

УТВЕРЖДАЮ

Директор МГПУ

Козловская Г.Е

«20» февраля 2020 г

План мероприятий

для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
Учебный корпус Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города
Москвы «Московский городской педагогический университет»
г. Самара, ул. Третий проезд, д. 63

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Территория, прилегающая к зданию (участок)							
1.1	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью, разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.					Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	

1.2	Привести покрытие пешеходных дорожек, тротуаров в нормальное состояние без зазоров, использовать материалы предотвращающие скольжение, сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. (П. 4.1.11 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения	
1.2.1	Обустроить продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5 %, поперечный - 2 %. (п. 4.1.7 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске	
1.3	Наружная лестница отсутствует						
1.4	Пандус отсутствует						
1.5	Организовать парковочные места для транспорта инвалидов. Принять организаторское решение отправить запрос в ГИБДД. (Р. 4.2 СП 59.13330.2012) Поверхность пешеходных дорожек от парковочных мест до входа в здание выполнить из ровного шероховатого материала. (п. 4.1.11 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
2.	Вход (входы)						

	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью, разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала				Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
2.1	Лестница наружная					
2.2	Пандус на входной группе					
2.3	Входная площадка №1					
2.3.1	УстраниТЬ перепад высот на входной площадке. При устройстве съездов уклон должен быть не более 1:12, а около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м. (п. 4.1.8 СП 59.13330.2012)				Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках.	
2.3.2	Обустроить пространство вокруг отдельно стоящей опоры. Отдельно стоящая опора не должна сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски. Вокруг отдельно стоящих опор и стоек, расположенных на пути движения следует предусматривать предупредительное мощение в				Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения	

	форме квадрата или круга. (п. 4.3.4 СП 59.13330.2012)						
2.3.3	Входная площадка №2						
2.3.4	Реконструировать входную площадку с одиночной ступенью. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. (п. 4.1.12 СП 59.13330.2012).					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения	
2.3.5	Привести входную площадку в соответствующее требованиям состояние. Покрытие должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, предотвращающим скольжение, сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. (П. 4.1.11 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения	
2.4	Двери №1, №2						
2.4.1	Обустроить наличие тактильных средств, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, разместить не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м.)					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	

	(п. 4.1.10 СП 59.13330.2012)					
2.4.2	<p>Разместить информирующую табличку. Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p> <p>Перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов). (п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)</p>					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения
2.4.3	<p>Установить знак доступности. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. (п. 5.5.4 СП 59.13330.2012)</p>					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения и инвалидов с нарушением слуха
2.4.4	Обеспечить ширину проема рабочей створки входной двери от 0,9 до 1,2 м. (п. 5.1.4 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата
2.4.5	Обеспечить высоту порога 0,014 м.					Обеспечение доступности

	(п. 5.1.4 СП 59.13330.2012)					для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
2.4.6	Следует применить двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5Нм). (п. 5.1.6 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения	
2.4.7	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, предусмотреть смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. (п. 5.1.4 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения	
2.4.8	Следует применять дверные ручки, задвижки, запоры и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду ими управлять одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий. Целесообразно ориентироваться на применение П-образных ручек. (п. 5.4.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения	
2.4.9	Установить кнопку вызова помощи на высоте не более 1,1 м и					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-	

	не менее 0,85 м от уровня пешеходного пути. (п. 5.4.2 СП 59.13330.2012)					коляске, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения	
2.5	Тамбур №1, №2						
2.5.1	Обеспечить участки пола на путях движения перед дверными проемами тактильными и/или контрастными предупреждающими указателями в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. (п. 5.2.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
2.5.2	Обеспечить ширину проема рабочей створки двери тамбура от 0,9 до 1,2м. (п.5.1.4, СП.59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
2.5.3	Обустроить высоту порога. Высота порога не должна превышать 0,014 м. (п. 5.2.4 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
2.5.4	Обеспечить маркировку стеклянных полотен дверей. Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	

	не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. (п. 5.1.5 СП 59.13330.2012)					
2.5.5	Установить защитную полосу на нижней части стеклянных дверных полотен. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой. (п. 5.1.4 СП 59.13330.2012)				Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.	Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)					
	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью, разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.				Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
3.1	Коридор этаж №1, №2					
3.1.1	Обеспечить участки пола на путях движения перед дверными проемами, на расстоянии 0,6 м. тактильными и/или контрастными предупреждающими указателями в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 (п. 5.2.3 СП 59.13330.2012)				Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
3.1.2	Обустроить места отдыха для МГН. На путях движения МГН в здании предусмотреть места отдыха и ожидания. В местах				Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-	

	<p>отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего (п. 5.2.5 СП 59.13330.2012)</p> <p>На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30 м (п. 5.2.6 СП 59.13330.2012)</p>					двигательного аппарата	
3.1.3	Обустроить высоту порогов. Высота порога не должна превышать 0,014 м. (п. 5.2.4 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов на креслах-колясках и нарушением зрения	
3.1.4	Установить тактильную мнемосхему этажей. Для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. (п. 7.1.8 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
3.2	Лестница						

3.2.1	Обустроить тактильную маркировку поручней. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил (п.5.2.16 СП59.13330.2012)					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
3.3	Лифт						
3.3.1	Запланировать установку лифта или подъемной платформы в рамках реконструкции или капитального ремонта здания. Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование. (п 5.2.17. СП 59 13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата	
3.4	Двери						
3.4.1	Обеспечить ширину дверных проемов не менее 0,09м. (П. 5.2.4.СП 59. 13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата	

3.4.2	Установить тактильные и/или контрастные предупреждающие указатели перед дверьми. (п. 5.2.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
3.5	Пути эвакуации						
3.5.1	Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений", "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении. (п. 5.2.23 СП 13330. 2012) В образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций (п. 7.2.7 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха и с нарушением зрения	
4.	Зоны целевого назначения						

4.1	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью, разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала					Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	
4.1.1	Обустроить места для учащихся инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске - выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема (п. 7.2.3 СП 59. 13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках, для инвалидов с нарушением зрения и нарушением слуха	
4.1.2	В образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций (п. 7.2.7 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха и нарушением зрения	
4.2	Залная форма обслуживания						
4.3	Прилавочная форма обслуживания						

4.3.1	Абонентский отдел библиотеки					
4.3.1.1	Обеспечить поверхность мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках на высоте не более 0,85 м над уровнем пола, ширину и высоту проема для ног не менее 0,75 м. Глубину не менее 0,49 м (п. 7.1.9 СП 59.13330.2012)				Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках	
4.3.1.2	Необходимо обустроить в зонах обслуживания посетителей место для обслуживания людей с инвалидностью, обеспечить их системой усиления звука (мобильной индукционной петлей) (п. 7.1.12 СП 59 13330.2012)				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха	
4.3.2	Гардероб					
4.3.2.1	Разместить крючки для одежды в нормативной форме. При открытом способе хранения домашней одежды крючки в раздевальных должны устанавливаться на той же высоте. Скамьи в гардеробных (на одного инвалида) должны иметь в плане размеры 0,6 0,8 м (п. 7.1.19. СП 59 13330.2012)				Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках	
4.3.3	Столовая					
4.3.3.1	Обеспечить беспрепятственное движение инвалидов на кресле-коляске. В помещении обеденного зала, расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное				Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках.	

	движение инвалидов на кресле-коляске (п.7.4.7 СП 59.13330.2012)						
5.	Санитарно-гигиенические помещения						
5.1	Туалет						
5.1.1	Обеспечить ширину двери 0,9 м. (п. 5.3.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата	
5.1.2	Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. (п. 5.3.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата	
5.1.3	Применить унитазы, имеющие опору для спины. (п. 5.3.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата	
5.1.4	Обеспечить наличие на участках пола на путях движения перед дверными проемами тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. (п. 5.2.3 СП 59.13330.2012)					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
5.1.5	Следует применять двери, обеспечивающие задержку					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах	

	автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Использовать двери с доводчиком (с усилием 19,5Нм). (п. 5.1.6 СП 59.13330.2012)				колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата	
5.1.6	Оборудовать туалетную комнату системой тревожной сигнализации для вызова помощи персонала, включающей: кнопку вызова со шнуром расположить на высоте не более 1,1 м и не менее 0,8 м от уровня пола, вывести сигнал на охрану. Оборудовать туалет внешним визуальным и звуковым сигнализатором над дверью. (п. 5.3.6, 5.4.2 СП 59.13330.2012				Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения и слуха	
6.	Система информации на объекте					
6.1	Разработать формат интернет-сайта (страницы сайта) организации, доступный для людей с нарушением зрения и интеллекта (ГОСТ Р 52872-2012); На интернет-странице обеспечить наличие информации об услугах для людей с инвалидностью, правилах обслуживания, доступности объекта и специальных сервисах.				Обеспечение доступности для инвалидов на креслах колясках инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения и слуха	
6.1.1	Система средств и информации зон и помещений, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п. (Р. 5.5 СП				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха и зрения	

	59.13330.2012)					
6.2	Необходимо обустроить в зонах обслуживания посетителей место для обслуживания людей с инвалидностью, обеспечить их системой усиления звука (мобильной индукционной петлей) (7.1.12, 7.7.9 СП 59.13330.2012)				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха	
6.3	Обустроить предупредительные тактильные указатели перед уличными дверными проемами. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность. (5.2.3, 4.1.10 СП 59.13330.2012				Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
7	Пути движения к входу от остановки общественного транспорта					
7.1	Оборудовать зону пересечения пешеходных путей с проезжей частью средствами элементы заглавовременного предупреждения водителей о местах перехода, вплоть до его регулирования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51684. По обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы. (4.1.5 СП 59. 13330 2012)				Улучшение условий передвижения до объекта для всех категорий инвалидов	Направить соответствующий запрос в администрацию

7.2	Отремонтировать пешеходные пути убрать ямы и перепады высот на путях движения					Улучшение условий передвижения до объекта для всех категорий инвалидов	Направить соответствующий запрос в администрацию
-----	---	--	--	--	--	--	--

Руководитель Л.Е.Коробкин / Г.В.Козловская /
(подпись)

Примечание: Графы 3, 4, 5, 6 заполняет «Заказчик»