

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Усынин Максим Валерьевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 01.03.2022 12:35:28
 Уникальный программный ключ:
 f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

**Частное образовательное учреждение высшего образования
 «Международный Институт Дизайна и Сервиса»
 (ЧОУВО МИДиС)**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Т.В. Усынина

25.12.2020г.

(дата)

**Перечень мероприятий
 дорожной карты ЧОУВО МИДиС, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для
 инвалидов объектов и услуг**

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наименование мероприятия	Нормативный правовой акт (программа), иной документ, которым предусмотрено проведение мероприятия	Ответственные исполнители, соисполнители	Срок реализации	Ожидаемый результат
Территория прилегающая к зданию						
1	Вход (входы) на территорию	- Монтаж пандуса с нормативным углом наклона (1:10) с установкой бордюров по краям пандуса с высотой 0,05 м. над уровнем пандуса, с противоскользящим и контрастным покрытием	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И.	Июнь 2022 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций

2	Путь (пути) движения на территории	<ul style="list-style-type: none"> - Занижение бордюра по пути движения перед зданием - Занижение тротуара с обустройством пандуса с нормативным углом уклона (1:10) с установкой бордюров по краям пандуса с высотой 0,05 м над уровнем пандуса, с противоскользящим и контрастным покрытием. - Поднятие бордюров по краям пешеходной зоны до высоты 0,05 м. 	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И.	Июнь 2022 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
		<ul style="list-style-type: none"> - Замена дренажной решетки, с расположением ребер решетки перпендикулярно пути движения 	СП 59.13330.2012	Главный инженер Барков В.И.	Апрель 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
		Установка места отдыха (скамья)	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И.	Сентябрь 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций

3	Лестница (наружная)	- Установка боковых и разделительного поручней	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И..	Июнь-август 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
		Закруглить ребро ступеней	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Сентябрь 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
4	Пандус (наружный)	- Оборудование пандуса с нормативным углом уклона (1:20) с противоскользящим и контрастным покрытием - Установка противоскользящего бортика с высотой 0,05 м - Нанесение предупреждающих тактильных наземных указателей	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Июнь – август 2021г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
5	Автостоянка и парковка	- Монтаж пандуса с нормативным углом уклона (1:10) с установкой бордюров по краям пандуса с высотой 0,05 м над уровнем пандуса с противоскользящим и контрастным покрытием	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Апрель 2021 г.	Оборудование 5 парковочных мест
					Июнь 2021г.	

Вход (входов) в здание						
6	Лестница (наружная)	- Закруглить ребро ступеней	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Сентябрь 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
7	Пандус (наружный)	- Оборудование пандуса с нормативным углом уклона (1 :20) с противоскользящим и контрастным покрытием - Установка противоскользящего бортика с высотой 0,05 м -Оборудовать поручни горизонтальными завершающими частями, выступающими за наклонную часть пандуса на 0,3 м - Нанесение предупреждающих тактильных наземных указателей	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Июнь 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)						
9	Лестница (внутри здания)	- Оборудовать поручни горизонтальными, травмобезопасными, завершающими частями, выступающими за марш лестницы на 0,3 м. - Установка противоскользящего бортика с высотой 0,02 м.	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Декабрь 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
		- Оборудовать поручнями лестницу на втором этаже в переходе			Октябрь 2021 г.	

11	Пути эвакуации	Монтаж ступеней в соответствии с нормативами Установка боковых поручней на крыльцах эвакуационных выходов - Кромки ступеней или поручни лестниц должны быть окрашены краской, светящийся в темноте	СП 59.13330.2012	Начальник АХС Ишмулкина Н.Г., Главный инженер Барков В.И	Октябрь 2021 г.	Реализация государственной программы «Доступная среда» для образовательных организаций
----	----------------	--	------------------	---	--------------------	--

Начальник АХС



Н.Г. Ишмулкина