

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Черепухина Светлана Владимировна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.06.2023 11:49:54

Уникальный программный ключ:

aaab205ffb6b368a3f87797274b203b4c8e12d62e0ef97516913e78916c513ed

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

П Р И К А З

31.03.2023 г.

г. Троицк

№115

Об утверждении «Плана мероприятий («Дорожная карта») ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» на период до 2030 года

Во исполнение приказов Министерства образования и науки Российской Федерации: от 09.11.2015 г. № 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 г. №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, внесенными 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 предоставляемых на них услуг в сфере образования на период до 2030 года

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить «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 предоставляемых на них услуг в сфере образования на период до 2030 года» (далее – «Дорожная карта»).

2. Считать утратившим силу утвержденный приказом ректора от 20.05.2021 года №174 «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 предоставляемых на них услуг в сфере образования на период с 2021 по 2030 года».

3. Начальнику отдела управления делами и связей с общественностью Николаенко И.А. ознакомить ответственных лиц с настоящим приказом и разместить настоящий приказ в электронной системе 1С:Документооборот. Контроль за исполнением возложить на начальника управления организационно-правовой работы Астахова А.М.

4. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике Чичиланову С.А., проректора по административно-хозяйственной работе Кузьмина С.Ю.

5. Контроль за исполнением 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 предоставляемых на них услуг в сфере образования на период до 2030 г.» в 1 экз., на 53 л.

Ректор

С.В. Черепухина

Приложение к приказу от 31.03.2023 года №115
«Об утверждении плана мероприятий «Дорожная карта»
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

С. В. Черепухина

Приказ № 115

«31» марта

2023 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 до 2030 года**

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: Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии 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 2022-2023 учебного года в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ обучается 35 обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ, по очной форме обучения, из них 4 по заочной 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 с 1 июля 2016 г. приемки вводимых с этой даты 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 с 10% в 2022 году до 15% в 2025 году и 20% 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
			2022 год	2024 год	2026 год	2028 год	2030 год	
1.	Удельный вес введенных с 1 июля 2016 г. 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	Директоры институтов; Управление по административно-хозяйственной работе
2.	Удельный вес существующих объектов, которые в результате проведения после 1 июля 2016 г. 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	Директоры 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	%	20	22	25	27	29	Директоры институтов, Управление по административно-хозяйственной работе

	режиме, оказание, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства лиц с 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 (аппарели); 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	Директоры 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	%	20	40	60	100	100	Директоры институтов; Управление по административно-хозяйственной работе

	инвалидностью и ОВЗ, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической 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	Директоры 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	Директоры 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	Директоры 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	Директоры институтов, Отдел по кадровой политике и воинскому учету

10.	Удельный вес услуг, оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ с сопровождением тьютора, от общего количества оказываемых инвалидам услуг	%	13	14	15	20	25	Директоры институтов, Учебно-методическое 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	Директоры 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	Директоры институтов, Отдел управление 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	Директоры 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				
	ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ г. Челябинск Главный учебный корпус, проспект Ленина, д. 75				

1	Территория прилегающая к зданию	
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	<p>Приказ 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)</p>
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов 4 шт.	приказ Минобрнауки России
1.3	Установка бордюрных съездов шириной не менее 1,5 м. на автомобильной парковке в местах парковочных мест для инвалидов.	приказ Минобрнауки России
1.4	Демонтаж-монтаж бордюров по краям пешеходных путей на территории, высотой не	приказ Минобрнауки

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
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
Начальник управления по АХР	2025	
Начальник управления по АХР	2025	

	менее 0,05 м. над поверхностью пешеходных путей.	России
2	Главный вход	
2.1	Установка дополнительных 2-х боковых поручней на лестнице главного входа. Монтаж разделительного двустороннего поручня.	приказ Минобрнауки России
2.2	Установка противососкальзывающих бортиков по краям ступеней.	приказ Минобрнауки России
2.3	Установка звонка вызова персонала	приказ Минобрнауки России
2.4	Монтаж пандуса с углом наклона 1:10 (как вариант установка платформы-подъемника)	приказ Минобрнауки России
2.5	Ремонт ступеней лестницы (монтаж ступеней без выступа подступенка)	приказ Минобрнауки России
2.6	Адаптация входной группы (ширина в свету не менее 0,9 м.)	приказ Минобрнауки России
2.7	Демонтаж порога тамбура до уровня пола или установка накладок.	приказ Минобрнауки России
2.8	Установка над входной группой светового маяка для ориентирования слабослышащих	приказ Минобрнауки России
3	Пути движения внутри здания	
3.1	Установка информационных указателей, указывающих направление движения.	приказ Минобрнауки России
3.2	Установка накладок к порогам с углом наклона 1:10.	приказ Минобрнауки России
3.3	Установка (адаптация) зон отдыха каждые 30	приказ

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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2027	
Начальник управления по АХР	2027	
Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, на которых обеспечивается доступ лиц с инвалидностью и ОВЗ, требующих сопровождения
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник	2028	

	метров на путях движения (лавочки с опорой для спины и подлокотниками)	Минобрнауки России
3.4	Контрастная маркировка проступи верхней и нижней ступеней лестниц 1-5 этажа	приказ Минобрнауки России
3.5	Установка дополнительных боковых поручней на второй этаж.	приказ Минобрнауки России
3.6	Установка по краям ступеней лестницы на второй этаж бортиков для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	приказ Минобрнауки России
3.7	Установка на полотна дверей специальных ручек, доводчиков с задержкой	приказ Минобрнауки России
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
5	Зоны целевого назначения	
5.1	Оборудование учебных мест в двух аудиториях (по 2 места в каждом ряду) стульями с подлокотниками-4 шт.	приказ Минобрнауки 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
5.3	Закуп электронного видеувеличителя для удаленного просмотра для лекционных аудиторий	приказ Минобрнауки России
5.4	Закуп бумаги для принтера Брайля	приказ Минобрнауки России
5.5	Организация безбарьерной среды в спортзале: -монтаж покрытия EcoStep	приказ Минобрнауки России

04

управления по АХР		
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2023	
Начальник управления по АХР	2026	

	-свето-звуковой информатор SL-516 -держатели для трости	России			
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	
6	г. Челябинск ул. Энтузиастов, 15а Общежитие №5/1				
6.1	Приведение ступеней в нормативное состояние, текущий ремонт и контрастный окрас проступей краевых ступеней. Демонтаж аппарели. Установка поручней. Закрывать водостокую трубу по периметру поручнем.	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
6.2	Установить кнопку вызова помощи персонала. Обозначить её контрастным знаком.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
6.3	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2026	

		России			
6.4	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для инвалидов 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
6.5	Перед внешней лестницей главного входа в здание обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м., на расстоянии 0,3 м. от внешнего края проступи, верхней и нижней ступеней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
6.6	Монтаж нормативного пандуса на входе.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
6.7	Замена дверных полотен 5 шт. (с шириной рабочей створки не менее 0,9 м., высотой порогов не более 0,014 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.8	Замена дверных ручек на дверные ручки - скобы, провести их контрастный окрас относительно дверной створки.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.9	Нанесение предупреждающей маркировки на двери тамбура (контрастная лента по периметру дверей, маркировка стеклянного полотна двери).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
6.10	Перед дверью установка информационной тактильной 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	2025	
6.11	Перед дверью установка информационных знаков доступности ОСИ для инвалидов с нарушением слуха, инвалидов с нарушением зрения, инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.12	Установить тактильно-контрастные	приказ	Начальник	2025	Увеличение удельного веса

	предупреждающие указатели (перед дверными проемами по ходу движения, на путях движения).	Минобрнауки России	управления по АХР		объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
6.13	Установить мнемосхему с навигацией внутри объекта, при входе.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.14	Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.15	Произвести расчет времени эвакуации, по результатам расчета, принять решение об устройстве зон безопасности для МГН.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.16	На пути эвакуации установить дверь шириной проема, не менее 0,9 м в свету, без порога.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.17	Определить и обустроить наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020, СП 42.13330.2016.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
6.18	Обустроить комнаты для проживания инвалидов (маломобильных групп населения), на первом этаже здания. Они должны иметь: жилую комнату, совмещенный санузел, доступный для инвалида, холл-переднюю площадью не менее 4 м ² и внутриквартирные коридоры шириной не менее 1,2 м. Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, должен составлять не менее 16 кв. м. Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений для индивидуального пользования иметь площадь, не менее:	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	

	санузел с душевой, унитазом и раковиной 3.65 кв. м. С шириной дверного проема не менее 0,9 м.				
6.19	Для инвалидов с нарушением слуха, в комнате для проживания, следует предусмотреть установку световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
6.20	В комнате для проживания предусмотреть тактильную систему информации. Установить знаки доступности со стороны ручки. Установить кнопку вызова персонала в каждой доступной для инвалида комнате, рядом с кроватью, на высоте 0,8 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
6.21	Обустроить на кровати опоры для само поднимания, линейные и угловые поручни, согласно требований ГОСТ Р 51261-2017.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
6.22	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования (доступная универсальная кабина (туалет для МГН) в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей, оборудовать в соответствии с нормативными требованиями СП 59.13330.2020.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
6.23	Обустройство доступной универсальной душевой кабиной: размеры в плане, м, не менее: ширина – 2,2 м, глубина - 2,25 м, ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	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

	<p>Двери должны открываться наружу. Установить крючки для костылей и одежды. Установить в доступных универсальных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, или автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Установить у дверей, со стороны ручки информационные таблички помещений и тактильные мнемосхемы санузла (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 м. до 1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м. от края двери. Установить опорные поручни: Г-образный и откидной рядом с унитазом, опорный поручень раковины, согласно ГОСТ Р 51261-2017.</p>				жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
6.24	Универсальную душевую кабину оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
6.25	Доступная универсальная кабина (туалет для МГН) оборудовать системой оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
6.26	Оборудование помещений точкой выхода в интернет.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
6.27	Установить тактильные навигационные, предупреждающие и информационные таблички на всех зонах согласно ГОСТ Р 52131-2019.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
г. Челябинск ул. Сони Кривой, 48					

9/

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	2026	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 - 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 противоскользких 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 проступи 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	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	

16

	Брайля на высоте 1,2-1,6 м)				
2.8	Замена входных дверей (2 шт. ширина в свету не менее 0,9 м.)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
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	
2.10	Демонтаж порога тамбура до уровня пола	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
3	Пути движения внутри здания				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) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
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 проступи верхней и нижней ступеней лестниц 1-4 этажа	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
3.5	Установка противососкальзывающих 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,	приказ Минобрнауки	Начальник	2027	

	доводчиков с задержкой	России	управления по АХР		
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	
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	
	г. Челябинск ул. Красная, 38 Учебный корпус				
1	Территория прилегающая к зданию				
1.1	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до главного входа в здание	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим

		России			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 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	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2028	

	положении не менее 5 секунд	России			
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 жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
2.2	Установка двустороннего разделительного поручня входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-	приказ	Начальник	2029	

	контрастного указателя перед входной дверью	Минобрнауки России	управления по АХР		
2.6	Установить дренажную решетку с шириной проветов 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, д.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	2024	Увеличение удельного всса 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 частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
2.2	Установка двустороннего разделительного поручня входа.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно	приказ	Начальник	2024	

	контрастный указатель перед лестницей.	Минобрнауки России
2.5	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России
2.6	Установить дренажную решетку с шириной просветов ячеек не более 0,013м. и длиной не более 0,015м.,	приказ Минобрнауки России
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России
3	Выход во двор	
3.1	Установка боковых поручней.	приказ Минобрнауки России
3.2	Установка двустороннего разделительного поручня.	приказ Минобрнауки России
3.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России
3.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России
3.5	Ремонт ступеней лестницы	приказ Минобрнауки России
3.6	Установка кнопки вызова персонала с внутри дворовой территории	приказ Минобрнауки России
3.7	Установить информационный знак	приказ Минобрнауки России

управления по АХР		
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
Начальник управления по АХР	2022	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2023	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2023	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2023	
Начальник управления по АХР	2023	Увеличение удельного веса объектов, которых

3.8	Закуп и монтаж платформы-подъемника на лестнице во двор.	приказ Минобрнауки России
3.9	Установка предупреждающего тактильно-контрастного указателя перед входной дверью	приказ Минобрнауки России
3.10	Установка навеса над входной площадкой	приказ Минобрнауки России
3.11	Нанести предупреждающую дублирующую маркировку на полотно двери.	приказ Минобрнауки России
3.12	Выделить контрастно полотно двери по отношению к стене	приказ Минобрнауки России
3.13	Заменить дверную ручку или выделить контрастно по отношению к полотну двери.	приказ Минобрнауки России
3.14	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России
4	Пути движения внутри здания	
4.1	Установка информационных указателей (направление движения, название аудиторий, план размещения помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля	приказ Минобрнауки России
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
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	2026	обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту
Начальник управления по АХР	2025	
Начальник управления по АХР	2027	
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2025	
Начальник управления по АХР	2025	

4.4	Контрастная маркировка проступи верхней и нижней ступеней лестниц 1-3 этажа	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
4.5	Установка противососкальзывающих 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	
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 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	
5	Вход в спортзал				
5.1	Установка боковых поручней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
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 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
5.10	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 накладку 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				Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации,
6.1	Оборудование системы оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	

85

7	Зоны целевого назначения				необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
7.1	Закуп и установка портативного звукоусиливающего оборудования (мобильный радиокласс). Индукционные системы портативные.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
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	2024	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	2024	
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	
7.9	Адаптация гардероба для МГН (маломобильных групп населения) (расширение дверного проема,	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	Увеличение удельного веса объектов, которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности лиц с инвалидностью и ОВЗ и возможность самостоятельного передвижения по объекту

26

	демонтаж порога двери, установка держателя для костылей и трости, установка вешалок для одежды в два яруса)	России			
8	Общежитие № 6 с. Миасское, ул. Первомайская 28				
8.1	Оборудовать автостоянку и парковочные места для автотранспорта инвалидов, из расчета 10% от всех мест, в соответствии с ГОСТ Р 52289, ПДД, ГОСТ 12.4.026, согласно СП 42.13330.2016, СП 59.13330.2020. Не далее 50 м. от доступного входа.	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
8.2	Оборудовать парковочное место для автотранспорта инвалидов дорожной разметкой (1.24.3 по ГОСТ Р 51256-2018). Нанести разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске размером 6,0×3,6 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.3	Оборудовать парковочное место для автотранспорта инвалидов дорожными знаками (6.4; 8.17), на высоте от 1,5 до 2,0 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.4	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до входа в здание общежития	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.5	Оборудовать устройство входной группы в здание (вход в жилые помещения для студентов с инвалидностью ОВЗ) с обратной стороны общежития.	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
8.6	Оборудовать перед внешней лестницей предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м., на расстоянии 0,3 м. от внешнего края проступи, верхней и нижней ступеней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.7	Установить перед лестницей кнопку вызова помощи. Обозначить кнопку вызова персонала, контрастным знаком.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.8	Обустроить лестницу с одинаковыми по форме в	приказ	Начальник	2027	

	плане по размерам ширины проступи и высоты подъема ступенями.	Минобрнауки России	управления по АХР		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
8.9	Оборудовать перила по краям и посередине лестничного марша, на уровне 0,9 м., согласно ГОСТ Р 51261-2017. Оборудовать завершающие горизонтальные части поручней, длиннее марша лестницы на 0,3 м в травмобезопасном исполнении.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.10	Нанести на проступи краевых ступеней лестничного марша одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.11	Продублировать лестницу пандусом. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5 %).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.12	Установить знаки доступности ОСИ для инвалидов с нарушением слуха, инвалидов с нарушением зрения, инвалидов, передвигающихся на кресле коляске.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.13	Установить информационную тактильную табличку (название организации, график работы, телефон) для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков, символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, разместить рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.14	Установить тактильно-контрастные предупреждающие указатели (перед дверными проемами по ходу движения).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.15	Замена входных дверей (2 шт. ширина в свету не менее 0,9 м., с высотой порога не более 0,014 м.) Установка на полотна дверей специальных контрастных ручек, доводчиков с задержкой.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	

8.16	Установить мнемосхему с навигацией внутри объекта, при входе.	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
8.17	Установить тактильно контрастные пиктограммы на путях движения. Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия (контакта), в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.18	Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.19	Оборудовать поручни с двух сторон лестничных маршей в коридоре первого этажа, на уровне 0,9 м. Оборудовать завершающие горизонтальные части поручней, длиннее марша лестницы на 0,3 м в травмобезопасном исполнении.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.20	Обустроить комнаты (не менее одной) для проживания инвалидов (маломобильных групп населения), на первом этаже здания. Они должны иметь: жилую комнату, совмещенный санузел, доступный для инвалида, холл-переднюю площадью не менее 4 м ² и внутриквартирные коридоры шириной не менее 1,2 м. Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, должен составлять не менее 16 кв. м. Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений для индивидуального пользования иметь площадь, не менее: санузел с душевой, унитазом и раковиной 3,65 кв. м. С шириной дверного проема не менее 0,9	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	

	м.				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
8.21	В комнату установить дверь шириной проема, не менее 0,9 м в свету, без порога.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.22	Установить на прозрачных полотнах дверей 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.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.23	Для инвалидов с нарушением слуха, в комнате для проживания, следует предусмотреть установку световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.24	В комнате для проживания предусмотреть тактильную систему информации. Установить знаки доступности со стороны ручки. Установить кнопку вызова персонала в каждой доступной для инвалида комнате, рядом с кроватью, на высоте 0,8 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.24	Обустроить на кровати опоры для само поднимания, линейные и угловые поручни, согласно требований ГОСТ Р 51261-2017.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.26	Произвести расчет времени эвакуации, по результатам расчета, принять решение об устройстве зон безопасности для МГН.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.27	Определить и обустроить наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020, СП 42.13330.2016.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8.28	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования (доступная универсальная	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим

	кабина (туалет для МГН) в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей, оборудовать в соответствии с нормативными требованиями СП 59.13330.2020.				размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
8.29	Обустройство доступной универсальной душевой кабиной: размеры в плане, м, не менее: ширина – 2,2 м, глубина - 2,25 м, ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Установить крючки для костылей и одежды. Установить в доступных универсальных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, или автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Установить у дверей, со стороны ручки информационные таблички помещений и тактильные мнемосхемы санузла (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 м. до 1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м. от края двери. Установить опорные поручни: Г-образный и откидной рядом с унитазом, опорный поручень раковины, согласно ГОСТ Р 51261-2017.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
8.30	Универсальную душевую кабину оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	

8.31	Доступная универсальная кабина (туалет для МГН) оборудовать системой оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
8.32	Установить тактильные навигационные, предупреждающие и информационные таблички на всех зонах согласно ГОСТ Р 52131-2019.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 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	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
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	2023	
2	Главный вход				
2.1	Монтаж ступеней лестницы	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
2.1	Установка боковых поручней завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
2.2	Установка противоскользывающих бортиков по краям ступеней высотой 0,05 м	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
2.3	Нанесение предупреждающего тактильно-	приказ	Начальник	2025	

32

	контрастного указателя перед лестницей	Минобрнауки России	управления по АХР		инвалидностью и ОВЗ	
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	2025		
2.5	Выделить контрастно полотно двери по отношению к стене.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025		
2.6	Оборудовать боковые поручни завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025		
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	2025		
2.8	Оборудовать пандус горизонтальными площадками на поворотах (1,5 м)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026		
2.9	Установить доводчик на дверь, который обеспечит задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд.	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
2.10	Демонтировать порог до уровня пола или установить к порогу накладку 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	приказ Минобрнауки	Начальник	2024		

33

	обеспечит задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд.	России
2.15	Ручку двери тамбура выделить контрастно по отношению к полотну двери	приказ Минобрнауки России
3	Пути движения внутри здания	
	Коридор, вестибюль, зоны отдыха	
3.1	Установка информационных указателей (направление движения, название аудиторий, план размещения помещений) выполненных тактильным шрифтом и шрифтом Брайля	приказ Минобрнауки России
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
	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
3.4	Поручни привести в соответствии с нормативами.	приказ Минобрнауки России
3.5	Ремонт поверхности ступеней лестниц.	приказ Минобрнауки России
3.6	Установить пандус или электрический подъемник.	приказ Минобрнауки России
3.7	Увеличение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0,9м. в свету.	приказ Минобрнауки России
3.8	Установление на полотна дверей ручки для открывания нажимного типа П-образной формы	приказ Минобрнауки России

управления по АХР		
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2027	
Начальник управления по АХР	2024-2030* (* при проведении ремонта)	
Начальник управления по АХР	2024	

	или С-образной формы, контрастные по отношению к дверному полотну.	
3.9	К порогам установить накладки с углом наклона 1:10 или демонтировать пороги до уровня пола.	приказ Минобрнауки России
4	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	
4.1	Оборудовать зоны безопасности на каждом этаже.	приказ Минобрнауки России
4.2	На эвакуационном выходе установить боковой поручень.	приказ Минобрнауки России
4.3	На эвакуационном выходе сделать маркировку проступи первой и последней ступеней лестницы.	приказ Минобрнауки России
4.4	Расширение дверных проемов с заменой дверного полотна с шириной не менее 0.9 м. к свету на эвакуационном выходе	приказ Минобрнауки России
4.5	К порогу установить накладки с углом наклона 1:10 или демонтировать порог до уровня пола.	приказ Минобрнауки России
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
4.7	Установить навес над входной площадкой.	приказ Минобрнауки России
4.8	Установить пандус или электрический подъемник.	приказ Минобрнауки России
5	Системы информации на объекте	
5.1	Указать на информационной вывеске номер	приказ

Начальник управления по АХР	2023	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024-2030* (* при проведении ремонта)	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2025	
Начальник управления по АХР	2025	
Начальник управления по АХР	2026	
Начальник	2025	Увеличение удельного веса

	контактного телефона	Минобрнауки России	управления по АХР		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	Установить настольную лупу с подсветкой для слабовидящих	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
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 - индукционную петлю.	приказ Минобрнауки	Начальник управления по АХР	2025	

		России			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	
	Зальная 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	
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 подсветкой для слабовидящих.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	

6.13	Установить программу Скайп (Диспетчерская служба) для дистанционного обслуживания инвалидов по слуху.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2027	беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
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	
6.16	Установить в библиотеке систему усиления звука - индукционную петлю.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
6.17	Установить настольную лупу с подсветкой для слабовидящих.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
6.18	Установить программу Скайп (Диспетчерская служба) для дистанционного обслуживания инвалидов по слуху.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
6.19	Установить держатель для трости и костылей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
	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	
6.21	Установить держатель для трости и костылей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
	Санитарно-гигиенических помещений				
7	Туалетная комната				
7.1	Установить откидные опорные поручни для удобства пересадки с кресла-коляски	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	

7.2	Установить крючки для одежды и держатель для костылей и трости.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
	Душевая/ ванная комната				
7.13	Установить адаптивную душевую кабину (откидное сиденье, настенные поручни).	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
7.14	Установить кнопку вызова персонала.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2029	
8	Общежитие № 2 А, ул. Пионерская, д. 55				
8.1	Оборудовать автостоянку и парковочные места для автотранспорта инвалидов, из расчета 10% от всех мест, в соответствии с ГОСТ Р 52289, ПДД, ГОСТ 12.4.026, согласно СП 42.13330.2016, СП 59.13330.2020. Не далее 50 м. от доступного входа.	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
8.2	Оборудовать парковочное место для автотранспорта инвалидов дорожной разметкой (1.24.3 по ГОСТ Р 51256-2018). Нанести разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске размером 6,0×3,6 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.3	Оборудовать парковочное место для автотранспорта инвалидов дорожными знаками (6.4; 8.17), на высоте от 1,5 до 2,0 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.4	Нанесение тактильного покрытия от парковки автомобилей до входа в здание общежития	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.5	Приведение ступеней лестницы (наружной) в нормативное состояние, текущий ремонт и контрастный окрас проступей краевых ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.6	Перед внешней лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	

39

	указатели глубиной 0,5-0,6 м., на расстоянии 0,3 м. от внешнего края проступи, верхней и нижней.	России			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
8.7	Оборудовать перила по краям и по середине лестничного марша, на уровне 0,9 м., согласно ГОСТ Р 51261-2017. Оборудовать завершающие горизонтальные части поручней, длиннее марша лестницы на 0,3 м в травмобезопасном исполнении ступеней.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.8	Установить перед лестницей кнопку вызова помощи персонала. Обозначить её контрастным знаком.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.9	Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.10	На входе установить нормативный пандус. Продублировать лестницу пандусом. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5 %). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8 %) при длине марша не более 6,0 м. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5×1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5×1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установить двухстороннее ограждение с	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	

	поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м.				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
8.11	Установить знаки доступности ОСИ для инвалидов с нарушением слуха, инвалидов с нарушением зрения, инвалидов, передвигающихся на кресле коляске.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.12	Установить информационную тактильную табличку (название организации, график работы, телефон) для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков, символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, разместить рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.13	Установить тактильно-контрастные предупреждающие указатели (перед дверными проемами по ходу движения). Если дверь открывается на себя — на расстоянии, равном ширине полотна двери. если дверь открывается от себя — на расстоянии 300.мм от положения двери в закрытом состоянии.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.14	Контрастно выделить дверные ручки, относительно дверной створки.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.15	Отрегулировать скорость автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 с.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.16	Ликвидация порогов в дверных проемах 1 этажа. Обустроить съезд от входной двери, с уклоном не более 8%.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.17	Нанесение предупреждающей маркировки на двери тамбура (контрастная лента по периметру дверей, маркировка стеклянного полотна двери.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
8.18	Установить мнемосхему с навигацией внутри объекта, при входе.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	

8.19	Установить турникет таким образом, чтобы обеспечить ширину прохода в свету, не менее 0,95 м. Дополнительно к турникету следует предусмотреть боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	
8.20	Установить тактильно контрастные пиктограммы на путях движения. Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия (контакта), должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 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
8.21	Обустроить комнаты (не менее одной) для проживания инвалидов (маломобильных групп населения), на первом этаже здания. Они должны иметь: жилую комнату, совмещенный санузел, доступный для инвалида, холл-переднюю площадью не менее 4 м ² и внутриквартирные коридоры шириной не менее 1,2 м. Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, должен составлять не менее 16 кв. м. Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений для индивидуального пользования иметь площадь, не менее: санузел с душевой, унитазом и раковиной 3,65 кв. м. С шириной дверного проема не менее 0,9 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2027	
8.22	В комнату установить дверь шириной проема, не менее 0,9 м в свету, без порога.	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
8.23	Установить на прозрачных полотнах дверей яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2026	

42

	диаметром от 0,1 до 0,2 м.				местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
8.24	Для инвалидов с нарушением слуха, в комнате для проживания, следует предусмотреть установку световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.25	В комнате для проживания предусмотреть тактильную систему информации. Установить знаки доступности со стороны ручки. Установить кнопку вызова персонала в каждой доступной для инвалида комнате, рядом с кроватью, на высоте 0,8 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
8.26	Обустроить на кровати опоры для само поднимания, линейные и угловые поручни, согласно требований ГОСТ Р 51261-2017.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.27	Произвести расчет времени эвакуации, по результатам расчета, принять решение об устройстве зон безопасности для МГН.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.28	Определить и обустроить наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020, СП 42.13330.2016.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.29	Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью и ОВЗ на первом этаже; установка специального оборудования (доступная универсальная кабина (туалет для МГН) в т.ч. сантехники, демонтаж и подводка коммуникаций, расширение дверных проемов с отделкой и заменой дверей, оборудовать в соответствии с нормативными требованиями СП 59.13330.2020.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.30	Обустройство доступной универсальной душевой кабиной: размеры в плане, м, не менее: ширина – 2,2 м, глубина - 2,25 м, ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство шириной не	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	

43

	0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Установить крючки для костылей и одежды. Установить в доступных универсальных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, или автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Установить у дверей, со стороны ручки информационные таблички помещений и тактильные мнемосхемы санузла (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 м. до 1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м. от края двери. Установить опорные поручни: Г-образный и откидной рядом с унитазом, опорный поручень раковины, согласно ГОСТ Р 51261-2017.				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
8.31	Универсальную душевую кабину оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.32	Доступную универсальную кабину (туалет для МГН) оборудовать системой оповещения с дублированием акустической информации световыми сигналами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
8.33	Установить тактильные навигационные, предупреждающие и информационные таблички на всех зонах согласно ГОСТ Р 52131-2019.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	
г. Троицк, ул. Климова, д. 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	2024	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения
1.2	Нанесение специальной разметки на поверхность покрытия парковочных мест для	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	

	инвалидов - 2 шт.				беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
1.3	Монтаж пандуса с автостоянки	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
1.4	Проработка вопросов выделения мест для стоянки автомобилей инвалидов на прилетающей территории	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
1.5	Оборудование парковочных мест для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
1.6	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2023	
1.7	Укладка направляющих и предупреждающих тактильных наземных указателей на прилегающей территории и внутри здания	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
1.8	Выровнять высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории до 0,05 м	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
2.	Главный вход				
2.1	Оборудовать поручни по нормативам	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
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	2024	
3.2	Установить информационные указатели в коридоре.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.3	Выровнять поверхность на путях движения	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	

94

3.4	Адаптировать зоны отдыха для инвалидов (подлокотники, информационные знаки, освещение)	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
3.5	Установить зоны отдыха каждые 30 – 50 метров на путях движения	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.6	Установка противососкальзывающих бортиков по краям ступеней лестниц высотой 0,02 м.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.7	Поручень на лестничных маршах привести в соответствие с нормативами.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.8	Демонтировать выступы подступенка ступеней лестницы	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.9	Монтаж ступеней одинаковой высоты	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.10	Установить боковые поручни на лестнице в переходе между корпусами и в холле на первом этаже	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
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	2025	
3.12	Выделить контрастно по отношению к стене полотна дверей или обналичник	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
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	2024	
3.14	Установить накладки к порогам с уклоном наклона 1:10 или демонтировать пороги до уровня пола	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2024	
3.15	Приобретение лестничного гусеничного	приказ	Начальник	2023	

94

	подъемника	Минобрнауки России
3.16	Приобретение сменного кресла-коляски	приказ Минобрнауки России
3.17	Монтаж пандуса	приказ Минобрнауки России
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
4.2	Установить информационные указатели на путях движения	приказ Минобрнауки России
4.3	Установка информационной таблички (номер контактного телефона)	приказ Минобрнауки России
4.4	Установить в помещениях, где находятся слабослышащие специальные персональных приборов усиления звука	приказ Минобрнауки России
4.5	Нанести напольные предупреждающие тактильные знаки перед препятствиями	приказ Минобрнауки России
5.	Зоны целевого назначения	
5.1	Закуп портативного звукоусиливающего оборудования (мобильный радиокласс). Индукционные системы портативные.	приказ Минобрнауки России
5.2	Закуп мобильных видеоувеличителей с ноутбуком для удаленного просмотра для лекционных аудиторий.	приказ Минобрнауки России
5.3	Закуп программного обеспечения (программа экранного доступа с синтезом речи JAWS, программа экранного увеличения MAGIC,	приказ Минобрнауки России

44

управления по АХР		
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
Начальник управления по АХР	2024	
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
Начальник отдела информационных технологий	2026	
Начальник отдела информационных технологий	2026	

	программа синтеза речи)				инвалидностью и ОВЗ
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	2026	
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	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
5.6	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 м. в аудитории 102	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2025	
5.8	Закуп читающей машины для библиотеки типа PEARL	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2030	
5.9	Закуп луп электронных – 2 шт.	приказ Минобрнауки России	Начальник отдела информационных технологий	2030	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 спортзале: -монтаж покрытия EcoStep -свето-звуковой информатор SL-516 -держатели для трости, 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, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
5.11	Адаптация актового зала для МГН (маломобильных групп населения) (двери, специальные места, вертикальный подъемник на сцену)	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
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	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2028	Увеличение удельного веса объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения

	стойки)				беспрепятственного доступа к местам предоставления услуг, с учетом ограничений жизнедеятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ
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	
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	2030	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	2030	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
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	2030	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	2030	
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
2.4	Нанести предупреждающий тактильно контрастный указатель перед лестницей.	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
2.5	Установка предупреждающего тактильно-	приказ	Начальник	2030	

68

	контрастного указателя перед входной дверью	Минобрнауки России	управления по АХР		
2.6	Установить дренажную решетку с шириной проветов ячеек не более 0,013м. и длиной не более 0,015м.,	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
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	2030	
г. Троицк, ул. Степана Разина, д.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	2030	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	2030	
1.3	Оборудование парковочного места для инвалидов	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
1.4	Установка дорожных знаков «Парковка для инвалидов»	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
2	Главный вход				
2.1	Установка боковых поручней по нормативам,	приказ	Начальник	2030	Увеличение удельного веса

50

	оборудовать их завершающими горизонтальными частями на 0,3 м.	Минобрнауки России	управления по АХР		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	2030	
2.3	Маркировка проступи первой и последней ступеней	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
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	2030	
2.7	Оборудовать полотно двери смотровой панелью	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
2.8	Установить доводчик на дверь, который обеспечить задержку двери в открытом положении не менее 5 секунд	приказ Минобрнауки России	Начальник управления по АХР	2030	
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	
<p align="center">II. 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</p>					

1	Назначение ответственных работников из числа сотрудников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, определение и закрепление их должностных обязанностей по обеспечению оказания доступности образовательных услуг для лиц с инвалидностью и ОВЗ	Приказ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ	Директоры институтов, Отдел по кадровой политике и воинскому учету, Учебно-методическое управление	2021	увеличение удельного веса услуг, оказываемых лицам с инвалидностью и ОВЗ с сопровождением ассистента-помощника
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	Директоры институтов, Отдел по кадровой политике и воинскому учету, 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	Директоры институтов, Управление по АХР	2023	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 видео паспортов доступности для навигации по объектам ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ.	приказ Минобрнауки России	Директоры 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	Директоры институтов, Отдел по кадровой политике и воинскому учету, Учебно-методическое управление, Юридический отдел	2023 г.	увеличение удельного веса услуг, оказываемых с допуском сурдопереводчика и тифлосурдоперевода

22

7	Назначение ответственных работников из числа сотрудников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, должности тьютора, разработка соответствующей должностной инструкции	приказ Минобрнауки России	Директоры институтов, Отдел по кадровой политике и воинскому учету	2028	увеличение удельного веса 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	Директоры 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	Директоры институтов, Управление по АХР, Начальник отдела информационных технологий	2029	
10	Приобретение мобильной системы свободного звукового поля для слабослышащих (4 комплекта для учебных корпусов)	приказ Минобрнауки России	Директоры 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, воспитательной работе и молодежной политике

Проректор по административно-хозяйственной работе

Проректор по финансовой и экономической работе

С. А. Чичиланова

« 31 » 03 20 23г.

С. Ю. Кузьмин

« 31 » 03 20 23г.

Т. В. Шин

« 31 » 03 20 23г.

53