



Утверждаю
Ректор ГБОУ ВО НГИЭУ
А.Е.Шамин

Дорожная карта
для обеспечения доступной среды для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

№ п/п	Мероприятия по адаптации основных структурных элементов зданий	Кол-во, шт., м	Цена, руб.	Срок исполнения
г.Княгинино, ул.Октябрьская, д.22а				
1.	Организация места парковки для инвалидов: - приобретение дорожных знаков для обозначения места парковки для инвалидов	2	3 000	выполнено
2.	Выполнить тактильную разметку по территории тактильной бетонной плиткой	280 м п	74 700	2021г.
Учебный корпус 1				
2.	Перед дверными проемами, лестницами, поворотами путей нанести визуальную (в виде контрастно окрашенной поверхности, либо световых маячков) предупредительную информацию о препятствии: - разместить на дверях «Наклейки желтый цвет»; -установить беспроводную систему вызова помощника со звуковым оповещением «Пульсар-3»	16 1	1 600 57 130	2020г.
3.	Для обозначения границ опасных зон и дверных проемов нанести контрастную маркировку сигнальной лентой желтым цветом	6 дверей	670	2020г.
4.	Учебные помещения, расположенные на первом этаже, оборудовать информационными табличками, выполненными шрифтом Брайля.	10	50 000	2020г.
5.	В каждом из учебных помещений, расположенных на первом этаже, оборудовать по одному месту для обучающихся по каждому виду нарушения здоровья Приобрести: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель; - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом	1 1 1 1	36 900 10 050 53 000 5 800	2020г.
6.	Оборудовать отдельное помещение для самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Приобрести: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом	1	36 900	2020г.

	карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель; - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом	1 1 1	10 050 53 000 5 800	
7.	На первом этаже при входе установить оборудование звукового дублирования информации о доступности объекта: - тактильно-звуковая мнемосхема	1	262 080	2020г.
8.	Пути движения в здании оборудовать полосами с противоскользящим покрытием, тактильной плиткой	130	38 700	2020г.
9.	Организовать строительство санузла для инвалидов с оборудованием его сантехникой, крючками для одежды, кнопкой звонка в дежурную комнату.	1	150 000	2020г.
Учебный корпус 2				
1.	Установить козырек над пандусом	1	20 000	2020г.
2.	На первом этаже при входе установить оборудование звукового дублирования информации о доступности объекта: - тактильно-звуковая мнемосхема	1	262 080	2020г.
3.	Перед дверными проемами, лестницами, поворотами путей нанести визуальную (в виде контрастно окрашенной поверхности, либо световых маячков) предупредительную информацию о препятствии: - разместить на двери «Наклейки желтый цвет»; - установить беспроводную систему вызова помощника со звуковым оповещением «Пульсар-3»	8 1	800 57 130	2020г.
4.	Для обозначения границ опасных зон и дверных проемов нанести контрастную маркировку сигнальной лентой желтым цветом	4 двери	450	2020г.
5.	Учебные помещения, расположенные на первом этаже, оборудовать информационными табличками, выполненными шрифтом Брайля.	18	90 000	2020г.
6.	В каждом из учебных помещений, расположенных на первом этаже, оборудовать по одному месту для обучающихся по каждому виду нарушения здоровья: Приобрести: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель; - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом	3 3 3 3	110 700 30 150 159 000 17 400	2020г.
7.	Оборудовать отдельное помещение для самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Приобрести:			

	- система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC;	1	36 900	2020г.
	- портативный видео увеличитель;	1	10 050	
	- стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы;	1	53 000	
	- столешница для стола с микролифтом	1	5 800	
8.	Пути движения в здании оборудовать полосами с противоскользящим покрытием, тактильной плиткой.	100	33 350	2020г.
9.	Каabinу в туалете для инвалидов оборудовать кнопкой звонка в дежурную комнату.	1	1 000	2020г.
Учебный корпус 3				
1.	Установить козырек над пандусом	1	20 000	2020г.
2.	При входе в учебный корпус установить вывеску с названием института, планом здания, путями эвакуации, выполненную рельефно-точечным шрифтом Брайля: - тактильная мнемосхема	1	18 900	2020г.
3.	Перед дверными проемами, лестницами, поворотами путей нанести визуальную (в виде контрастно окрашенной поверхности, либо световых маячков) предупредительную информацию о препятствии. - разместить на двери «Наклейки желтый цвет»; - на боковые границы дверей наклеить контрастную маркировку сигнальной лентой желтым цветом; - установить беспроводную систему вызова помощника со звуковым оповещением «Пульсар-3»	4	400	2020г.
		5	600	
		1	57 130	
4.	Учебные помещения, расположенные на первом этаже, оборудовать информационными табличками, выполненными шрифтом Брайля.	14	70 000	2020г.
5.	Приобрести переносные средства воспроизведения информации для обучающихся с ограниченными возможностями по зрению и слуху: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC;	1	36 900	2020г.
	- портативный видео увеличитель;	1	10 050	
	-стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы;	1	53 000	
	- столешница для стола с микролифтом	1	5 800	
6.	Оборудовать отдельное помещение для самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Приобрести: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC;	1	36 900	2020г.
	- портативный видео увеличитель;	1	10 050	
	- стол с микролифтом на электроприводе (без			

	столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом	1 1	53 000 5 800	
7.	Пути движения в здании оборудовать полосами с противоскользящим покрытием, тактильной плиткой..	45	15 000	2020г.
8.	Каabinу в туалете для инвалидов оборудовать кнопкой звонка в дежурную комнату.	1	1000	2020г.
Институт транспорта, сервиса и туризма (р.п.Воротынец, ул.Мира,д.7)				
1.	Организация места парковки для инвалидов: - приобретение дорожных знаков для обозначения места парковки для инвалидов	2	3 000	2020г.
2.	Произвести благоустройство путей движения по территории (асфальтобетоном) с использованием тактильной бетонной плитки: - асфальтобетон - тактильная бетонная плитка	260 м ² 150 м п	520 000 40 000	2022г.
Учебный корпус				
1.	Установить козырек над пандусом	1	20 000	2020г.
2.	При входе в учебный корпус установить вывеску с названием института, планом здания, путями эвакуации, выполненную рельефно-точечным шрифтом Брайля: - тактильная мнемосхема	1	18 900	2020г.
3.	Перед дверными проемами, лестницами, поворотами путей нанести визуальную (в виде контрастно окрашенной поверхности, либо световых маячков) предупредительную информацию о препятствии. - разместить на двери «Наклейки желтый цвет»; - на боковые границы дверей наклеить контрастную маркировку сигнальной лентой желтым цветом; - установить беспроводную систему вызова помощника со звуковым оповещением «Пульсар-3»	6 6 дверей 1	600 670 57 130	2020г.
4.	Учебные помещения, расположенные на первом этаже, оборудовать информационными табличками, выполненными шрифтом Брайля.	16	80 000	2020г.
5.	В каждом из учебных помещений, расположенных на первом этаже, оборудовать по одному месту для обучающихся по каждому виду нарушения здоровья. приобрести переносные средства воспроизведения информации для обучающихся с ограниченными возможностями по зрению и слуху: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы;	1 1 1	36 900 10 050 53 000	2020г.

	- столешница для стола с микролифтом	1	5 800	
6.	Оборудовать отдельное помещение для самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Приобрести: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель; - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом.	1 1 1 1	36 900 10 050 53 000 5 800	2020г.
7.	На первом этаже при входе установить оборудование звукового дублирования информации о доступности объекта: - тактильно-звуковая мнемосхема	1	262 080	2020г.
8.	Пути движения в здании оборудовать полосами с противоскользящим покрытием, тактильной плиткой.	97 м п	32 300	2020г.
9.	Каabinу в туалете для инвалидов оборудовать крючками для одежды, кнопкой звонка в дежурную комнату.	1	1000	2020г.
Учебные мастерские				
1.	При входе в учебные мастерские установить вывеску с названием корпуса, планом здания, путями эвакуации, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля: - тактильная мнемосхема	1	18 900	2021г.
2.	Перед дверными проемами, лестницами, поворотами путей нанести визуальную (в виде контрастно окрашенной поверхности, либо световых маячков) предупредительную информацию о препятствии. - разместить на двери «Наклейки желтый цвет»; - на боковые границы дверей наклеить контрастную маркировку сигнальной лентой желтым цветом; - установить беспроводную систему вызова помощника со звуковым оповещением «Пульсар-3»	4 4 1	400 600 57 130	2021г.
3.	Учебные помещения, расположенные на первом этаже, оборудовать информационными табличками, выполненными шрифтом Брайля.	21	105 000	2021г.
4.	Приобрести переносные средства воспроизведения информации для обучающихся с ограниченными возможностями по зрению и слуху: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель, - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом	1 1 1 1	36 900 10 050 53 000 5 800	2021г.
5.	Оборудовать отдельное помещение для самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями			

	здоровья и инвалидов Приобрести: - система информационная для слабослышащих портативная Исток А 2 со встроенными в корпус гнездом карт SD и MMC; - портативный видео увеличитель; - стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы; - столешница для стола с микролифтом.	1 1 1 1	36 900 10 050 53 000 5 800	2021г.
6.	Пути движения в здании оборудовать полосами с тактильным покрытием.	95м п	31 700	2021г.
7.	Организовать строительство санузла для инвалидов с оборудованием его сантехникой, крючками для одежды, кнопкой звонка в дежурную комнату.	1	150 000	2021г.

Специалисты Рособнадзора приводят следующие типичные нарушения:

- при входе в здание отсутствует вывеска с названием организации, графиком работы, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля;

- возле входной группы в здание отсутствует схема эвакуации, адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в

здании отсутствует визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности, либо световых маячков) предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами, лестницами, поворотами путей);

- в каждом из учебных помещений, расположенных на первом этаже, не оборудовано минимум по одному месту для обучающихся по каждому виду нарушения здоровья: аудитории не обеспечены надлежащими средствами воспроизведения информации для обучающихся с ограниченными возможностями по зрению и слуху; указанные помещения не оборудованы информационными табличками, выполненными шрифтом Брайля;

- отсутствует отдельное помещение для самостоятельной работы в среде, доступной для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

- на первом этаже при входе нет звукового дублирования информации о доступности объекта;

- отсутствуют полосы с противоскользящим покрытием;

- отсутствуют места парковки для инвалидов;

- отсутствует тактильная плитка перед наружной и внутренними лестницами;

- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил не предусмотрены предупредительные полосы об окончании перил;

- в туалете для инвалидов отсутствуют крючки для одежды, кабина не оборудована двусторонней аудио связью или кнопкой звонка в дежурную комнату.