

Первому проректору РУТ (МИИТ)
В.В. Виноградову

Информация о наличии в Институте прикладных технологий оборудования и приспособлений в учебных аудиториях для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

№ п/п	Наименование и номер учебной аудитории	Перечень оборудования и приспособлений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Оснащенность аудитории в точном соответствии с данными Справки о МТО
1	Студия «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики», № 4204	Входная дверь шириной 1,3м. Каждый стол имеет свободный доступ. Микрофон с наушниками. Звукоусиливающая аппаратура. Звуковая система (колонки 5шт.).	14 шт. Компьютер, Процессор - Intel I5, 3300 МГц, ОЗУ – 8064, Мб, Видеоадаптер - Intel(R) HD Graphics 4600 (1024 Мб) 14 шт. Монитор Dell E2216H (Analog) [NoDB] (2ХТ7674ССНМ1) 14 шт Клавиатура 14 шт. Мышь 1 шт. Принтер HP LaserJet 2200 1 шт. Принтер Epson Stylus Photo RX500 1 шт. Сканер Epson GT-15000 1 шт. Проектор - Sanyo PRO xtraX multiverse projector (ПДУ 1 шт.) 1 1 шт. Звуковая система - Колонки SVEN 988 GREY Mini 5.1 Home Theatre System (5колонок) Проекционный экран.
2	Кабинет «Основ исследовательской деятельности», «Технологии транспортных процессов», № 2303	Входная дверь шириной 1,3м. Микрофон с наушниками. Звуковая система (колонки 2 шт.) Графический планшет. TV - монитор (диагональ - 107 см.)	Мультимедийный оборудование (ПК (системный блок – процессор Intel core i5, 3 ГГц, ОЗУ 4 Гб), проектор, звуковые колонки). Графический планшет. TV - монитор (диагональ - 107 см.). Кондиционер (2шт.) Меловая доска. Маркерная доска. Проекционный экран.
3	Кабинет «Анализа финансово-хозяйственной деятельности», № 1301	Интерактивная (маркерная) доска. Микрофон с наушниками. Звуковые колонки (2шт.).	Интерактивная (маркерная) доска. ПК (системный блок – процессор Intel Pentium Dual Core E5300 2,6 ГГц, ОЗУ 4 Гб). Звуковые колонки (2шт.) Меловая доска.

Помимо вышеуказанного технического оборудования Институт прикладных технологий располагает следующими средствами и условиями для обучения ЛОВЗ:

Входные группы и пути передвижения.

1. Вход на территорию оборудован кнопкой вызова персонала с соответствующей пиктограммой для инвалидов-колясочников.

2. Входная зона в стр. 15 устроена в соответствии с требованиями СП 35-101-2001(вариант входа в одном уровне с подходом). Остекленные двери имеют маркировку знаками для слабовидящих.

Тактильные средства информации.

1. В стр.1 оборудовано тактильными мнемосхемами для слабовидящих (пластик). Размер 610ммх470мм.
2. На всех лестницах желтым цветом выделены первая и последняя ступени тактильной плиткой и тактильными полосами (ПВХ).

Туалет для ЛОВЗ на 1 этаже стр.15.

Туалетная комната оборудована:

- Медицинской раковиной для инвалида шириной 640мм, глубиной 550мм;
- автоматическим смесителем для умывальника;
- унитазом подвесным с электронным автоматическим сливным устройством;
- зеркалом
- рукосушителем;
- крючками для одежды - 2шт.;
- поручнем опорным вокруг умывальника из нержавеющей стали Ø25мм, ШхГхВ : 770х600х740;
- поручнями для унитаза из нержавеющей стали Ø25мм: настенным длиной 1320мм и опорным ГхВ: 650х630;
- держателем для туалетной бумаги;
- дозатором мыла;
- тревожной кнопкой вызова персонала.

Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N 902 - 1шт.

SHERPA N 902 на гусеничном ходу разработан для оказания помощи людям с ограниченными двигательными способностями для подъема и спуска на лестничных маршах в зданиях, не оборудованных приспособлениями для преодоления препятствий, в присутствии сопровождаемого лица. Гусеничный подъемник приводится в движение электроприводом, работающим на аккумуляторных батареях и управляется контроллером плавного запуска и остановки. Кнопки управления и аварийные кнопки находятся на выдвижной рукоятке, которая легко демонтируется для удобства транспортировки и хранения. Зарядное аккумуляторное устройство вмонтировано внутри корпуса подъемника. Уровень зарядки аккумуляторных батарей отражается на панели управления. Гусеничный механизм обеспечивает ход вперед и назад, в то время как пара электроуправляемых колес направляет подъемник в стороны. Универсальная высота гусеничного подъемника позволяет закреплять на нем большое количество разнообразных кресел-колясок. Специальная нескользящая резиновая гусеничная лента, изготовленная на каркасе из стальных нитей, позволяет использовать оборудование не только внутри, но и снаружи помещений.

Безопасность:


самоблокирующая приводная система;

электромагнитный тормоз;
ключ-выключатель питания;
механическая и электрическая блокировка включения при незакрепленной стойке управления;
кнопка СТОП;
раздельные кнопки управления движением;
цветной индикатор зарядки АКБ;
оптический гравитационный сигнализатор наклона лестничного марша

Технические характеристики:

Грузоподъемность 130 кг;
Привод гусеничный самотормозящий;
Мощность привода 220 Вт;
АКБ 24 В;
Тормоз электромагнитный;
Автономная работа до 650 ступеней (не менее 30 мин) ;
Время зарядки не менее 8 часов;
Скорость движения 5,5 м/мин;
Общий вес комплекта 51 кг;
Масса рукоятки 9 кг;
Масса приводной части 42 кг;
Максимальный угол наклона лестницы 35°;
Температура эксплуатации -10+50°С.
Габаритные размеры:
Минимальная ширина лестницы не менее 800 мм;
Минимальные размеры для маневрирования 980 x 980 мм;
Минимальный габарит основания 940 x 450 мм ;
Размеры подъемника в рабочем состоянии 1380 x 640 x 950 мм.

Директор ИПТ



Н.Е. Разинкин