

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 предотвращающее 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. Информирющие 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 рассматривания, 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	<p>Обеспечить ширину проема рабочей створки входной двери от 0,9 до 1,2 м. (п. 5.1.4 СП 59.13330.2012)</p>					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
2.4.5	<p>Обеспечить высоту порога 0,014 м.</p>					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	<p>Обустроить высоту порогов. Высота порога не должна превышать 0,014 м. (п. 5.2.4 СП 59.13330.2012)</p>					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов на креслах-колясках и нарушением зрения	
3.1.4	<p>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)</p>					Обеспечение доступности инвалидов с нарушением зрения	
3.2	Лестница						

3.2.1	Обустроить тактильную маркировку поручней. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, 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	Зальная 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 раздевалных 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 элементами заблаговременного 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
(подпись)

С.Е. Коробович | *Т.В. Козловская* |

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