонта приспособить с учетом потребностей лиц с инвалидностью и ОВЗ;

- отсутствие или неполная оснащенность части объектов приспособлениями, средствами и источниками информации в доступной форме, необходимыми для получения лиц с инвалидностью и ОВЗ услуг наравне с другими лицами;

- наличие работников, предоставляющих услуги лицам с инвалидностью и ОВЗ, не прошедших инструктирование или обучение по вопросам, связанным с обеспечением их доступности и оказанием при этом помощи лицам с инвалидностью и ОВЗ, и не владеющих необходимыми для этого знаниями и навыками;

- отсутствие паспортов доступности объектов, содержащих решения об объеме и сроках проведения мероприятий по поэтапному созданию условий для беспрепятственного доступа к ним лиц с инвалидностью и ОВЗ;

- отсутствие в административных регламентах ряда государственных услуг, а также в должностных инструкциях работников положений, определяющих их обязанности и порядок действий по оказанию лицам с инвалидностью и ОВЗ помощи и содействия в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

«Дорожной картой» предусматривается проведение мероприятий по поэтапному повышению значений показателей оказываемых услуг лицам с инвалидностью и ОВЗ с учетом имеющихся у них нарушений функций организма, а также оказанию им помощи в преодолении барьеров, препятствующих получению услуг, таких как:

- внесение в локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ положений, обеспечивающих соблюдение установленных законодательством Российской Федерации условий доступности объектов и услуг для лиц с инвалидностью и ОВЗ;

- организация работы по обеспечению предоставления услуг лицам с инвалидностью и ОВЗ, в том числе альтернативными методами;

- расширение перечня оказываемых услуг, доступных для лиц с инвалидностью и ОВЗ, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

6. Планируемое повышение значений показателей доступности объектов и услуг и сроки их достижения определены в «дорожной карте» исходя из норм:

- Федерального закона от 02 декабря 2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;

- Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 04 июля 2020 г, № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 605 «Об утверждении свода правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012)».

7. Основные ожидаемые результаты реализации «дорожной карты»: обеспечение равного доступа инвалидов к образовательным и воспитательным услугам в Университете; повышение социальной активности инвалидов, преодоление социальной разобщенности; повышение качества жизни инвалидов.

Основные ожидаемые результаты реализации «Дорожной карты» - увеличение доли доступных для инвалидов объектов в их общем количестве до 25% в 2030 году.

II. Таблица повышения значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг

№ п/п	Наименование показателей доступности для инвалидов объектов и услуг	Единицы измерения	Значение показателей					Структурное подразделение (должностное лицо) ответственное за мониторинг и достижение запланированных значений показателей доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг
			2021 год	2022 год	2023 год	2025 год	2030 год	
1.	Удельный вес введенных в эксплуатацию объектов (зданий, помещений), в которых оказываются услуги, а также используемых для перевозки лиц с инвалидностью и ОВЗ транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, от общего количества вновь вводимых объектов и используемых для перевозки инвалидов транспортных средств	%	60	70	80	90	100	Директора институтов; Управление по административно-хозяйственной работе
2.	Удельный вес существующих объектов, которые в результате проведения на них капитального ремонта, реконструкции, модернизации полностью соответствуют требованиям доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг, от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию	%	13	14	15	18	20	Директора институтов; Управление по административно-хозяйственной работе
3.	Удельный вес существующих объектов, на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги, оказание необходимых услуг в дистанционном режиме, оказание, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства лиц с	%	20	22	25	27	29	Директора институтов, Управление по административно-хозяйственной работе

	инвалидностью и ОВЗ, от общего количества объектов, на которых в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ							
4.	Удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту, от общего количества объектов, на которых лиц с инвалидностью и ОВЗ оказываются услуги, в том числе, на которых имеются: выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; сменные кресла-коляски; адаптированные лифты; поручни; пандусы; подъемные платформы (аппараты); раздвижные двери; доступные входные группы; доступные санитарно-гигиенические помещения; достаточная ширина дверных проемов в стенах; лестничных маршей, площадок от общего количества	%	13	14	15	20	25	Директора институтов; Управление по административно- хозяйственной работе
5.	Удельный вес объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической	%	20	40	60	100	100	Директора институтов; Управление по административно- хозяйственной работе

	информации, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, от общего количества объектов, на которых лицам с инвалидностью и ОВЗ оказываются услуги							
6.	Удельный вес объектов, в которых одно из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудовано индукционной петлей и звукоусиливающей аппаратурой от общего количества объектов, на которых лицам с инвалидностью и ОВЗ оказываются услуги	%	50	60	75	85	100	Директора институтов; Отдел информационных технологий
7.	Удельный вес объектов, имеющих утвержденные Паспорта доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объекта и услуг, от общего количества объектов, на которых оказываются услуги	%	70	80	90	100	100	Директора институтов, Управление по административно-хозяйственной работе
8.	Удельный вес услуг, оказываемых с использованием русского жестового языка, с допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика, от общего количества оказываемых услуг	%	50	65	75	85	100	Директора институтов, Учебно-методическое управление
9.	Доля работников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ прошедших инструктирование или обучение для работы с лицами с инвалидностью и ОВЗ по вопросам, связанным с обеспечением доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, от общего числа работников, оказывающие услуги	%	50	75	80	90	100	Директора институтов, Отдел кадров
10.	Удельный вес услуг, оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ с сопровождением	%	13	14	15	20	25	Директора институтов, Учебно-методическое

	тьютора, от общего количества оказываемых инвалидам услуг						управление	
11.	Удельный вес услуг, оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ с сопровождением ассистента-помощника, от общего количества оказываемых услуг	%	13	14	15	20	25	Директора институтов, Учебно-методическое управление
12.	Удельный вес информации на официальном сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ адаптированный для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	%	100	100	100	100	100	Директора институтов, Отдел управления делами и связей с общественностью
13.	Удельный вес предоставляемых бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования	%	50	65	75	85	100	Директора институтов; Учебно-методическое управление

**III. Перечень мероприятий, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности
для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг**

№ п/п	Наименование мероприятия	Нормативный правовой акт, иной документ, которым предусмотрено проведение мероприятия или который планируется принять	Ответственные исполнители, соисполнители	Срок реализации (год)*	Планируемые результаты влияния мероприятия на повышение значения показателя доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг
	I. Мероприятия по поэтапному повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов инфраструктуры (транспортных средств, средств связи и информации), включая оборудование объектов необходимыми приспособлениями				
1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от	Приказ	Начальник управления по	2022	Увеличение удельного веса

	парковки автомобилей до главного входа в здание	Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. N 1309 "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и оказываемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи" (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2015 г., регистрационный N 40 000) (далее - приказ Минобрнауки России)	AХР		объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов 4 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
1.3	Установка бордюрных съездов шириной не менее 1,5 м. на автомобильной парковке в местах парковочных мест для инвалидов.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
1.4	Демонтаж-монтаж бордюров по краям пешеходных путей на территории, высотой не менее 0,05 м. над	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	

	поверхностью пешеходных путей.				
2	Главный вход				
2.1	Установка дополнительных 2-х боковых поручней на лестнице главного входа. Монтаж разделительного двустороннего поручня.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
2.2	Установка противоскользывающих бортиков по краям ступеней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.3	Установка звонка вызова персонала	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.4	Монтаж пандуса с углом наклона 1:10 (как вариант установка платформы-подъемника)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
2.5	Ремонт ступеней лестницы (монтаж ступеней без выступа подступенка)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.6	Адаптация входной группы (ширина в свету не менее 0,9 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
2.7	Демонтаж порога тамбура до уровня пола или установка накладок.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов, на которых обеспечивается доступ лиц с инвалидностью и ОВЗ, требующих сопровождения
2.8	Установка над входной группой светового маяка для ориентирования слабослышащих	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3	Пути движения внутри здания				
3.1	Установка информационных указателей, указывающих направление движения.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
3.2	Установка накладок к порогам с углом наклона 1:10.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.3	Установка (адаптация) зон отдыха	приказ	Начальник управления по	2023	

	каждые 30 метров на путях движения (лавочки с опорой для спины и подлокотниками)	Минобрнауки России	AХР		
3.4	Контрастная маркировка прступи верхней и нижней ступеней лестниц 1-5 этажа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
3.5	Установка дополнительных боковых поручней на второй этаж.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
3.6	Установка по краям ступеней лестницы на второй этаж бортиков для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.7	Установка на полотна дверей специальных ручек, доводчиков с задержкой	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4	Системы информации на объекте				
4.1	Оборудование системы оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами в аудиториях, коридорах, библиотеке и тд.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5	Зоны целевого назначения				
5.1	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду)	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим

	стульями с подлокотниками-4 шт.	России			
5.2	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду) электрическими розетками, на каждое место по 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.3	Закуп электронного видеоувеличителя для удаленного просмотра для лекционных аудиторий	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
5.4	Закуп бумаги для принтера Брайля	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
5.5	Организация безбарьерной среды в спортзале: -монтаж покрытия EcoStep -свето-звуковой информатор SL-516 -держатели для трости	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.6	Адаптация актового зала для МГН (маломобильных групп населения) (двери, специальные места, вертикальный подъемник на сцену)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.7	Оборудование места для МГН (маломобильных групп населения) в библиотеке (расширение дверного проема с шириной не менее 0,9 м. в свету, установка держателя для костылей и трости, оборудование заниженной адаптивной стойки)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
5.8	Адаптация гардероба для МГН (маломобильных групп населения) (расширение дверного проема, демонтаж порога двери, установка держателя для костылей и трости, установка вешалок для одежды в два яруса)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	

5.9	Закуп пандуса перекатного (накладки к порогам)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
5.10	Приобретение сменного кресла-коляски	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
г. Челябинск ул. Энтузиастов, 15а Общежитие №5/1					
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
1.3	Монтаж пандуса на входе	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.4	Монтаж разделительных и боковых поручней на лестнице входа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.5	Замена дверных полотен 5 шт. (ширина в свету не менее 0,9 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.6	Нанесение предупреждающей маркировки на двери тамбура (контрастная лента по периметру дверей, маркировка стеклянного полотна двери).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.7	Установка противоскользывающих бортиков по краям ступеней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
1.8	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	

	1,2-1,6 м)				
1.9	Установка информационных указателей (направление движения, название помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
1.10	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
1.11	Обустройство душевой комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.12	Оборудование комнаты-блока для МГН (маломобильных групп населения)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
1.13	Оборудование системы оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
1.14	Оборудование помещений точкой выхода в интернет.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
г. Челябинск ул. Сони Кривой, 48 Лабораторный корпус					
1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов, которых

	в здание				обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов - 3 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
1.3	Монтаж пандуса с автостоянки.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2	Главный вход				
2.1	Установка поручней на лестнице главного входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
2.2	Установка противоскользывающих бортиков по краю центрального поручня.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2.3	Установка (нанесение) предупреждающей тактильной полосы перед лестницей главного входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2.4	Маркировка контрастным цветом приступи и части подступенка первой и последней ступени лестницы	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2.5	Установка звонка вызова персонала	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2.6	Монтаж пандуса с углом наклона 1:10 (как вариант установка платформы-подъемника)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2.7	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
2.8	Замена входных дверей (2 шт. ширина в свету не менее 0,9 м.)	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2026	

		России			
2.9	Нанесение предупреждающей маркировки на двери тамбура (контрастная лента по периметру дверей, маркировка стеклянного полотна двери)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.10	Демонтаж порога тамбура до уровня пола	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
3	Пути движения внутри здания				
3.1	Установка информационных указателей (направление движения, название аудиторий) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
3.2	Монтаж пандуса на лестнице.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.3	Установка (адаптация) зон отдыха каждые 30 метров на путях движения (лавочки с опорой для спины и подлокотниками).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.4	Контрастная маркировка приступи верхней и нижней ступеней лестниц 1-4 этажа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.5	Установка противоскользывающих бортиков по краям ступеней лестниц.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.6	Установка дополнительных боковых поручней на лестничных маршах 1-4 этаж.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.7	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0,9 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.8	Установка на полотна дверей специальных ручек, доводчиков с	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2027	

	задержкой	России			
3.9	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования, в т. ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
4.	Системы информации на объекте				
4.1	Оборудование системы оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами..	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
5.	Зоны целевого назначения				
5.1	Оборудование учебных мест в аудиториях (по 2 места в каждом ряду) стульями с подлокотниками-4 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.2	Оборудование учебных мест в аудиториях (по 2 места в каждом ряду) электрическими розетками, на каждое место по 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
5.3	Закуп портативного звукоусиливающего оборудования (мобильный радиокласс). Индукционные системы портативные.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.4	Закуп мобильных видеоувеличителей с ноутбуком для удаленного просмотра для лекционных аудиторий.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
5.5	Закуп программного обеспечения (программа экранного доступа с синтезом речи JAWS, программа экранного увеличения MAGIC, программа синтеза речи)	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2029	
	<p style="text-align: center;">г. Челябинск ул. Красная, 38 Учебный корпус</p>				

1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов -2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2	Главный вход				
2.1	Установка боковых поручней по нормативам, оборудовать их завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг,
2.2	Установка двустороннего разделительного поручня входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.6	Установить дренажную решетку с шириной просветов ячеек не более 0,013м. и длиной не более 0,015м.,	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой	приказ	Начальник управления по	2028	

	панелью	Минобрнауки России	AХР		
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.9	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	

г. Челябинск пр-т Ленина, 75 Учебно-лабораторный корпус

1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов -2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2	Главный вход				
2.1	Установка боковых поручней по нормативам, оборудовать их завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений
2.2	Установка двустороннего разделительного поручня входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.3	Маркировка проступи первой и	приказ	Начальник управления по	2029	

	последней ступеней	Минобрнауки России	AХР		жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.6	Установить дренажную решетку с шириной просветов ячеек не более 0,013м. и длиной не более 0,015м.,	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.9	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ

Челябинская область, с. Миасское ул. Советская, 8

Учебный корпус (нежилое здание (учебно-лабораторный общественно-бытовой корпус)

1	Территория, прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
2	Главный вход				
2.1	Установка боковых поручней по нормативам, оборудовать их завершающими горизонтальными	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	

	частями на 0,3 м.				
2.2	Установка двустороннего разделительного поручня входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
2.6	Установить дренажную решетку с шириной просветов ячеек не более 0,013м. и длиной не более 0,015м.,	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
3	Выход во двор				
3.1	Установка боковых поручней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
3.2	Установка двустороннего разделительного поручня.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	

3.5	Ремонт ступеней лестницы	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.6	Установка кнопки вызова персонала с внутри дворовой территории	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.7	Установить информационный знак	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
3.8	Закуп и монтаж платформы-подъемника на лестнице во двор.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.9	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.10	Установка навеса над входной площадкой	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.11	Нанести предупреждающую дублирующую маркировку на полотно двери.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.12	Выделить контрастно полотно двери по отношению к стене	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
3.13	Заменить дверную ручку или выделить контрастно по отношению к полотну двери.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.14	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4	Пути движения внутри здания				
4.1	Установка информационных указателей (направление движения, название аудиторий, план размещения	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия

	помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля				индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
4.2	Установка накладок к порогам с углом наклона 1:10. Адаптация перепада высоты пола возле аудитории 103, расширение дверного проема с заменой дверного полотна с шириной не менее 0.9 м в свету	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
4.3	Установка (адаптация) зон отдыха каждые 30 метров на путях движения (подлокотники, освещение, знаки) на каждом этаже	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
4.4	Контрастная маркировка приступи верхней и нижней ступеней лестниц 1-3 этажа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
4.5	Установка противоскользывающих бортиков высотой 0,02м. по краям ступеней лестниц.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
4.6	Установка дополнительных боковых поручней на лестничных маршах.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
4.7	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0.9 м. кол-во 6 шт. (компьютерный класс, библиотека, входная дверь в спортивный зал со двора, дверь в спортивный зал с коридора, дверь между спортивным залом и коридором столовой, входная дверь в столовую).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
4.8	Установка на полотна дверей специальных ручек, доводчиков с задержкой	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
4.9	Обустройство санитарно-гигиенической	приказ	Начальник управления по	2025	

	комнаты для инвалидов на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей	Минобрнауки России	AХР		
5	Вход в спортзал				
5.1	Установка боковых поручней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
5.2	Монтаж пандуса на лестнице в спортивный зал	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.3	Установка кнопки вызова персонала	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.4	Установить информационный знак	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.5	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
5.6	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед лестницей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.7	Реконструкция площадки с ремонтом ступеней лестницы в спортивный зал со двора до нормативных размеров (2,2*2,2 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.8	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.9	Установка навеса над входной площадкой	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов, которых

		России			обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
5.10	Оборудовать полотно двери смотровой панелью. Выделить контрастно полотно двери по отношению к стене	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.11	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.12	Демонтировать порог до уровня пола или установить к порогу накладки с углом наклона 1:10.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.13	Расширить дверной проем, заменить входную дверь с шириной проема не менее 0,9 м. в свету.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6	Системы информации на объекте				
6.1	Оборудование системы оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
7	Зоны целевого назначения				
7.1	Закуп и установка портативного звукоусиливающего оборудования (мобильный радиокласс). Индукционные системы портативные.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
7.2	Закуп мобильных видеоувеличителей с ноутбуком для удаленного просмотра для лекционных аудиторий.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2027	
7.3	Закуп программного обеспечения (программа экранного доступа с синтезом речи JAWS, программа экранного увеличения MAGIC, программа синтеза речи)	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2027	
7.4	Закуп принтера Брайля-1 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2030	

7.5	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду) стульями с подлокотниками-4 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
7.6	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду) электрическими розетками, на каждое место по 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
7.7	Адаптация актового зала для МГН (маломобильных групп населения) (двери, специальные места, вертикальный подъемник на сцену)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
7.8	Оборудование места для МГН (маломобильных групп населения) в библиотеке (расширение дверного проема с шириной не менее 0,9 м. в свету, установка держателя для костылей и трости, оборудование заниженной адаптивной стойки)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
7.9	Адаптация гардероба для МГН (маломобильных групп населения) (расширение дверного проема, демонтаж порога двери, установка держателя для костылей и трости, установка вешалок для одежды в два яруса)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
8	Общежитие № 6 с. Миасское, ул. Первомайская 28				
8.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений
8.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.3	Монтаж пандуса	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2023	

		России			жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
8.4	Замена входных дверей (2 шт. ширина в свету не менее 0,9 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.5	Ликвидация порогов в дверных проемах 1 этажа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.6	Установка на полотна дверей специальных ручек, доводчиков с задержкой	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.7	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0,9 м. в жилой комнате на первом этаже	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
8.8	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
8.9	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для инвалидов на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.10	Обустройство душевой комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	

	отделкой и заменой дверей				
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13 Главный учебный корпус					
1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов -2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
2	Главный вход				
2.1	Монтаж ступеней лестницы	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.1	Установка боковых поручней завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.2	Установка противососкальзывающих бортиков по краям ступеней высотой 0,05 м	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.3	Нанесение предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед лестницей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.4	Установить бортики по краям поверхности пандуса высотой не менее 0,05 м. для предотвращения соскальзывания трости или ноги	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	

2.5	Выделить контрастно полотно двери по отношению к стене.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.6	Оборудовать боковые поручни завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.7	Демонтаж поручней на высоте 0,9 и 0,7 м в одной вертикальной плоскости с расстоянием между поручнями 0,9-1,0 м	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.8	Оборудовать пандус горизонтальными площадками на поворотах (1,5 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.9	Установить доводчик на дверь, который обеспечит задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.10	Демонтировать порог до уровня пола или установить к порогу накладки с углом наклона 1:10.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.11	Нанести предупреждающую дублирующую маркировку на полотно двери тамбура.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.12	Выделить контрастно полотно двери тамбура по отношению к стене.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.13	Заменить дверную ручку тамбура или выделить контрастно по отношению к полотну двери.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.14	Установить доводчик на дверь тамбура, который обеспечит задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.15	Ручку двери тамбура выделить контрастно по отношению к полотну двери	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	

3	Пути движения внутри здания				
	Коридор, вестибюль, зоны отдыха				Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
3.1	Установка информационных указателей (направление движения, название аудиторий, план размещения помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.2	Установка на путях движения каждые 30-50 м. зоны отдыха для инвалидов (скамьи с опорой для спины, подлокотниками, информационными знаками, освещением).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
	Пути движения внутри здания (лестница внутри здания)				
3.3	Установка по краям ступеней бортиков высотой 0,02 м. для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
3.4	Поручни привести в соответствии с нормативами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.5	Ремонт поверхности ступеней лестниц.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.6	Установить электрический подъемник.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.7	Увеличение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0,9м. в свету.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений
3.8	Установление на полотна дверей ручки для открывания нажимного типа П-образной формы или С-образной формы, контрастные по отношению к дверному полотну.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	

3.9	К порогам установить накладки с углом наклона 1:10 или демонтировать пороги до уровня пола.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
4	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)				
4.1	Оборудовать зоны безопасности на каждом этаже.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
4.2	На эвакуационном выходе установить боковой поручень.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.3	На эвакуационном выходе сделать маркировку проступи первой и последней ступеней лестницы.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.4	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0,9 м. к свету на эвакуационном выходе	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.5	К порогу установить накладки с углом наклона 1:10 или демонтировать порог до уровня пола.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.6	Установить на полотно двери ручку для открывания нажимного типа П-образной формы или С-образной формы, контрастную по отношению к дверному полотну.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.7	Установить навес над входной площадкой.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.8	Установить пандус или электрический подъемник.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
5	Системы информации на объекте				
5.1	Указать на информационной вывеске номер контактного телефона	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим

5.2	Установить настольную лупу с подсветкой для слабовидящих	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.3	Установить систему усиления звука	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
5.4	Установить программу Скайп (Диспетчерская служба) для связи Всероссийским Обществом Глухих при необходимости получения услуг сурдопереводчика	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2025	
5.5	Установить на входной группе световой маяк для ориентирования слабослышащих	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
5.6	Установить систему, обеспечивающую двустороннюю связь	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.7	Установить систему тревожной сигнализации, с дублированием акустической информации световыми сигналами	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
5.8	Нанести предупреждающие тактильно-контрастные указатели	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6	Зоны целевого назначения				
	Кабинетная форма обслуживания				
6.1	Оборудование учебных мест в аудиториях (по 2 места в каждом ряду) стульями с подлокотниками-4 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений
6.2	Оборудование учебных мест в аудиториях (по 2 места в каждом ряду) электрическими розетками, на каждое место по 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.3	Установить систему усиления звука -	приказ	Начальник управления по	2025	

	индукционную петлю.	Минобрнауки России	AХР		жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
6.4	Установить настольную лупу с подсветкой для слабовидящих	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.5	Установить программу Скайп (Диспетчерская служба) для дистанционного обслуживания инвалидов по слуху.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2025	
6.6	Установить держатель для костылей и трости.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
Залыная форма обслуживания					
6.5	Установить в раздевалке спортзала крючки для одежды на высоте 0,9 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
6.6	Установить лавочки для переодевания с опорой для спины и подлокотниками.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.7	Установить держатель для костылей и трости.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.8	Установить боковые поручни при входе в актовый зал	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.9	Установить систему усиления звука - индукционную петлю.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.10	Установить держатель для трости и костылей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг,
6.11	Установить систему усиления звука - индукционную петлю в лекционный зал	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.12	Установить настольную лупу с	приказ	Начальник управления по	2026	

	подсветкой для слабовидящих.	Минобрнауки России	AХР		с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
6.13	Установить программу Скайп (Диспетчерская служба) для дистанционного обслуживания инвалидов по слуху.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2026	
6.14	Установить держатель для трости и костылей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.15	Оборудовать в библиотеке заниженную адаптивную стойку для обслуживания инвалидов (высотой не более 0,85, шириной не менее 0,75 и глубиной не менее 0,5 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
6.16	Установить в библиотеке систему усиления звука - индукционную петлю.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.17	Установить настольную лупу с подсветкой для слабовидящих.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.18	Установить программу Скайп (Диспетчерская служба) для дистанционного обслуживания инвалидов по слуху.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
6.19	Установить держатель для трости и костылей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
Прилавочная форма обслуживания					
6.20	Оборудовать в гардеробе заниженную адаптивную стойку для обслуживания инвалидов (высотой не более 0,85, шириной не менее 0,75 и глубиной не менее 0,5 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к
6.21	Установить держатель для трости и	приказ	Начальник управления по	2026	

	костылей.	Минобрнауки России	AХР		местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
	Санитарно-гигиенических помещений				
	Туалетная комната				
7.1	Установить откидные опорные поручни для удобства пересадки с кресла-коляски	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
7.2	Установить крючки для одежды и держатель для костылей и трости.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
	Душевая/ ванная комната				
7.13	Установить адаптивную душевую кабину (откидное сиденье, настенные поручни).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
7.14	Установить кнопку вызова персонала.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8	Общежитие № 2 А, ул. Пионерская 55				
8.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
8.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
8.3	Монтаж пандуса на входе	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.4	Монтаж разделительных и боковых поручней на лестнице входа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.5	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.6	Установка на полотна дверей	приказ	Начальник управления по	2023	

	специальных ручек, доводчиков с задержкой	Минобрнауки России	AХР		
8.7	Ликвидация порогов в дверных проемах 1 этажа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.8	Нанесение предупреждающей маркировки на двери тамбура (контрастная лента по периметру дверей, маркировка стеклянного полотна двери.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.9	Установка противоскользывающих бортиков по краям ступеней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
8.10	Установка информационных указателей (направление движения, название помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
8.11	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
8.12	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
8.13	Обустройство душевой комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования, в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	

	коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей				
8.14	Оборудование комнаты-блока для МГН (маломобильных групп населения)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
г. Троицк, ул. Климова 2 Учебный корпус					
1.	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов - 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.3	Монтаж пандуса с автостоянки	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.4	Проработка вопросов выделения мест для стоянки автомобилей инвалидов на прилегающей территории	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.5	Оборудование парковочных мест для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.6	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.7	Укладка направляющих и предупреждающих тактильных наземных указателей на прилегающей территории и внутри здания	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
1.8	Выровнять высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории до 0,05 м	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2022	
2.	Главный вход		Начальник управления по		

			АХР		
2.1	Оборудовать поручни по нормативам	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2021	
3.	Пути движения внутри здания				
3.1	Установка информационных указателей (направление движения, название аудиторий, план размещения помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
3.2	Установить информационные указатели в коридоре.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.3	Выровнять поверхность на путях движения	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.4	Адаптировать зоны отдыха для инвалидов (подлокотники, информационные знаки, освещение	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.5	Установить зоны отдыха каждые 30 – 50 метров на путях движения	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.6	Установка противоскользывающих бортиков по краям ступеней лестниц высотой 0,02 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.7	Поручень на лестничных маршах привести в соответствие с нормативами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.8	Демонтировать выступы подступенка ступеней лестницы	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.9	Монтаж ступеней одинаковой высоты	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	

3.10	Установить боковые поручни на лестнице в переходе между корпусами и в холле на первом этаже	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.11	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0,9 м. в свету.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
3.12	Выделить контрастно по отношению к стене полотна дверей или обналичник	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.13	Установка на полотна дверей ручки для открывания нажимного типа П-образной формы или С-образной формы	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.14	Установить накладки к порогам с уклоном наклона 1:10 или демонтировать пороги до уровня пола	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.15	Приобретение лестничного гусеничного подъемника	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.16	Приобретение сменного кресла-коляски	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
3.17	Монтаж пандуса	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
4.	Системы информации на объекте				
4.1	Оборудование системы оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами в аудиториях, коридорах, библиотеке и т.д.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
4.2	Установить информационные указатели на путях движения	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
4.3	Установка информационной таблички (номер контактного телефона)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	

4.4	Установить в помещениях, где находятся слабослышащие специальных персональных приборов усиления звука	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	инвалидностью и ОВЗ
4.5	Нанести напольные предупреждающие тактильные знаки перед препятствиями	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
5.	Зоны целевого назначения				
5.1	Закуп портативного звукоусиливающего оборудования (мобильный радиокласс). Индукционные системы портативные.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.2	Закуп мобильных видеоувеличителей с ноутбуком для удаленного просмотра для лекционных аудиторий.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2024	
5.3	Закуп программного обеспечения (программа экранного доступа с синтезом речи JAWS, программа экранного увеличения MAGIC, программа синтеза речи)	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2024	
5.4	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду) стульями с подлокотниками-4 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
5.5	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду) электрическими розетками, на каждое место по 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
5.6	Оборудование индивидуальную санитарно-техническую кабину для МГН на первом этаже с заменой унитазов (установить систему тревожной сигнализации, обеспечивающую двустороннюю связь, оборудовать унитазы и раковины поручнями, замена крана на раковине)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
5.7	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0.9	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2025	

	м. в аудитории 102	России			
5.8	Закуп читающей машины для библиотеки типа PEARL	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2026	
5.9	Закуп луп электронных – 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2026	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.10	Организация безбарьерной среды в спортивном зале: -монтаж покрытия EcoStep -свето-звуковой информатор SL-516 -держатели для трости, костылей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
5.11	Адаптация актового зала для МГН (маломобильных групп населения) (двери, специальные места, вертикальный подъемник на сцену)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
5.12	Оборудование места для МГН (маломобильных групп населения) в библиотеке (расширение дверного проема с шириной не менее 0,9 м. в свету, установка держателя для костылей и трости, оборудование заниженной адаптивной стойки)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
5.13	Адаптация гардероба для МГН (маломобильных групп населения) (расширение дверного проема, демонтаж порога двери, установка держателя для костылей и трости, установка вешалок для одежды в два яруса)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.14	Закуп принтера Брайля-1 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2030	
5.16	Закуп бумаги для принтера Брайля-1 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2030	

	г. Троицк, ул. Советская, 42 Учебный корпус				
1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов -2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2	Главный вход				
2.1	Установка боковых поручней по нормативам, оборудовать их завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.2	Установка двустороннего разделительного поручня входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.3	Маркировка приступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.6	Установить дренажную решетку с шириной просветов ячеек не более	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2028	

	0,013м. и длиной не более 0,015м.,	России			
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
	г. Троицк, ул. Разина, 6 Учебный корпус				
1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов -2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2	Главный вход				
2.1	Установка боковых поручней по нормативам, оборудовать их завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения
2.2	Установка двустороннего	приказ	Начальник управления по	2028	

	разделительного поручня входа.	Минобрнауки России	AХР		беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.6	Установить дренажную решетку с шириной просветов ячеек не более 0,013м. и длиной не более 0,015м.,	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
2.9	Установка информационной таблички (название организации, график работы, телефон, выполненные тактильным шрифтом с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля на высоте 1,2-1,6 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
	П. Мероприятия по поэтапному повышению значений показателей доступности оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ услуг с учетом имеющихся у них нарушенных функций организма, а также по оказанию им помощи в преодолении барьеров, препятствующих пользованию объектами и услугами				
1	Назначение ответственных работников из числа сотрудников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, определение и закрепление их должностных обязанностей по обеспечению оказания доступности	Приказ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ	Директора институтов, Отдел кадров, Учебно-методическое управление	2021	увеличение удельного веса услуг, оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ с сопровождением ассистента-помощника

	образовательных услуг для лиц с инвалидностью и ОВЗ				
2	Организация обучения или инструктирования специалистов, работающих с лицами с инвалидностью и ОВЗ по вопросам, связанным с обеспечением доступности для лиц с инвалидностью и ОВЗ объектов и услуг с учетом имеющихся у них стойких расстройств функций организма и ограничений жизнедеятельности	приказ Минобрнауки России	Директора институтов, Отдел кадров, Учебно-методическое управление	2021, далее ежегодно	увеличение доли специалистов университета прошедших обучение или инструктирование для возможности работы с лицами с инвалидностью и ОВЗ со стойкими расстройствами функций организма и ограничений жизнедеятельности
3	Подготовка планов навигации (Паспортов доступности) по объектам ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (общежитиям) (в печатной и электронной форме)	приказ Минобрнауки России	Директора институтов, Управление по АХР	2022	увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений жизнедеятельности инвалида
4	Разработка мобильного приложения для навигации по объектам ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ для обучающихся с инвалидностью по зрению	приказ Минобрнауки России	Директора институтов, Учебно-методическое управление, Отдел информационных технологий	2023	
6	Заключение соглашения о сотрудничестве между ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ и Челябинским региональным отделением Всероссийского общества глухих по предоставлению услуг перевода русского жестового языка и тифлосурдоперевода	соглашение о сотрудничестве между ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ и Челябинским региональным отделением Всероссийского общества глухих	Директора институтов, Отдел кадров, Учебно-методическое управление, Юридический отдел	2023 г.	увеличение удельного веса услуг, оказываемых с допуском сурдопереводчика и тифлосурдоперевода
7	Назначение ответственных работников из	приказ	Директора институтов,	2022	увеличение удельного веса

	числа сотрудников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, должности тьютора, разработка соответствующей должностной инструкции	Минобрнауки России	Отдел кадров		услуг, оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ с сопровождением тьютера
8	Приобретение и установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения)	приказ Минобрнауки России	Директора институтов, Управление по АХР, Начальник отдела информационных технологий	2024	увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
9	Приобретение портативной информационной системы для слабослышащих (4 комплекта для учебных корпусов)	приказ Минобрнауки России	Директора институтов, Управление по АХР, Начальник отдела информационных технологий	2026	
10	Приобретение мобильной системы свободного звукового поля для слабослышащих (4 комплектов для учебных корпусов)	приказ Минобрнауки России	Директора институтов, Управление по АХР, Начальник отдела информационных технологий Отдел закупок	2029	

Срок реализации (год)*) сроки могут быть скорректированы исходя из имеющихся источников финансирования

СОГЛАСОВАНО:
Проректор по учебной и воспитательной работе

Проректор по финансовой и экономической работе

Начальник юридического отдела

Начальник управления по АХР

С. А. Чичиланова

«20» 05 2021 г.

Т. В. Шин

«20» 05 2021 г.

А. Г. Комольцева

«20» 05 2021 г.

В. В. Недбайло

«20» 05 2021 г.