


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный университет физической культуры»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО «УралГУФК»


С.Г.Сериков
« 16 » марта 2017 г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА») УРАЛЬСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ
ЗАПЛАНИРОВАННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МГН ОБЪЕКТОВ И УСЛУГ**

Челябинск 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2. ПЛАН АДАПТАЦИИ ГЛАВНОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА.....	8
2.1 План адаптации территории прилегающей к главному учебному корпусу УралГУФК	8
2.2 Адаптация зон обслуживания на территории и в здании университета для нужд инвалидов и маломобильных граждан	8
2.3 Совершенствование условий адаптации внутренней территории университета для нужд инвалидов	9
2.4 Совершенствование условий адаптации входной группы в УралГУФК	9
2.5 Совершенствование условий адаптации вестибюля.....	10
2.6 Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем приобретения и установки подъемных механизмов.....	10
2.7 Универсальная адаптация для нужд инвалидов кабинетов и аудиторий, библиотеки в учебном помещении.....	11
2.8 Санитарно-гигиенические помещения	11
2.9 Системы информационного обеспечения УралГУФК	12
3. ПЛАН АДАПТАЦИИ ВСТАВКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АУДИТОРИЙ...	13
3.1 План адаптации территории, прилегающей к зданию вставки для размещения аудиторий УралГУФК, не находящейся в ведении учреждения	13
3.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании университета для нужд инвалидов и маломобильных граждан.....	13
3.3 План совершенствования условий адаптации внутренней территории университета для нужд инвалидов	13
3.4 План обеспечение доступности для МГН во входную группу вставки для размещения аудиторий УралГУФК.....	14
3.5 План усовершенствования вестибюля и других зон	14
3.6 План усовершенствования зоны целевого посещения объекта	15
(кабинеты, аудитории и другие места обслуживания).....	15
3.7 План по универсальной адаптации для нужд инвалидов конференц-зала	16
3.8 План по Универсальная адаптации для нужд инвалидов музея УралГУФК	16
3.9 План адаптации санитарно-гигиенических помещений	17
3.10 Системы информационного обеспечения УралГУФК.....	17
4. ПЛАН АДАПТАЦИИ ОБЩЕЖИТИЯ (г. Челябинск, ул. Российская, 258).	19
4.1 План адаптации путей движения к общежитию УралГУФК от остановок общественного транспорта.....	19
4.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании общежития для нужд инвалидов и маломобильных граждан	19

4.3 План адаптации входной группы в здание общежития УралГУФК.....	19
4.4 План адаптации путей движения внутри здания, в т.ч. пути эвакуации...	20
4.5 План адаптации зон целевого посещения объекта и других зон	20
4.6 План адаптации тренажерного зала	21
4.7 План универсальной адаптации жилых помещений для нужд инвалидов	23
4.8 План адаптации санитарно-гигиенических помещений одного этажа для инвалидов.	23
4.9 План адаптации умывальных помещений одного этажа для инвалидов ..	24
4.10 План частичной адаптации душевых помещений одного этажа для инвалидов.	24
4.11 Системы информационного обеспечения УралГУФК.....	24
5. ПЛАН АДАПТАЦИИ УЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОРПУСА УРАЛГУФК	26
5.1 План адаптации пути движения к учебно-оздоровительному корпусу УралГУФК от остановок общественного транспорта.....	26
5.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании учебно-оздоровительного корпуса университета для нужд инвалидов и маломобильных граждан.	26
5.3 Совершенствование условий адаптации внутренней территории университета для нужд инвалидов	26
5.4 Входная группа в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК.....	27
5.5 План адаптации путей движения внутри здания, в т.ч. пути эвакуации... (от входа в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК - до мест обслуживания)	27
5.6 План адаптации зон целевого посещения объекта	28
(кабинеты, аудитории и другие места обслуживания) и других зон	28
5.7 План адаптации для нужд инвалидов столовой.....	29
5.8 План универсальной адаптации для нужд инвалидов массажного кабинета.....	30
5.9 План адаптации для нужд инвалидов зоны музейных экспозиций	30
5.10 План адаптации для нужд инвалидов спортивного зала.....	31
5.11 План адаптации санитарно-гигиенических помещений	31
5.12 Системы информационного обеспечения УралГУФК.....	32
6. ПЛАН АДАПТАЦИИ СТУДЕНЧЕСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ «ДОМ СТУДЕНТОВ»	33
6.1 План адаптации пути движения к общежитию УралГУФК от остановок общественного транспорта.....	33
6.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании общежития для нужд инвалидов и маломобильных граждан	33
6.3 План адаптации входной группы в здании общежития УралГУФК	33
6.4 План адаптации путей движения внутри здания, в т.ч. пути эвакуации... (от входа здания общежития УралГУФК - до мест обслуживания).....	34
6.5 План адаптации зон целевого посещения объекта и других зон	34

6.6 План адаптации тренажерного зала	35
6.7 План адаптации компьютерного класса	36
6.8 План адаптации комнаты отдыха	36
6.9 План адаптации игровой комнаты.....	37
6.10 План универсальной адаптации жилых помещений для нужд инвалидов	37
6.11 План адаптации санитарно-гигиенических помещений одного этажа для инвалидов.	38
6.12 План адаптации умывальных помещений для инвалидов.....	38
6.13 План частичной адаптации душевых помещений одного этажа для инвалидов.	38
6.14 Системы информационного обеспечения УралГУФК.....	39
7. ПЛАН АДАПТАЦИИ УЧЕБНО-СПОРТИВНОГО КОРПУСА УРАЛГУФК	40
7.1 План адаптации территории прилегающей к учебно-спортивному корпусу УралГУФК	40
7.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании УралГУФК для нужд инвалидов и маломобильных граждан.....	40
7.3 План адаптации залов борьбы, спортивных игр и спортивной арены учебно-спортивного корпуса УралГУФК.....	41
7.4 Совершенствование условий адаптации внутренней территории УралГУФК для нужд инвалидов	41
7.5 Совершенствование условий адаптации входной группы в УралГУФК ..	42
7.6 Совершенствование условий адаптации вестибюля	42
7.7 Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем приобретения и установки подъемных механизмов.....	43
7.8 Универсальная адаптация для нужд инвалидов кабинетов и аудиторий в учебном помещении.....	43
7.9 План адаптации тренажерного зала	44
7.10 План адаптации санитарно-гигиенических помещений	44
7.11 Системы информационного обеспечения УралГУФК.....	45
8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ»)	46
9. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ УРАЛГУФК	48

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

План мероприятий («дорожная карта») Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры» (далее - УралГУФК), реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для инвалидов и МГН объектов и услуг, разработан в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов», Постановление Правительства РФ от 17.06.2015 № 599 «О порядке и сроках разработки федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности» и Приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи». Основными задачами УралГУФК в сфере формирования безбарьерной среды для инвалидов и МГН в 2017 - 2030 годах являются:

- обеспечение получения лицами с ограниченными возможностями здоровья качественного образования в условиях, способствующих социальной адаптации и интеграции инвалидов;
- увеличение доли доступных объектов университетской инфраструктуры, повышение уровня их доступности;
- совершенствование условий для полной интеграции инвалидов в образовательной, культурной, общественной, спортивной жизни университета;
- оказание инвалидам необходимой помощи при предоставлении услуг в сфере образования.

Согласно Приказу Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», объекты и услуги в сфере образования организаций должны быть доступны для инвалидов.

Доступность физической среды, включая образование, культуру, физическую культуру и спорт, информацию и каналы коммуникации в УралГУФК, является условием независимой деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В УралГУФК системно **проводится работа по интеграции инвалидов в образовательную, культурную, общественную, научную и спортивную жизнь университета**. При освоении учебных предметов и курсов у лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется возможность пользоваться

научно-методической литературой, печатными и электронными образовательными ресурсами как локально, так и удаленно. Учебные подразделения университета оборудованы специальными техническими средствами обучения коллективного и индивидуального пользования.

В УралГУФК кадровый состав позволяет привлекать специалистов психолого-педагогического сопровождения к участию в проектировании и организации образовательного процесса. Работникам доступны для освоения дополнительные профессиональные образовательные программы в области коррекционной педагогики в достаточном объеме.

В учебные корпуса института частично обеспечен доступ в здания для маломобильных групп населения (установлены пандусы, поручни, кнопки вызова персонала), осуществляется оборудование указанных зданий с точки зрения доступности внутренних путей передвижения и специальных зон оказания услуг, частично выделены парковочные места для автотранспортных средств инвалидов с установкой специального знака.

Анализ работы в сфере предоставления образовательных услуг инвалидам и адаптации объектов образовательной инфраструктуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья позволил выявить следующие задачи в этой области:

- необходимость в дооснащении помещений УралГУФК, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционными петлями и звукоусиливающей аппаратурой;
- необходимость увеличения зрительной информации для инвалидов по слуху.
- необходимость установки информационных и тактильных табличек, вторых поручней, тактильного покрытия и знаков, держателей для костылей.
- необходимость в дооснащении учебных аудиторий специальными столами с регулировкой высоты столешницы.
- необходимость установки средств связи с диспетчером (систем вызова персонала).

По итогам обследования главного корпуса УралГУФК комиссией были составлены рекомендации, которые нужно учесть в ходе реконструкции здания:

1 этаж.

1) - перед крыльцом главного входа, где не положен асфальт, требуется разметка тактильных путей, установка кнопки вызова помощи и тактильной – звуковой мнемосхемы. На самом крыльце оборудование нормативных перил, пандуса с противоскользящим покрытием. На ступенях необходима тактильная разметка перед ступенями, перед входной дверью.

- на дверях рекомендуется контрастная разметка дверного проема. Монтаж световых маячков, тактильной пиктограммы доступности объекта, тактильный режим работы для слепых.

2) вторая входная группа.

Те же рекомендации, что и к главному входу.

- в сан. узлах необходима установка дверей с нормативными проемами.
- противопожарные двери с высоким порогом – 5 см.
- запасный выход не приспособлен для выхода людей с ограниченными возможностями - 60 см узкий проем.

2 этаж.

- лестница составляет 334 см – длина, 120 см – ширина. Необходима установка боковых перил.

- в сан.узле 2 этаж умывальник 88см – выше нормы. Проход из комнаты с умывальником в туалет с препятствием в виде выступа на стене. Туалет 150*150см.

- отдельные двери с узкими проемами.
- Актовый с запасным выходом, требуются нормативные перила на лестницу.

3 этаж.

Сан.узлы маленькие, но можно сделать нормальные, если перенести кирпичную стену. Дверные проемы составляют 60 см, норма 90см.

- при заливке пола на лестничной площадке сделать на одном уровне с полом, порог большой, необходимо уложить плитку с уклоном, чтобы порог был нормативным.

- в местах, где двери не поставлены, требуется расширение дверных проемов, с целью установки дверей в чистоте 90см.

4 этаж.

- двери 90см без коробки – необходимо расширение проемов.
- двери в сан. узлах 80 см вместо 90см.

2. ПЛАН АДАПТАЦИИ ГЛАВНОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА

2.1 План адаптации территории прилегающей к главному учебному корпусу УралГУФК

Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к УралГУФК, а именно по улице Свободы от остановок «Академическая – Плеханова» :

– оборудование перекрестков тактильными плитками (предупреждающими и направляющими);

– переоборудование в соответствии с нормативами бордюров (бордюрных пандусов) на всех перекрестках (по высоте) на всех путях движения, доступных для МГН к УралГУФК

– установка светофоров со звуковым маяком.

1. С целью выполнения пункта 1- направление письма в администрацию города (района) с просьбой организовать работы на прилегающей территории к ОСИ в части формирования доступности для инвалидов.

2. Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к УралГУФК:
- вблизи остановок пассажирского общественного транспорта;
- на ближних подходах (до 50 м) от основного входа в УралГУФК

3. Размещение на путях движения к УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН (на перекрестке улиц «Плеханова – ул. Свободы»).

2.2 Адаптация зон обслуживания на территории и в здании университета для нужд инвалидов и маломобильных граждан

1. Оборудование парковочных мест для автотранспорта инвалидов перед зданием УралГУФК:

Варианты:

Вариант 1:

Оборудование парковочного места для инвалидов перед зданием Вставки и общежития УралГУФК на существующей парковке:

- Работы по разметке места парковки размером 6,0 x 3,6 м

-Установка дорожного знака «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

Вариант 2

Оборудование парковочного места для МГН на территории университета около центрального входа в главный корпус:

Асфальтирование на территории центра площадки для парковки автомобилей инвалидов размером не менее 6,0 x 3,6 м

- Работы по разметке места парковки

-Установка дорожного знака «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

2.3 Совершенствование условий адаптации внутренней территории университета для нужд инвалидов

1. Установка мнемосхемы территории УралГУФК с указанием основных путей движения и расположения основных объектов центра.

2. Оборудование на территории университета до центрального входа в здание УралГУФК тактильных элементов доступности: тактильной «направляющей» дорожки от парковки (от главной пешеходной дорожки) к центральному (главному) входу в здание.

3. Монтаж перед входными группами в здание УралГУФК тактильного покрытия «предупреждающего», перед запасными выходами.

4. Оборудование дополнительных зон отдыха для инвалидов на территории университета. Оборудование вдоль дорожек на основных путях движения по территории центра окон – площадок для отдыха инвалидов на колясках с установкой информационных указателей о их местоположении.

5. Благоустройство и места отдыха на территории

- На территории на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 – 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.

- Скамейки для инвалидов, в т. ч. слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия. В местах отдыха следует применять скамьи разной высоты от 0,38 до 0,58м с опорой для спины. Сидения должны иметь не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья.

2.4 Совершенствование условий адаптации входной группы в УралГУФК

Оборудование перед главным входом в здание главного корпуса УралГУФК тактильных элементов доступности:

1. Площадки с покрытием, отличающимся от дорожного покрытия (плитка бетон) или тактильное покрытие, «предупреждающее», перед лестницей, ведущей к центральному входу в здание.

2. Создание системы доступности на крыльцо здания (**варианты**): Применимо для главного входа и второй входной группы (бокового входа)

3. Установка пандуса в соответствии с нормативами (двойные перила, блистерное покрытие, промежуточная площадка, угол наклона)

(l=22000мм), через каждые 9000мм-промежуточные площадки **или** приобретение телескопического пандуса

4. Контрастное выделение первой и последней ступени на лестницах (центрального и бокового входа) перед входом в здание

5. Установка перил на лестнице

6. Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери (желтые двухсторонние D-200 см)

7. Информационные табличек на центральном и боковом входе: вывеска названия « Уральский государственный университет физической культуры» шрифтом Брайля

8. Информационные таблички (на улице) рядом с кнопкой вызова

9. Кнопка вызова персонала, для оказания помощи.

10. Монтаж системы «Доступный город» **Информатор «ИС»**

11. Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля

12. Установка световых маячков рядом с дверью (пара) на центральном и боковом входе в здание, предназначенном для МГН

2.5 Совершенствование условий адаптации вестибюля

1. Тактильное покрытие - предупреждающее (внутри здания у входных дверей, а также около трех столбов в коридоре с центрального входа)

2. Установка мнемосхемы в вестибюле 1 этажа здания Уральского университета

3. Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством

4. Контрастное выделение первой и последней ступени на лестничных пролетах внутри здания

5. Тактильное покрытие, направляющее на путях движения обслуживания к кабинетам, предназначенным для обслуживания МГН, санитарным комнатам, столовой и т.д

6. Установка на лестничных пролетах вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля), а также предупредительные полосы об окончании перил.

2.6 Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем приобретения и установки подъемных механизмов

1. Гусеничный мобильный лестничный подъемник для организации доступа на второй, третий и четвертый этаж здания или установка стационарного межэтажного подъемника в учебном корпусе

2. Тактильное покрытие, предупреждающее на путях движения обслуживания к кабинетам, предназначенным для обслуживания МГН, санитарным комнатам, столовой и т.д.

3. Монтаж поручней на путях движения (в административных коридорах 1 этажа вдоль стен)
4. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной.
5. Монтаж желтых двухсторонних кругов на всех прозрачных полотнах дверей внутри здания (d=100 мм)

2.7 Универсальная адаптация для нужд инвалидов кабинетов и аудиторий, библиотеки в учебном помещении

1. Предусмотреть места для инвалидов (первые столы в ряду у окна и в среднем ряду для учащихся с недостатками слуха и зрения, 1-2 первых стола в ряду у дверного проема для передвигающихся в кресле-коляске, приобретение мебели, адаптированной для нужд инвалидов (крючки для трости, место для личных вещей)
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных дверях в зоне приложения труда и получения услуг
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг
4. Установка тактильной таблички на входе в учебный класс (надпись дублируется шрифтом Брайля)
5. Установка говорящей таблички «Нотт»
6. Установка стационарной индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху.
7. Установка специального стола для инвалидов
8. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению
9. Установка тактильного знака «выход из помещения»
10. Установка информационного табло (бегущая строка), на центральном и боковом входе.
11. Установка тактильных предупреждающих у входной двери
12. В библиотеке (В читальном зале) не менее 5% читальных мест следует оборудовать с учетом доступа учащихся инвалидов и отдельно - для учащихся с недостатками зрения
13. Установка портативной информационной индукционной системы
14. Установка электронного видеоувеличителя
15. Установка тактильных предупреждающих у входной двери
16. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных дверях в зоне приложения труда и получения услуг
17. Установка тактильной таблички на входе в библиотеку (надпись дублируется шрифтом Брайля)
18. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей на нормативные во всех кабинетах , аудиториях и зонах обслуживания 1 этажа

2.8 Санитарно-гигиенические помещения

1. Капитальный ремонт: оборудование санитарно-гигиенических помещений для инвалидов в соответствии с требованиями (установка унитаза требуемой высоты со спуском воды на боковой стене, перенос раковины, перенос розеток и выключателей, установка поручней, штанг, кранов нажимного действия, диспенсеров мыла и бумаги, мнемосхемы, тактильных направляющих, установка связи с диспетчером, установка информирующего обозначения помещения, кабины личной гигиены женщин

2. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей в санитарных комнатах комплекса зданий

2.9 Системы информационного обеспечения УралГУФК

1. Оборудование здания комплексными системами средств информации и сигнализации об опасности, размещаемыми в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов и на путях их движения, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, в т.ч. : установка звуковой сигнализации, а также по заданию на проектирование – стробоскопической сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов).

2. Установка беспроводной системы вызова персонала (приемник, ретранслятор, кнопки вызова антивандальные)

3. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним

4. Установка электронного табло «Бегущая строка» с информацией на флеш-карте или компьютере для инвалидов с ограничением функции слуха.

5. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания (диспетчер, зона обслуживания)

6. Установка табличек шрифтом Брайля на кабинеты, в которые могут обращаться инвалиды различных категорий (визуально-тактильные)

7. Установка говорящей таблички «Нотт» из системы «Доступный город»

3. ПЛАН АДАПТАЦИИ ВСТАВКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АУДИТОРИЙ

3.1 План адаптации территории, прилегающей к зданию вставки для размещения аудиторий УралГУФК, не находящейся в ведении учреждения

1. Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к зданию вставки для размещения аудиторий УралГУФК, а именно по улице Свободы от остановок «Академическая – Плеханова»:
– оборудование перекрестков тактильными плитками (предупреждающими и направляющими);

– переоборудование в соответствии с нормативами бордюров (бордюрных пандусов) на всех перекрестках (по высоте) на всех путях движения, доступных для МГН к зданию вставки для размещения аудиторий УралГУФК

– установка светофоров со звуковым маяком.

2. С целью выполнения пункта 1: направление письма в администрацию города (района) с просьбой организовать работы на прилегающей территории ОСИ в части формирования доступности для инвалидов.

3. Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к зданию вставки для размещения аудиторий УралГУФК:

- вблизи остановок пассажирского общественного транспорта;
- на ближних подходах (до 50 м) от основного входа в вставку для размещения аудиторий УралГУФК.

4. Размещение на путях движения к вставке для размещения аудиторий УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН (на перекрестке улиц «Плеханова – ул. Свободы»).

3.2 План адаптации

зон обслуживания на территории и в здании университета для нужд инвалидов и маломобильных граждан.

1. Оборудование не менее двух парковочных мест для инвалидов перед зданием Вставки и общежития УралГУФК на существующей парковке:

-Работы по разметке не менее 2 мест парковки возле центрального входа в здание размером 6,0х3,6м

-Установка 2-х дорожных знаков «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

3.3 План совершенствования условий адаптации внутренней территории университета для нужд инвалидов

1. Оборудование на территории университета тактильной «направляющей» дорожки (от входа на территорию УралГУФК или парковки для автотранспорта к главному входу в здание вставки для размещения аудиторий)

2. Монтаж перед площадкой входной группы в здание вставки для размещения аудиторий УралГУФК тактильного покрытия «предупреждающего».

3.4 План обеспечение доступности для МГН во входную группу вставки для размещения аудиторий УралГУФК

1. Оборудование перед дверями главного входа в здание вставки для размещения аудиторий УралГУФК тактильных элементов доступности: тактильное покрытие, «предупреждающее».

2. Установка системы вызова персонала с антивандальной кнопкой для оказания помощи. *(рекомендуется при отсутствии возможности самостоятельно попасть в зоны обслуживания)*

3. Информационные таблички:

- кнопка вызова
- доступно для инвалидов

4. Установка информационной таблички на центральном входе: Вывеска названия «Вставка для размещения аудиторий Уральского государственного университета физической культуры» продублированная шрифтом Брайля.

5. Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери (желтые двухсторонние D-200 см).

6. Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля.

7. Установка световых маячков рядом с дверью (пара) на путях движения МГН при эвакуации

8. Контрастное выделение входных дверей в здание вставки для размещения аудиторий УралГУФК желтым цветом на путях эвакуации.

3.5 План усовершенствования вестибюля и других зон

1. Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством.

2. Тактильное покрытие в вестибюле главного входа:
- «предупреждающее» (внутри здания у входных дверей и в тамбуре)

3. Установка мнемосхемы в вестибюле 1 этажа здания вставки для размещения аудиторий Уральского университета.

4. Установка мнемосхемы в вестибюле **2-6 этажей** здания вставки для размещения аудиторий Уральского университета.

5. Контрастное выделение первой и последней ступени (ступени с подступенком) на лестничных пролетах внутри здания. *(В том числе на внутренних лестницах, ведущих к боковым выходам в главный корпус).*

6. Установка на лестничном пролете здания вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля).
7. Приобретение мобильного лестничного подъемника для организации доступа на все этажи здания.
8. Приобретение мобильного эвакуатора для инвалидов с целью транспортировки инвалидов с верхних этажей при чрезвычайных ситуациях.
9. Установка стационарного вертикального подъемника на внутренней лестнице **второго этажа**, ведущей в *главный корпус*.
10. Тактильное покрытие **«предупреждающее»** на путях движения к возможным зонам обслуживания (перед кабинетами, предназначенными для обслуживания МГН) и т.д.
11. Тактильное покрытие **«направляющее»** на путях движения обслуживания к местам, предназначенным для обслуживания МГН.
12. Контрастное выделение дверей на путях эвакуации.
13. Монтаж желтых двухсторонних кругов на всех прозрачных полотнах дверей внутри здания ($d=100$ мм)

3.6 План усовершенствования зоны целевого посещения объекта (кабинеты, аудитории и другие места обслуживания)

1. В учебном помещении необходимо предусмотреть:
 - оборудованные учебные (рабочие) места для инвалидов (первые столы в ряду или в среднем ряду для учащихся с недостатками слуха и зрения, 1-2 первых стола в первом ряду у дверного проема для передвигающихся в кресле-коляскеС этой целью необходимо приобретение дополнительного оборудования для организации учебного процесса:
 - мебели, адаптированной для нужд инвалидов (столы с регулировкой высоты, крючки для трости, место для личных вещей) и индивидуальных ТСР;
 - специализированного оборудования облегчающего процесс инклюзивного образования.
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных входных дверях
3. Установка тактильной таблички на входе во все основные кабинеты (надпись дублируется шрифтом Брайля).
4. Установка говорящей таблички «Нотт»
5. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения», «пути эвакуации».
6. Установка специального стола с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей для инвалидов-колясочников инвалидов с нарушением ОДА.
7. Установка информационного табло (бегущая строка).
8. Установка звуко-усиливающей аппаратуры с наушниками до 3-х рабочих мест для инвалидов по слуху (аудио класс).

9. Установка «стационарной» индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху на 4 -6 мест
10. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению.

3.7 План по универсальной адаптации для нужд инвалидов конференц-зала

1. Предусмотреть места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: - в зале на 50-150 мест - 3-5 мест для МГН; *как указано на чертеже* В большом конференц-зале места для инвалидов в креслах-колясках следует рассредоточивать в различных зонах, размещая их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
4. Установка тактильных табличек около двери в конференц-зал (надпись дублируется шрифтом Брайля).
5. Установка говорящей таблички «Нотт».
6. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».
7. Установка тактильных предупреждающих у входной двери, а также около 4 шт. столбов внутри конференц-зала.

3.8 План по Универсальной адаптации для нужд инвалидов музея УралГУФК

1. В выставочном зале зону постоянной экспозиции рекомендуется создавать с анфиладным или кольцевым маршрутом движения. Тупиковая планировка нежелательна. Навесная витрина должна находиться на высоте, доступной для визуального восприятия с кресла-коляски (низ на отметке не более 0,85 м от уровня пола). Горизонтальная витрина должна иметь под собой пространство для подъезда инвалида в кресле-коляске. У витрин на высоте 0,8 м необходимо устройство горизонтального поручня со скругленными углами. Для инвалидов с дефектами зрения вокруг экспозиционного стола следует предусмотреть предупредительную фактурную цветную полосу шириной от 0,6 до 0,8 м в уровне пола.
2. Монтаж горизонтального поручня со скругленными углами на высоте 0,8м у витрин.
3. Монтаж предупредительной цветной фактурной полосы (ширина 0,6-0,8 м) вокруг экспозиционных столов, витрин.
4. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним.

5. Установка электронного табло «Бегущая строка» для инвалидов с ограничением функции слуха
6. Установка стационарной индукционной петли для инвалидов по слуху на 100 кв. м
7. Установка табличек шрифтом Брайля у входной двери в музей
8. Установка переносного электронного видеоувеличителя (для обслуживания слабовидящих).
9. Установка пандуса перекатного двухстороннего для высоких порогов на входе.
10. Оборудование свободного места для отдыха инвалидов-колясочников и места отдыха для других категорий инвалидов
11. Установка пиктограммы «место для отдыха инвалидов»

3.9 План адаптации санитарно-гигиенических помещений

1. Санитарно-гигиенические помещения в здании вставки для размещения аудиторий отсутствуют. Необходимо обеспечить доступ:
 - в ближайшую туалетную комнату главного учебного корпуса, переход к которому осуществляется через правые боковые двери на 2-5 этажах здания вставки **или**
 - в туалетную комнату во втором учебном корпусе на 2-5 этажах, через левые боковые двери.
2. Приобретение мобильного лестничного подъемника для организации доступа в туалетную комнату главного корпуса через боковые двери вставки.

3.10 Системы информационного обеспечения УралГУФК

1. Оборудование здания комплексными системами средств информации и сигнализации об опасности, размещаемыми в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов и на путях их движения, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, в т.ч.: -установка звуковой сигнализации, а также по заданию на проектирование – стробоскопической сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов).
2. Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей.
3. Установка беспроводной системы вызова персонала (приемник, кнопки вызова антивандальные).
4. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним
5. Установка электронного табло «Бегущая строка» для инвалидов с ограничением функции слуха.
6. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания
7. Установка табличек шрифтом Брайля на кабинеты, в которые

могут обращаться инвалиды различных категорий.

8. Использование Интернет-ресурса для обслуживания инвалидов:
- создание сайта УралГУФК, в т.ч. создание версии для слабовидящих (контрастная версия и звуковая)

- создание функции позволяющей инвалиду при планировании посещения университета сообщить информацию о своих физических ограничениях и в какой помощи нуждается при посещении.

4. ПЛАН АДАПТАЦИИ ОБЩЕЖИТИЯ (г. Челябинск, ул. Российская, 258).

4.1 План адаптации путей движения к общежитию УралГУФК от остановок общественного транспорта

1. Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к зданию общежития УралГУФК, а именно по улице Свободы от остановок «Академическая – Плеханова»: – оборудование перекрестков тактильными плитками (предупреждающими и направляющими);
– переоборудование в соответствии с нормативами бордюров (бордюрных пандусов) на всех перекрестках (по высоте) на всех путях движения, доступных для МГН к зданию общежития УралГУФК
– установка светофоров со звуковым маяком
2. С целью выполнения пункта – направление письма в администрацию города (района) с просьбой организовать работы на прилегающей территории ОСИ в части формирования доступности для инвалидов
3. Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к зданию общежития УралГУФК:
 - вблизи остановок пассажирского общественного транспорта;
 - на ближних подходах (до 50 м) от основного входа в общежитие УралГУФК
4. Размещение на путях движения к общежитию УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН (на перекрестке улиц «Плеханова – ул. Свободы»)

4.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании общежития для нужд инвалидов и маломобильных граждан

1. Оборудование не менее двух парковочных мест для инвалидов перед зданием общежития УралГУФК на существующей парковке:
 - Работы по разметке не менее 2-х мест парковки возле центрального входа в здание размером 6,0 х 3,6 м
 - Установка 2-х дорожных знаков «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)
2. Оборудование на территории университета (от входа на территорию УралГУФК к главному входу общежития) тактильной «направляющей» дорожки.
3. Монтаж перед входной группой в здание общежития УралГУФК тактильного покрытия «предупреждающего».

4.3 План адаптации входной группы в здание общежития УралГУФК

1. Оборудование перед дверью главного входа в здание общежития УралГУФК тактильных элементов доступности: тактильное покрытие, **«предупреждающее»**
2. Кнопка вызова персонала антивандальная для оказания помощи. *(рекомендуется при отсутствии возможности самостоятельно попасть в зоны обслуживания).*
3. Информационные таблички (улица) рядом с кнопкой вызова:
 - «вызов персонала»;
 - «Доступно для инвалидов»
4. Установка информационной таблички на центральном входе: вывеска названия « Общежитие Уральского государственного университета физической культуры» шрифтом Брайля.
5. Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери (желтые двухсторонние D-200 см).
6. Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля
7. Установка световых маячков рядом с дверью (пара) на путях движения МГН при эвакуации.
8. Контрастное выделение входных дверей в здание общежития УралГУФК желтым цветом на путях эвакуации.
9. Монтаж системы «Говорящий город» Информатор «ИС» с беспроводной кнопкой активации

4.4 План адаптации путей движения внутри здания, в т.ч. пути эвакуации

(от входа здания общежития УралГУФК - до мест обслуживания)

1. Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством.
2. Установка мнемосхемы в вестибюле 1-5 этажа здания общежития Уральского университета.
3. Тактильное покрытие в вестибюле главного входа общежития - «предупреждающее» (внутри здания у входных дверей и в тамбуре).
4. Установка на лестничном пролете здания вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля).

4.5 План адаптации зон целевого посещения объекта и других зон

1. Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем **приобретения и установки подъемных механизмов. Варианты:**
 - Приобретение мобильного лестничного подъемника для организации доступа на все этажи здания
 - Приобретение мобильного эвакуатора для инвалидов с целью транспортировки инвалидов с верхних этажей при чрезвычайных ситуациях.

2. Тактильное покрытие, предупреждающее на путях движения к возможным зонам обслуживания (перед кабинетами, предназначенными для обслуживания МГН) и т.д.
3. Тактильное покрытие, направляющее на путях движения обслуживания к местам, предназначенным для обслуживания МГН
4. Контрастное выделение дверей на путях эвакуации.
5. Монтаж желтых двухсторонних кругов на всех прозрачных дверях внутри здания ($d=100$ мм)
6. Предусмотреть места для инвалидов (первые столы в ряду у окна и в среднем ряду для работников и учащихся с недостатками слуха и зрения, 1-2 первых стола в ряду у дверного проема для передвигающихся в кресле-коляске, приобретение мебели, адаптированной для нужд инвалидов (крючки для трости, место для личных вещей)
7. Установка **«стационарной»** индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху на 4-6 мест
8. Установка информационного табло (бегущая строка).
9. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета в рабочих кабинетах и компьютерном классе.
10. Установка тактильной таблички на входе во все основные кабинеты (надпись дублируется шрифтом Брайля).
11. Установка говорящей таблички «Нотт»
12. Установка звуко-усиливающей аппаратуры с наушниками до 5 рабочих мест для инвалидов по слуху (аудио класс).
13. Аудиокласс
14. Установка специального стола для инвалидов-колясочников с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей.
15. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению.
16. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения», «пути эвакуации».
17. Клавиатура с большими кнопками и накладкой для людей с проблемами со зрением.
18. Роллер компьютерный для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.
19. Выносная компьютерная кнопка беспроводная для пользователей с ограниченными физическими возможностями и нарушением опорно-двигательного аппарата.
20. Ресивер для беспроводной связи для создания беспроводной одиночной или многопользовательской среды обучения.
21. Установка переносного электронного видеувеличителя (для обслуживания слабовидящих).

4.6 План адаптации тренажерного зала

1. При расстановке оборудования в тренажерных залах необходимо создавать проезды для людей на креслах-колясках. В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:

- места для хранения кресел-колясок
- приобретение специального оборудования для инвалидов в тренажерный зал.

2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.

3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.

4. Установка тактильных табличек около двери в тренажерный зал (надпись дублируется шрифтом Брайля).

5. Установка говорящей таблички «Нотт».

6. Акустическая система свободного звукового поля.

7. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».

8. Установка тактильных предупреждающих направляющих элементов у входной двери.

9. Приобретение спортивных тренажеров, спортивного инвентаря для организации занятий с инвалидами различных категорий.

4.7 План универсальной адаптации жилых помещений для нужд инвалидов

1. Установка тактильных предупреждающих у входной двери
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
4. Пиктограмма с номером помещения.

Универсальная адаптация помещения для приготовления пищи для нужд инвалидов по зрению и инвалидов-колясочников:

5. Установка специального места (столика) -3 кв. м.
6. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов. Установка тактильных знаков «выход из помещения и вход в помещение», место для инвалидов.
7. Установка мнемосхемы кухни.
8. Установка тактильных элементов «направляющих» на путях движения к месту питания, к зоне приготовления пищи, к другим функциональным зонам внутри кухни.
9. Установка тактильных элементов предупреждающих у входной двери и в зоне обслуживания.
10. Установка кухонного оборудования, адаптированного для пользования инвалидами
11. Установка тактильных предупреждающих и направляющих элементов внутри помещения.
12. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
13. Установка пиктограммы около двери в комнату для приготовления пищи.
14. Установка говорящей таблички «Нотт».
15. Установка специального стола для инвалидов-колясочников с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей
16. Монтаж кухонного оборудования, адаптированного для использования инвалидами различных категорий.

4.8 План адаптации санитарно-гигиенических помещений одного этажа для инвалидов.

1. Установка пиктограммы около двери в санитарно-гигиеническое помещение.
2. Установка мнемосхемы туалета на втором этаже общежития.
3. Адаптация санитарно-гигиенического помещения. Варианты:
- Капитальный ремонт: оборудование санитарно-гигиенических помещений для инвалидов в соответствии с требованиями (расширение дверного проема, установка унитаза требуемой высоты со спуском воды на боковой стене,

перенос розеток и выключателей, установка поручней, штанг, тактильных направляющих

- Текущий ремонт: частичная адаптация санитарной комнаты для инвалидов в соответствии с требованиями доступности

4. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей в санитарных комнатах здания общежития.

4.9 План адаптации умывальных помещений одного этажа для инвалидов

1. Установка пиктограммы около двери в умывальную комнату
2. Установка умывальников с регулировкой высоты для инвалидов-колясочников.
3. Установка поручней, смесителей, соответствующих требованиям доступности
4. Установка средств связи с диспетчером (система вызова персонала).

4.10 План частичной адаптации душевых помещений одного этажа для инвалидов.

1. Установка пиктограммы около двери в душевую комнату.
2. Расширение дверных проемов (900 мм) и кабин, замена дверей в душевых здания
3. Установка пандуса двухстороннего для высоких порогов на входе

4.11 Системы информационного обеспечения УралГУФК

1. Оборудование здания комплексными системами средств информации и сигнализации об опасности, размещаемыми в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов и на путях их движения, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, в т.ч.: -установка звуковой сигнализации, а также по заданию на проектирование – стробоскопической сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов).
2. Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей.
3. Установка беспроводной системы вызова персонала (приемник, кнопки вызова антивандальные).
4. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним.
5. Установка электронного табло «Бегущая строка» для инвалидов с ограничением функции слуха
6. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания.
7. Установка табличек шрифтом Брайля на кабинеты, в которые могут обращаться инвалиды различных категорий (визуально-тактильные).

8. Создание функции позволяющей инвалиду при планировании посещения университета сообщить информацию о своих физических ограничениях и в какой помощи нуждается при посещении.

5. ПЛАН АДАПТАЦИИ УЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОРПУСА УРАЛГУФК

5.1 План адаптации пути движения к учебно-оздоровительному корпусу УралГУФК от остановок общественного транспорта

1. Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к зданию учебно-оздоровительного корпуса УралГУФК, а именно по улице Труда от остановок «Зоопарк-Молния»:

– оборудование перекрестков тактильными плитками (предупреждающими и направляющими);

– переоборудование в соответствии с нормативами бордюров (бордюрных пандусов) на всех перекрестках (по высоте) на всех путях движения, доступных для МГН к зданию учебно-оздоровительного корпуса УралГУФК

– установка светофоров со звуковым маяком.

2. С целью выполнения пункта 1: направление письма в администрацию города (района) с просьбой организовать работы на прилегающей территории ОСИ в части формирования доступности для инвалидов.

3. Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к зданию общежития УралГУФК:

-вблизи остановок пассажирского общественного транспорта;
- на ближних подходах (до 50 м) от основного входа в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК

4. Размещение на путях движения к общежитию УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН (г.Челябинск, ул. Труда, д.168).

5.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании учебно-оздоровительного корпуса университета для нужд инвалидов и маломобильных граждан.

1. Оборудование не менее двух парковочных мест для инвалидов перед зданием общежития УралГУФК на существующей парковке:

-Работы по разметке не менее 2-х мест парковки возле центрального входа в здание размером 6,0 x 3,6 м

-Установка 2-х дорожных знаков «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

5.3 Совершенствование условий адаптации внутренней территории университета для нужд инвалидов

1. Установка мнемосхемы территории учебно-оздоровительного корпуса УралГУФК с указанием основных путей движения и расположения основных входов в здание.

2. Установка дополнительных средств информационной поддержки на путях движения, доступных для МГН ведущих к главному входу учебно-оздоровительного корпуса УралГУФК

3. Оборудование на территории университета (от входа на территорию УралГУФК к главному входу в здание учебно-оздоровительного корпуса тактильной «**направляющей**» дорожки).

4. Монтаж перед входной группой в здание учебно-оздоровительного корпуса УралГУФК тактильного покрытия «**предупреждающего**».

5.4 Входная группа в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК

1. Оборудование площадки перед главным входом в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК тактильных элементов доступности: тактильное покрытие, «**предупреждающее**», перед ступенями лестницы.

2. Контрастное выделение первой и последней ступени на лестнице перед входом в здание.

3. Система вызова персонала с антивандальная кнопкой для оказания помощи. (*рекомендуется при отсутствии возможности самостоятельно попасть в зоны обслуживания*)

4. Информационные таблички (улица) рядом с кнопкой вызова.

5. Переоборудование пандуса в соответствии с требованиями нормативов

6. Монтаж перил на лестнице и пандусе в соответствии с требованиями нормативов

7. Монтаж козырька над пандусом

8. Монтаж противоскользящего покрытия на пандус.

9. Установка информационных табличек: вывеска названия «Учебно-оздоровительный корпус Уральского государственного университета физической культуры» шрифтом Брайля.

10. Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери (желтые двухсторонние D-200 см)

11. Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля

12. Установка световых маячков рядом с дверью (пара) на путях движения МГН при эвакуации

13. Контрастное выделение входных дверей в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК желтым цветом на путях эвакуации

14. *Монтаж системы «Говорящий город» **Информатор «ИС» с беспроводной кнопкой активации***

5.5 План адаптации путей движения внутри здания, в т.ч. пути эвакуации

(от входа в учебно-оздоровительный корпус УралГУФК - до мест обслуживания)

1. Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством.
2. Установка мнемосхемы в вестибюле каждого этажа (а также цокольного) учебно-оздоровительного корпуса УралГУФК
3. Контрастное выделение первой и последней ступени (ступени с подступенком) на лестничных пролетах внутри здания.
4. Установка на лестничном пролете здания вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля).

5.6 План адаптации зон целевого посещения объекта

(кабинеты, аудитории и другие места обслуживания) и других зон

1. Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем **приобретения и установки подъемных механизмов. Варианты:**

- Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем **приобретения и установки подъемных механизмов**

- Приобретение мобильного эвакуатора для инвалидов с целью транспортировки инвалидов с верхних этажей при чрезвычайных ситуациях.

- Приобретение и установка на центральной лестнице стационарного наклонного подъемного устройства для доступа МГН на верхние этажи здания

2. Тактильное покрытие, предупреждающее на путях движения к возможным зонам обслуживания (перед кабинетами, предназначенными для обслуживания МГН) и т.д

3. Тактильное покрытие, направляющее на путях движения обслуживания к местам, предназначенным для обслуживания МГН: библиотеке, санитарным комнатам, спортивным залам, столовой и т.д.

4. Контрастное выделение дверей на путях эвакуации.

5. Монтаж желтых двухсторонних кругов на всех прозрачных полотнах дверей внутри здания ($d=100$ мм)

6. Установка **«стационарной»** индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху на 4-6 мест

7. Установка информационного табло (бегущая строка).

8. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных входных дверях.

9. Установка тактильной таблички на входе (надпись дублируется шрифтом Брайля).

10. Установка говорящей таблички «Нотт»

11. Установка специального стола с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей для инвалидов-колясочников инвалидов с нарушением ОДА.

12. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению.

13. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения», «пути эвакуации»

14. Клавиатура с большими кнопками и накладкой для людей с проблемами со зрением.

15. Роллер компьютерный для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата

16. Выносная компьютерная кнопка беспроводная для пользователей с ограниченными физическими возможностями и нарушением опорно-двигательного аппарата

17. Ресивер для беспроводной связи для создания беспроводной одиночной или многопользовательской среды обучения

Универсальная адаптация для нужд инвалидов библиотеки. (В библиотеке предусмотреть оборудованные места для инвалидов всех категорий)

18. Установка «стационарной» индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху на 4-6 мест

19. Установка информационного табло (бегущая строка).

20. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных входных дверях.

21. Установка тактильной таблички на входе (надпись дублируется шрифтом Брайля).

22. Установка говорящей таблички «Нотт»

23. Установка специального стола с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей для инвалидов-колясочников инвалидов с нарушением ОДА.

24. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению

25. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения», «пути эвакуации»

26. Клавиатура с большими кнопками и накладкой для людей с проблемами со зрением.

27. Роллер компьютерный для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.

28. Выносная компьютерная кнопка беспроводная для пользователей с ограниченными физическими возможностями и нарушением опорно-двигательного аппарата.

29. Ресивер для беспроводной связи для создания беспроводной одиночной или многопользовательской среды обучения.

30. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в месте получения услуг

5.7 План адаптации для нужд инвалидов столовой

1. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в месте получения услуг

2. Установка «мобильной» индукционной системы в зоне обслуживания инвалидов по слуху (стойка)
3. Установка тактильных знаков «выход из помещения и вход в помещение», место для инвалидов
4. Установка мнемосхемы столовой на входе.
5. Установка тактильных предупреждающих у входной двери и в зоне обслуживания.
6. Установка перил в зоне раздачи питания.
7. Приобретение мобильного лестничного подъемника для организации спуска –подъема в помещение столовой

5.8 План универсальной адаптации для нужд инвалидов массажного кабинета.

1. Оборудованию душевой кабины для инвалидов-колясочников.
2. Индивидуальные шкафы для хранения одежды инвалидов, пользующихся креслом-коляской в раздевальных.
3. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
4. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг
5. Установка тактильных табличек в основные кабинеты (надпись дублируется шрифтом Брайля).
6. Установка «мобильной» индукционной системы в местах обслуживания инвалидов по слуху.
7. Установка говорящей таблички «Нотт».
8. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».
9. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей на нормативные во всех кабинетах, аудиториях и зонах обслуживания 1 этажа.
10. Установка тактильных предупреждающих у входной двери.
11. Оборудование умывальников, расположенных в кабинете в соответствии с требованиями доступности:
 - установка поручня
 - установка смесителя, диспенсера для мыла и бумаги, зеркал
 - монтаж тактильных элементов

5.9 План адаптации для нужд инвалидов зоны музейных экспозиций

1. Зону постоянной экспозиции рекомендуется создавать с анфиладным или кольцевым маршрутом движения.
2. Монтаж горизонтального поручня со скругленными углами на высоте 0,8м у витрин.
3. Монтаж предупредительной цветной фактурной полосы (ширина 0,6-0,8 м) вокруг экспозиционных столов, витрин.

4. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним.
5. Установка электронного табло «Бегущая строка» для инвалидов с ограничением функции слуха.
6. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания.
7. Оборудование свободного места для отдыха инвалидов-колясочников и места отдыха для других категорий инвалидов
8. Установка пиктограммы «место для отдыха инвалидов»

5.10 План адаптации для нужд инвалидов спортивного зала.

1. При расстановке оборудования в спортивных залах необходимо создавать проезды для людей на креслах-колясках.
2. В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать: места для хранения кресел-колясок.
3. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг
4. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг
5. Установка тактильных табличек около двери в тренажерный зал (надпись дублируется шрифтом Брайля).
6. Установка говорящей таблички «Нотт».
7. Акустическая система свободного звукового поля
8. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».
9. Установка тактильных предупреждающих у входной двери.
10. Приобретение спортивных тренажеров, спортивного инвентаря для организации занятий с инвалидами различных категорий.
11. Приобретение медико-реабилитационного оборудования, предназначенного для реализации мероприятий в соответствии с рекомендациями ИПР.

5.11 План адаптации санитарно-гигиенических помещений

1. Установка мнемосхемы туалета на первом этаже.
2. Капитальный ремонт: оборудование санитарно-гигиенических помещений для инвалидов в соответствии с требованиями (расширение дверного проема, установка унитаза требуемой высоты со спуском воды на боковой стене, перенос раковины, перенос розеток и выключателей, установка поручней, штанг, кранов нажимного действия, диспенсеров мыла и бумаги, тактильных направляющих, установка связи с диспетчером, установка информирующего обозначения помещения.
3. Оборудование женской санитарной комнаты для инвалидов в соответствии с требованиями доступности на одном из этажей

4. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей в санитарных комнатах комплекса зданий.

5.12 Системы информационного обеспечения УралГУФК

1. Оборудование здания комплексными системами средств информации и сигнализации об опасности, размещаемыми в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов и на путях их движения, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, в т.ч.:
- установка звуковой сигнализации, а также по заданию на проектирование
- установка стробоскопической сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов)

2. Установка информационного сенсорного терминала со встроенной индукционной петлей.

3. Установка беспроводной системы вызова персонала (приемник, кнопки вызова антивандальные).

4. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним

5. Установка электронного табло «Бегущая строка» для инвалидов с ограничением функции слуха.

6. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания

7. Установка табличек шрифтом Брайля на кабинеты, в которые могут обращаться инвалиды различных категорий.

8. Установка переносного электронного видео увеличителя (для обслуживания слабовидящих)

9. Использование Интернет-ресурса для обслуживания инвалидов – создание функции позволяющей инвалиду при планировании посещения университета сообщить информацию о своих физических ограничениях и в какой помощи нуждается при посещении.

6. ПЛАН АДАПТАЦИИ СТУДЕНЧЕСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ «ДОМ СТУДЕНТОВ»

6.1 План адаптации пути движения к общежитию УралГУФК от остановок общественного транспорта

1. Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к зданию общежития УралГУФК, а именно по улице Труда от остановок «МФЦ – Зоопарк»:

– оборудование перекрестков тактильными плитками (предупреждающими и направляющими);

– переоборудование в соответствии с нормативами бордюров (бордюрных пандусов) на всех перекрестках (по высоте) на всех путях движения, доступных для МГН к зданию общежития УралГУФК – установка светофоров со звуковым маяком

2. С целью выполнения пункта 1 – направление письма в администрацию города (района) с просьбой организовать работы на прилегающей территории ОСИ в части формирования доступности для инвалидов

3. Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к зданию общежития УралГУФК:

- вблизи остановок пассажирского общественного транспорта;
- на ближних подходах (до 50 м) от основного входа в общежитие УралГУФК

4. Размещение на путях движения к общежитию УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН (г.Челябинск, ул. Труда, д.168)

6.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании общежития для нужд инвалидов и маломобильных граждан

1. Оборудование не менее двух парковочных мест для инвалидов перед зданием общежития УралГУФК на существующей парковке:

-Работы по разметке не менее 2-х мест парковки возле центрального входа в здание размером 6,0 х 3,6 м

-Установка 2-х дорожных знаков «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

2. Оборудование на территории университета (от входа на территорию УралГУФК к главному входу общежития) тактильной «направляющей» дорожки.

3. Монтаж перед входной группой в здание общежития УралГУФК тактильного покрытия «предупреждающего».

6.3 План адаптации входной группы в здании общежития УралГУФК

1. Оборудование перед дверью главного входа в здание общежития УралГУФК тактильных элементов доступности: тактильное покрытие, **«предупреждающее»**
2. Кнопка вызова персонала антивандальная для оказания помощи. *(рекомендуется при отсутствии возможности самостоятельно попасть в зоны обслуживания).*
3. Информационные таблички (улица) рядом с кнопкой вызова:
 - «вызов персонала»;
 - «Доступно для инвалидов»
4. Установка информационной таблички на центральном входе: вывеска названия « Студенческое общежитие «Дом студентов» Уральского государственного университета физической культуры» шрифтом Брайля.
5. Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери (желтые двухсторонние D-200 см).
6. Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля
7. Установка световых маячков рядом с дверью (пара) на путях движения МГН при эвакуации.
8. Контрастное выделение входных дверей в здание общежития УралГУФК желтым цветом на путях эвакуации.
9. Монтаж системы «Говорящий город» Информатор «ИС» с беспроводной кнопкой активации

6.4 План адаптации путей движения внутри здания, в т.ч. пути эвакуации

(от входа здания общежития УралГУФК - до мест обслуживания)

1. Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством.
2. Установка мнемосхемы в вестибюле 1-9 этажей здания общежития.
3. Тактильное покрытие в вестибюле главного входа общежития - «предупреждающее» (внутри здания у входных дверей).
4. Установка на лестничном пролете здания вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля).

6.5 План адаптации зон целевого посещения объекта и других зон

1. Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем **приобретения и установки подъемных механизмов. Варианты:**
 - Приобретение мобильного лестничного подъемника для организации доступа на все этажи здания
 - Приобретение мобильного эвакуатора для инвалидов с целью транспортировки инвалидов с верхних этажей при чрезвычайных ситуациях.

2. Тактильное покрытие, предупреждающее на путях движения к возможным зонам обслуживания (перед кабинетами, предназначенными для обслуживания МГН) и т.д.
3. Тактильное покрытие, направляющее на путях движения обслуживания к местам, предназначенным для обслуживания МГН
4. Контрастное выделение дверей на путях эвакуации.
5. Монтаж желтых двухсторонних кругов на всех прозрачных дверях внутри здания ($d=100$ мм)
6. Установка «стационарной» индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху на 4-6 мест
7. Установка информационного табло (бегущая строка).
8. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета в рабочих кабинетах и компьютерном классе.
9. Установка тактильной таблички на входе во все основные кабинеты (надпись дублируется шрифтом Брайля).
10. Установка говорящей таблички «Нотт»
11. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения», «пути эвакуации».
12. Роллер компьютерный для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.
13. Выносная компьютерная кнопка беспроводная для пользователей с ограниченными физическими возможностями и нарушением опорно-двигательного аппарата.
14. Ресивер для беспроводной связи для создания беспроводной одиночной или многопользовательской среды обучения.

6.6 План адаптации тренажерного зала

1. При расстановке оборудования в тренажерных залах необходимо создавать проезды для людей на креслах-колясках. В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:
 - места для хранения кресел-колясок
 - приобретение специального оборудования для инвалидов в тренажерный зал.
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
4. Установка тактильных табличек около двери в тренажерный зал (надпись дублируется шрифтом Брайля).
5. Установка говорящей таблички «Нотт».
6. Акустическая система свободного звукового поля.
7. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».

8. Установка тактильных предупреждающих у входной двери..
9. Приобретение спортивных тренажеров, спортивного инвентаря для организации занятий с инвалидами различных категорий.

6.7 План адаптации компьютерного класса

1. Установка тактильного покрытия «предупреждающего» у входной двери
2. Установка звуко-усиливающей аппаратуры с наушниками до 5 рабочих мест для инвалидов по слуху (аудио класс).
3. Установка специального стола для инвалидов-колясочников с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей.
4. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению
5. Клавиатура с большими кнопками и накладкой для людей с проблемами со зрением в компьютерный зал
6. Предусмотреть места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: в зале на 50-150 мест - 3-5 мест для МГН; места для инвалидов в креслах-колясках следует рассредоточивать в различных зонах, размещая их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех
7. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
8. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
9. Установка тактильных табличек около двери в компьютерный класс (надпись дублируется шрифтом Брайля).
10. Установка говорящей таблички «Нотт».
11. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».

6.8 План адаптации комнаты отдыха

1. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
2. Установка специального стола для инвалидов-колясочников с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей
3. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению
4. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
5. Установка тактильных табличек около двери в компьютерный класс (надпись дублируется шрифтом Брайля).
6. Установка говорящей таблички «Нотт».
7. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».

8. Установка тактильных предупреждающих элементов у входной двери
9. Установка специального стола для инвалидов-колясочников с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей.
10. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению

6.9 План адаптации игровой комнаты

1. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей на нормативные во всех кабинетах, аудиториях и зонах обслуживания 1 этажа.
2. Установка тактильных предупреждающих знаков у входной двери.
3. Установка тактильной таблички на входе комнату (надпись дублируется шрифтом Брайля)
4. Установка тактильных предупреждающих знаков у входной двери.
5. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных дверях в зоне приложения труда и получения услуг
6. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг

6.10 План универсальной адаптации жилых помещений для нужд инвалидов

1. Установка тактильных предупреждающих у входной двери
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
4. Пиктограмма с номером помещения.

Универсальная адаптация помещения для приготовления пищи для нужд инвалидов по зрению и инвалидов-колясочников:

5. Установка специального места (столика) -3 кв. м.
6. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов. Установка тактильных знаков «выход из помещения и вход в помещение», место для инвалидов.
7. Установка мнемосхемы кухни.
8. Установка тактильных элементов «направляющих» на путях движения к месту питания, к зоне приготовления пищи, к другим функциональным зонам внутри кухни.
9. Установка тактильных предупреждающих у входной двери и в зоне обслуживания.
10. Установка кухонного оборудования, адаптированного для пользования инвалидами

11. Установка тактильных предупреждающих и направляющих элементов внутри помещения.
12. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
13. Установка пиктограммы около двери в комнату для приготовления пищи.
14. Установка говорящей таблички «Нотт».
15. Установка специального стола для инвалидов-колясочников с регулировкой высоты столешницы и дополнительного места для вещей
16. Монтаж кухонного оборудования, адаптированного для использования инвалидами различных категорий.

6.11 План адаптации санитарно-гигиенических помещений одного этажа для инвалидов.

1. Установка пиктограммы около двери в санитарно-гигиеническое помещение.
2. Установка мнемосхемы туалета общежития.
3. Адаптация санитарно-гигиенического помещения. Варианты:
 - Капитальный ремонт: оборудование санитарно-гигиенических помещений для инвалидов в соответствии с требованиями (расширение дверного проема, установка унитаза требуемой высоты со спуском воды на боковой стене, перенос розеток и выключателей, установка поручней, штанг, тактильных направляющих
 - Текущий ремонт: частичная адаптация санитарной комнаты для инвалидов в соответствии с требованиями доступности
4. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей в санитарных комнатах здания общежития.

6.12 План адаптации умывальных помещений для инвалидов

1. Установка пиктограммы около двери в умывальную комнату
2. Установка умывальников с регулировкой высоты для инвалидов-колясочников.
3. Установка поручней, смесителей, соответствующих требованиям доступности
4. Установка средств связи с диспетчером (система вызова персонала).

6.13 План частичной адаптации душевых помещений одного этажа для инвалидов.

1. Установка пиктограммы около двери в душевую комнату.
2. Расширение дверных проемов (900 мм) и кабин, замена дверей в душевых здания
3. Установка пандуса двухстороннего для высоких порогов на входе

6.14 Системы информационного обеспечения УралГУФК

1. Оборудование здания комплексными системами средств информации и сигнализации об опасности, размещаемыми в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов и на путях их движения, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, в т.ч.: -установка звуковой сигнализации, а также по заданию на проектирование – стробоскопической сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов).
2. Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей.
3. Установка беспроводной системы вызова персонала (приемник, кнопки вызова антивандальные).
4. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним.
5. Установка электронного табло «Бегущая строка» для инвалидов с ограничением функции слуха
6. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания.
7. Установка табличек шрифтом Брайля на кабинеты, в которые могут обращаться инвалиды различных категорий (визуально-тактильные).
8. Создание функции позволяющей инвалиду при планировании посещения университета сообщить информацию о своих физических ограничениях и в какой помощи нуждается при посещении.

7. ПЛАН АДАПТАЦИИ УЧЕБНО-СПОРТИВНОГО КОРПУСА УРАЛГУФК

7.1 План адаптации территории прилегающей к учебно-спортивному корпусу УралГУФК

1. Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к УралГУФК, а именно по улице Энгельса от остановок «Агроинженерная академия – ул.Труда» :

– оборудование перекрестков тактильными плитками (предупреждающими и направляющими);

– переоборудование в соответствии с нормативами бордюров (бордюрных пандусов) на всех перекрестках (по высоте) на всех путях движения, доступных для МГН к УралГУФК

– установка светофоров со звуковым маяком.

2. С целью выполнения пункта 1- направление письма в администрацию города (района) с просьбой организовать работы на прилегающей территории к ОСИ в части формирования доступности для инвалидов.

3. Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к УралГУФК:

- вблизи остановок пассажирского общественного транспорта;

- на ближних подходах (до 50 м) от основного входа в УралГУФК

4. Размещение на путях движения к УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН (на перекрестке улиц «Труда – Энгельса» и «пр.Ленина – Энгельса»).

7.2 План адаптации зон обслуживания на территории и в здании УралГУФК для нужд инвалидов и маломобильных граждан

1. Оборудование парковочных мест для автотранспорта инвалидов перед зданием УралГУФК:

Варианты:

Вариант 1:

Оборудование парковочного места для инвалидов перед зданием УСК УралГУФК на существующей парковке:

- Работы по разметке места парковки размером 6,0 x 3,6 м

-Установка дорожного знака «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

Вариант 2

Оборудование парковочного места для МГН на территории университета около центрального входа в УСК. Асфальтирование на территории центра площадки для парковки автомобилей инвалидов размером не менее 6,0 x 3,6 м

- Работы по разметке места парковки

-Установка дорожного знака «Парковка для инвалида» (труба для установки знаков поставляется по индивидуальным условиям)

7.3 План адаптации залов борьбы, спортивных игр и спортивной арены учебно-спортивного корпуса УралГУФК

1. При расстановке оборудования в залах необходимо создавать проезды для людей на креслах-колясках. В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:

- места для хранения кресел-колясок
 - приобретение специального оборудования для инвалидов.
2. Тактильная плитка и система навигации (таблички, мнемосхемы)
 3. Установка кнопок вызова персонала
 4. Раздевалку, душевую и туалет при физкультурном зале необходимо оборудовать широкими проходами и дверными проемами (900мм), инвалидная коляска должна входить в душевую кабину целиком
 5. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
 6. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
 7. Установка тактильных табличек около двери в зал (надпись дублируется шрифтом Брайля).
 8. Установка говорящей таблички «Нотт».
 9. Акустическая система свободного звукового поля.
 10. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».
 11. Установка тактильных предупреждающих знаков у входной двери.
 12. Приобретение спортивных тренажеров, спортивного инвентаря для организации занятий с инвалидами различных категорий.

7.4 Совершенствование условий адаптации внутренней территории УралГУФК для нужд инвалидов

1. Установка мнемосхемы территории УралГУФК с указанием основных путей движения и расположения основных объектов центра.
2. Оборудование на территории университета до центрального входа в здание УСК УралГУФК тактильных элементов доступности: тактильной «направляющей» дорожки от парковки (от главной пешеходной дорожки) к центральному (главному) входу в здание.
3. Монтаж перед входными группами в здание УСК УралГУФК тактильного покрытия «предупреждающего», перед запасными выходами.
4. Оборудование дополнительных зон отдыха для инвалидов на территории университета. Оборудование вдоль дорожек на основных путях движения по территории центра окон – площадок для отдыха инвалидов на колясках с установкой информационных указателей о их местоположении.
5. Благоустройство и места отдыха на территории:

- На территории на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 – 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта

- Скамейки для инвалидов, в т. ч. слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия. В местах отдыха следует применять скамьи разной высоты от 0,38 до 0,58м с опорой для спины. Сидения должны иметь не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья.

7.5 Совершенствование условий адаптации входной группы в УралГУФК

Оборудование перед главным входом в здание УСК УралГУФК тактильных элементов доступности:

1. Площадки с покрытием, отличающимся от дорожного покрытия (плитка бетон) или тактильное покрытие, «предупреждающее», перед лестницей, ведущей к центральному входу в здание.
2. Контрастное выделение первой и последней ступени на лестницах (центрального и бокового входа) перед входом в здание
3. Установка перил на лестнице
4. Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери (желтые двухсторонние D-200 см)
5. Информационные табличек на центральном и боковом входе: вывеска названия «Уральский государственный университет физической культуры» шрифтом Брайля
6. Информационные таблички (на улице) рядом с кнопкой вызова
7. Кнопка вызова персонала, для оказания помощи.
8. *Монтаж системы «Доступный город» Информатор «ИС»*
9. Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля
10. Установка световых маячков рядом с дверью (пара) на центральном и боковом входе в здание, предназначенном для МГН

7.6 Совершенствование условий адаптации вестибюля

1. Тактильное покрытие - предупреждающее (внутри здания у входных дверей)
2. Установка мнемосхемы в вестибюле 1 этажа здания УралГУФК
3. Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством
4. Контрастное выделение первой и последней ступени на лестничных пролетах внутри здания

5. Тактильное покрытие, направляющее на путях движения обслуживания к кабинетам, предназначенным для обслуживания МГН, санитарным комнатам, столовой и т.д
6. Установка на лестничных пролетах вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля), а также предупредительные полосы об окончании перил.

7.7 Обеспечение доступности внутри здания всех функциональных зон, находящихся на разных этажах путем приобретения и установки подъемных механизмов

1. Гусеничный мобильный лестничный подъемник для организации доступа на второй, третий и четвертый этаж здания или установка стационарного межэтажного подъемника в учебно-спортивном комплексе
2. Тактильное покрытие, предупреждающее на путях движения обслуживания к кабинетам, предназначенным для обслуживания МГН, санитарным комнатам, столовой и т.д.
3. Монтаж поручней на путях движения (в административных коридорах 1 этажа вдоль стен)
4. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной.
5. Монтаж желтых двухсторонних кругов на всех прозрачных полотнах дверей внутри здания (d=100 мм)

7.8 Универсальная адаптация для нужд инвалидов кабинетов и аудиторий в учебном помещении

1. Предусмотреть места для инвалидов (первые столы в ряду у окна и в среднем ряду для учащихся с недостатками слуха и зрения, 1-2 первых стола в ряду у дверного проема для передвигающихся в кресле-коляске, приобретение мебели, адаптированной для нужд инвалидов (крючки для трости, место для личных вещей)
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных дверях в зоне приложения труда и получения услуг
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг
4. Установка тактильной таблички на входе в учебный класс (надпись дублируется шрифтом Брайля)
5. Установка говорящей таблички «Нотт»
6. Установка стационарной индукционной системы в местах размещения инвалидов по слуху.
7. Установка специального стола для инвалидов
8. Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению
9. Установка тактильного знака «выход из помещения»

10. Установка информационного табло (бегущая строка), на центральном и боковом входе.
11. Установка тактильных предупреждающих знаков у входной двери
12. Установка портативной информационной индукционной системы
13. Установка тактильных предупреждающих знаков у входной двери
14. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на всех основных дверях в зоне приложения труда и получения услуг
15. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей на нормативные во всех кабинетах, аудиториях и зонах обслуживания 1 этажа

7.9 План адаптации тренажерного зала

1. При расстановке оборудования в тренажерных залах необходимо создавать проезды для людей на креслах-колясках. В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:
 - места для хранения кресел-колясок
 - приобретение специального оборудования для инвалидов в тренажерный зал.
2. Установка эргономичных дверных ручек контрастного цвета на дверях в зоне приложения труда и получения услуг.
3. Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов в зоне приложения труда и получения услуг.
4. Установка тактильных табличек около двери в тренажерный зал (надпись дублируется шрифтом Брайля).
5. Установка говорящей таблички «Нотт».
6. Акустическая система свободного звукового поля.
7. Установка тактильного знака «выход из помещения», «направление движения».
8. Установка тактильных предупреждающих у входной двери..
9. Приобретение спортивных тренажеров, спортивного инвентаря для организации занятий с инвалидами различных категорий

7.10 План адаптации санитарно-гигиенических помещений

1. Капитальный ремонт: оборудование санитарно-гигиенических помещений для инвалидов в соответствии с требованиями (установка унитаза требуемой высоты со спуском воды на боковой стене, перенос раковины, перенос розеток и выключателей, установка поручней, штанг, кранов нажимного действия, диспенсеров мыла и бумаги, мнемосхемы, тактильных направляющих, установка связи с диспетчером, установка информирующего обозначения помещения, кабины личной гигиены женщин
2. Расширение дверных проемов (900 мм) и замена дверей в санитарных комнатах комплекса зданий

7.11 Системы информационного обеспечения УралГУФК

1. Оборудование здания комплексными системами средств информации и сигнализации об опасности, размещаемыми в помещениях, предназначенных для пребывания инвалидов и на путях их движения, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги, в т.ч. : установка звуковой сигнализации, а также по заданию на проектирование – стробоскопической сигнализации (в виде прерывистых световых сигналов).
2. Установка беспроводной системы вызова персонала (приемник, ретранслятор, кнопки вызова антивандальные)
3. Установка информационных табличек (визуальных) мест обслуживания инвалидов внутри здания и направление движения к ним
4. Установка электронного табло «Бегущая строка» с информацией на флеш-карте или компьютере для инвалидов с ограничением функции слуха.
5. Установка индукционной петли или мобильной индукционной панели для инвалидов по слуху в каждой целевой зоне обслуживания (диспетчер, зона обслуживания)
6. Установка табличек шрифтом Брайля на кабинеты, в которые могут обращаться инвалиды различных категорий (визуально-тактильные)
7. Установка говорящей таблички «Нотт» из системы «Доступный город»

8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ»)

Основными ожидаемыми результатами реализации плана мероприятий («дорожной карты») являются следующие условия доступности объектов УралГУФК:

- а) возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из них;
- б) возможность самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников объекта, предоставляющих услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;
- в) возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в объект, в том числе с использованием кресла-коляски и, при необходимости, с помощью работников объекта;
- г) сопровождение инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения, и возможность самостоятельного передвижения по территории объекта;
- д) содействие инвалиду при входе в объект и выходе из него, информирование инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта;
- е) надлежащее размещение носителей информации, необходимой для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам, с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе дублирование необходимой для получения услуги звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;
- ж) обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 г. N 386н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный N 38115).

Основными ожидаемыми результатами реализации плана мероприятий («дорожной карты») являются следующие условия доступности услуг УралГУФК в сфере образования:

- а) наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;
- б) оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
- в) предоставление обеспечения допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;

г) наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;

д) адаптация официального сайта университета, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);

е) предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;

ж) оказание работниками университета, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами;

з) условия доступности услуг в сфере образования для инвалидов, предусмотренные:

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1367 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2014 г., регистрационный N 31402), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 января 2015 г. N 7 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2015 г., регистрационный N 35965).

9. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ УРАЛГУФК

№ п/п	Наименование показателя доступности для инвалидов объектов и услуг	Ожидаемые сроки реализации программы					Ответственное лицо
		2017- 2019	2020 - 2022	2023 - 2025	2026 - 2028	2029-2030	
1.	Паспортизация учебно-спортивного комплекса «Манеж» (ул. Энгельса, 22)	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
2.	Паспортизация общежития «Дом студентов» (ул. Труда, 168)	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
3.	Ремонт проезжей части и пешеходных путей ведущих от остановок общественного транспорта к УралГУФК	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
4.	Установка дополнительных средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН к УралГУФК	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
5.	Размещение на путях движения к УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
6.	Размещение на путях движения к УралГУФК схемы движения к учреждению и автостоянке для МГН	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
7.	Оборудование парковочных мест для автотранспорта инвалидов перед зданием УралГУФК	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
8.	Контрастное выделение первой и последней ступени на лестницах	+	+	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР –

							Михайлов А.С.
9.	Создание системы доступности на крыльцо здания	-	+				Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
10.	Установка пандуса в соответствии с нормативами	-	+	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
11.	Установка мнемосхем территории УралГУФК с указанием основных путей движения и расположения основных объектов	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
12.	Оборудование на территории университета до центрального входа в здание УралГУФК тактильных элементов доступности	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
13.	Монтаж перед входными группами в здание УралГУФК тактильного покрытия «предупреждающего», перед запасными выходами	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
14.	Тактильное покрытие «направляющее» на путях движения к возможным зонам обслуживания	-	+	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
15.	Оборудование дополнительных зон отдыха для инвалидов на территории университета	-	+	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
16.	Установка пиктограммы «место для отдыха инвалидов»	-	+	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
17.	Установка перил на лестницах	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
18.	Монтаж кругов предупреждающих на внешние двери	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.

19.	Установка информационных табличек на центральном и боковом входе: вывеска названия шрифтом Брайля	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
20.	Установка информационных табличек (кнопка вызова, доступно для инвалидов)	-	-	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
21.	Установка кнопки вызова персонала, для оказания помощи	-	-	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
22.	Монтаж системы «Доступный город» Информатор «ИС»	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
23.	Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
24.	Установка световых маячков рядом с дверью	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
25.	Оборудование путей эвакуации в соответствии с действующим законодательством	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
26.	Установка на лестничных пролетах вторых поручней в соответствии с нормативами для инвалидов по зрению (со шрифтом Брайля)	-	-	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
27.	Установка стационарных межэтажных подъемников	-	+	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
28.	Установка держателей для костылей и тростей для инвалидов	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
29.	Установка говорящих табличек «Нотт»	-	-	+	-	-	Диспетчер –

							Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
30.	Установка стационарных индукционных систем в местах размещения инвалидов по слуху	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
31.	Установка специальных столов для инвалидов	-	-	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
32.	Оборудование автоматизированных учебных мест инвалидов по зрению	-	+	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
33.	Оборудование мест в читальном зале для нужд инвалидов	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
34.	Установка электронного видеоучителя	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
35.	Расширение дверных проемов	-	+	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
36.	Оборудование санитарно- гигиенических помещений	+	+	+	+	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
37.	Установка эргономичных дверных ручек на дверях входной группы с надписью шрифтом Брайля	-	-	+	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
38.	Приобретение мобильного эвакуатора для инвалидов с целью транспортировки инвалидов с верхних этажей при чрезвычайных ситуациях	-	+	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
39.	Установка тактильных знаков «выход из помещения», «направление	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю.,

	движения», «пути эвакуации»						проректор по АХР – Михайлов А.С.
40.	Установка информационных табло (бегущая строка)	-	+	-	+	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
41.	Установка держателей для костылей и тростей	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
42.	Монтаж горизонтального поручня в музее УралГУФК	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
43.	Монтаж предупредительной цветной фактурной полосы в музее УралГУФК	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
44.	Установка стационарных индукционных петель	-	+	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
45.	Установка пандусов перекатных двухсторонних для высоких порогов	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
46.	Контрастное выделение входных дверей желтым цветом на путях эвакуации	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
47.	Оборудование аудиокласса	-	+	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
48.	Оборудование автоматизированного учебного места инвалида по зрению	-	+	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
49.	Установка клавиатуры с большими кнопками и накладкой	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по

							АХР – Михайлов А.С.
50.	Установка роллера компьютерного для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата	-	-	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
51.	Приобретение выносной беспроводной компьютерной кнопки	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
52.	Установка акустической системы свободного звукового поля	-	-	-	+	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
53.	Приобретение спортивных тренажеров, спортивного инвентаря для организации занятий с инвалидами различных категорий	-	-	+	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
54.	Монтаж пиктограмм с номером помещения	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
55.	Установка кухонного оборудования, адаптированного для пользования инвалидами	-	-	+	+	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
56.	Установка поручней, смесителей, соответствующих требованиям доступности	-	+	+	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
57.	Монтаж козырька над пандусом	-	+	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
58.	Монтаж противоскользящего покрытия на пандусы	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
59.	Установка перилл в зоне раздачи питания (столовая)	+	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР –

							Михайлов А.С.
60.	Оборудование умывальников, расположенных в кабинетах в соответствии с требованиями доступности	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
61.	Оборудованию душевой кабины для инвалидов-колясочников (общезития, массажный кабинет)	-	-	-	-	+	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
62.	Приобретение медико-реабилитационного оборудования, предназначенного для реализации мероприятий в соответствии с рекомендациями ИПР	-	-	-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.
63.	Монтаж поручней на путях движения (в административных коридорах 1 этажа вдоль стен)	+		-	-	-	Диспетчер – Печура Д.Ю., проректор по АХР – Михайлов А.С.