



УТВЕРЖДАЮ

ректор, профессор
Агинея Р. В.

«14» мая 2021

**ДОРОЖНАЯ КАРТА
мероприятий по развитию инклюзивного образования инвалидов
в ФГБОУ ВО**

**«Ухтинский государственный технический университет»
на 2021 – 2025 годы**

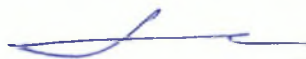
№№	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1. Бизнес-инкубатор (ул. Сениюкова, д. 17); корпус «К» (ул. Сениюкова, д. 15)			
1.1	Адаптация дворовой территории. Оборудовать уличный информационный тактильный стенд. Осуществить разметку парковочного пространства у зданий: уложить уличные плитки 500x500 мм, обозначить противоскользящие угловые накладки на ступенях крыльца желтой сигнальной маркировкой. Обеспечить знаком место парковки инвалидов. Свести к минимуму разность отметок тротуаров и пандусов; исключить пороги, ступени и пр. перепады высот. Доработать пандус (устранить яму - переход начала пандуса к прилегающей территории, сделать пандус доступным для безопасного передвижения на инвалидных колясках).	2022	Служба главного инженера, УУВРиСВ
1.2	Адаптация входной группы зданий. Установить перила для входной группы из нержавеющей стали. Установить влагоустойчивый звуковой маяк у входной двери Бизнес-инкубатора с тактильной табличкой и шрифтом Брайля. Установить табло информации; тактильную вывеску с режимом работы УГТУ. Обеспечить автоматическое открывание входных дверей. Адаптировать входную дверь контрастной маркировкой: обозначить контрастный желтый круг на входной двери для обозначения препятствия; обозначить габариты дверного проема парой световых маяков.	2024	Служба главного инженера, УУВРиСВ
1.3	Адаптация внутри помещений. Оснастить знаками доступности (по регламенту СП 59.13330.2016 п. 6.5.1) входы и выходы в здания, в	2023	Служба главного инженера, УУВРиСВ

	санитарную комнату, в гардероб, в зону отдыха. Обозначить пути эвакуации инвалидов из здания (в случае необходимости), в т. ч., тактильные пиктограммы для навигации слабовидящих внутри помещений корп. «К» и Бизнес-инкубатора. Установить мини-пандусы к железным порогам при переходе из коридорах в лифт или уменьшить высоту порогов до 0,014 м. (на 1 и 3 этажах). Обеспечить доступ в учебный корпус «К». В переходах между Бизнес-инкубатором и учебным корпусом «К» установить пандусы с поручнями и уменьшить высоту порогов до 0,014 м.		
1.4	Дооборудование санузла. Дооборудовать санузел для маломобильных групп на 3 этаже Бизнес-инкубатора системой вызова помощи (кнопка, приемник, табличка), бесконтактным дозатором для мыла, смесителем локтевым, зеркалом наклонным травмобезопасным с ручкой (600х400м.), крючком для костылей травмобезопасной конструкции из нержавеющей стали.	2021	Служба главного инженера, УУВРиСВ
2. Учебный корпус «Л» (ул. Сеньюкова, д. 13)			
2.1	Поменять покрытие уличного пандуса, устранить яму у основания и установить дополнительные перила при входе в учебный корпус, а также установить звуковой маяк при входе в здание.	2021	Служба главного инженера, УУВРиСВ
2.2	Специализированную учебную аудиторию № 112 для обучения лиц с инвалидностью укомплектовать мебелью для маломобильных лиц, передвигающихся на колясках. Сделать вывеску на двери со шрифтом Брайля. Убрать порог при входе в кабинет и сделать покрытие пола ровным.	2021	Служба главного инженера, УУВРиСВ
3. Индустриальный институт (СПО), ул. Дзержинского, д. 17			
3.1	Переделать пандус в соответствии с требованиями, установить перила с двух сторон и кнопку вызова персонала в учебном корпусе.	2023	Служба главного инженера, УУВРиСВ
4. Семейное общежитие, ул. Сеньюкова, д. 13А			
4.1	Одну комнату адаптировать под потребности лиц с инвалидностью по зрению и с нарушением опорно-двигательного аппарата (санузел переоборудовать).	2022	Служба главного инженера, УУВРиСВ
5. Индустриальный институт (СПО), ул. Первомайская, д. 44			
5.1	Установить кнопку вызова персонала и пандус с перилами при входе с улицы в здание.	2023	Служба главного инженера, УУВРиСВ
6. Индустриальный институт (СПО), ул. Советская, д. 2			
6.1	Установить кнопку вызова персонала и пандус с перилами при входе с улицы в здание.	2023	Служба главного инженера, УУВРиСВ
7. Корпус «А», ул. Первомайская, д. 13			
7.1	Установить кнопку вызова персонала и пандус с перилами при входе с улицы в здание главного корпуса.	2022	Служба главного инженера, УУВРиСВ
8. Общежитие № 4, ул. Юбилейная, д. 16			
8.1	Одну комнату адаптировать под потребности лиц с инвалидностью по зрению и с нарушением опорно-двигательного аппарата (санузел с душевыми кабинками переоборудовать)	2024	Служба главного инженера, УУВРиСВ

9. Плавательный бассейн, ул. Первомайская, д. 44А			
9.1	На территории бассейна установить место для парковки машин лиц с инвалидностью.	2023	Служба главного инженера, УУВРиСВ
10. Приобретение технических средств коллективного пользования для обучения слабовидящих студентов.			
10.1	Электронный видео-увеличитель Transformer HD + программа для устройства Super Nova (в количестве 1 штуки).	2024	Проректор по УМР, проректор по ЭиФ, УУВРиСВ
10.2	Тифлофлешплеер (в количестве 1 штук).	2022	Проректор по УМР, проректор по ЭиФ, УУВРиСВ
10.3.	Видеоувеличитель Compact+ HD (в количестве 1 штуки).	2025	Проректор по УМР, проректор по ЭиФ, УУВРиСВ
11. Приобретение технических средств коллективного пользования для обучения студентов с нарушением слуха:			
11.1.	Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ- 1-1 (заушный индуктор и индукционная петля).	2023	Проректор по УМР, проректор по ЭиФ, УУВРиСВ
11.2.	Информационно-коммуникационная панель для инвалидов по слуху.	2024	Проректор по УМР, проректор по ЭиФ, УУВРиСВ
11.3.	Портативная информационная индукционная система "Исток А2". Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м.	2025	Проректор по УМР, проректор по ЭиФ, УУВРиСВ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР



М. А. Михеевская

И. о. проректора по ЭиФ,
начальник ПФО



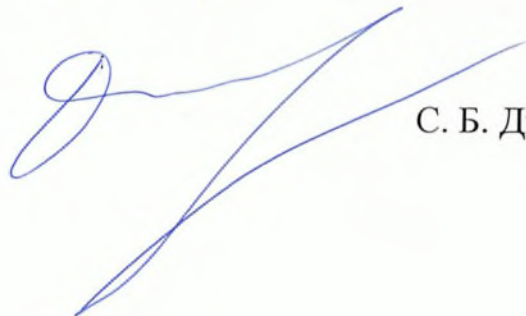
А. С. Власова

И. о. главного инженера,
начальник по эксплуатации и ремонту
зданий и сооружений



Н. А. Шаповаленко

И. о. начальника УУВРиСВ,
начальник ОКМР



С. Б. Джораев