

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Московская область  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Университет «Дубна»

**ПРИКАЗ**

« 09 » 02 2017 г.

№ 481

Об утверждении инструкций по эксплуатации  
подъемного оборудования

Во исполнение приказа от 26.07.2016 № 2979 «Об эксплуатации технических средств, обеспечивающих безбарьерную среду для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), инвалидов, включая маломобильные группы населения, в учебные корпуса и общежития вуза»,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить «Инструкцию по эксплуатации подъемной платформы для инвалидов «ИНВАЛИФТ» (Приложение 1).
2. Утвердить «Инструкцию по эксплуатации подъемной платформы с вертикальным перемещением для инвалидов (Приложение 2).
3. Утвердить «Инструкцию по эксплуатации кресла-подъемника для инвалидов» (Приложение 3).

Проректор по административно-хозяйственной работе



Т.Г.Складнова


Разослано: в дело, проректорам, заместителю ректора по безопасности, отдел пропусков и эксплуатации средств ОПС, отдел инклюзивного образования и социальной защиты, деканам, заведующим кафедрами, филиалы, колледж.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по эксплуатации подъемной платформы для инвалидов «ИНВАЛИФТ»

#### Подъемные платформы расположены в учебных корпусах №№ 1, 2.

После ознакомления с настоящей инструкцией ответственный сотрудник за проведение первичных мероприятий по допуску на территорию учебных корпусов должен:

- Произвести подключение подъемной платформы к электрической сети – вставить ключ-марку в переключатель «» и повернуть на 45 градусов и приложить ключ-метку к считывателю на посадочной площадке.
- Привести подъемную платформу в рабочее положение (шлагбаумы и грузонесущая площадка горизонтально).
- Нажать кнопку вызова на соответствующей посадочной площадке и удерживать ее до автоматической остановки подъемной платформы.
- Поднять шлагбаум со стороны въезда на платформу. Убедиться, что пандус опустился и не препятствует въезду на подъемную платформу кресла-коляски.
- После размещения пользователя на подъемной платформе, проследить за установкой кресла-коляски на стояночной тормоз.
- Опустить шлагбаум.
- Подняться (спуститься) на посадочную площадку и нажать кнопку вызова. Пользователь может самостоятельно нажать кнопку движения расположенную на подъемной платформе. Движение подъемной платформы происходит при нажатии и удержании «◀» или «▶» до автоматической остановки подъемной платформы.
- Поднять шлагбаум со стороны съезда с подъемной платформы. Убедиться, что пандус опустился и не препятствует съезду с подъемной платформы кресла-коляски.
- Опустить шлагбаум.
- Для экстренной остановки подъемной платформы нажать красную кнопку «СТОП».
- Для вызова обслуживающего персонала нажать желтую кнопку.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При раскладывании и складывании подъемной платформы будьте внимательны и осторожны.
- На пути движения подъемной платформы не должно находиться посторонних предметов, животных и людей.
- Кресло-коляска на подъемной платформе должна быть поставлена на тормоз.
- Ремонтные работы и техническое обслуживание подъемной платформы должны осуществляться специализированной организацией.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Размещение сумок, чемоданов, детских колясок и других посторонних предметов.
- Транспортирование лиц, находящихся в лежачем положении и лиц с нарушением интеллекта.
- Поднимать подвижные ограждения во время движения.
- Пользоваться неисправной подъемной платформой.

#### ВНИМАНИЕ!

Пользоваться аварийным штурвалом может только лицо ответственное за обслуживание подъемной платформы. Использовать аварийный штурвал можно в том случае, когда платформа остановлена и обесточена.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по эксплуатации подъемной платформы с вертикальным перемещением для инвалидов**

**Подъемная платформа расположена в учебном корпусе колледжа.**

После ознакомления с настоящей инструкцией ответственный сотрудник за проведение первичных мероприятий по допуску на территорию учебного корпуса колледжа должен:

#### **При вызове платформы с нижней посадочной площадки:**

- Вставить ключ в соответствующее гнездо вызывного пульта, расположенного на нижней стойке, и повернуть по часовой стрелке.
- Нажать с удержанием кнопку вызова; при этом грузонесущее устройство будет перемещаться до нижней посадочной площадки.
- Повернуть ключ против часовой стрелки и вынуть его из пульта вызова.
- Занять место на платформе.

#### **При вызове платформы с верхней посадочной площадки:**

- Вставить ключ в соответствующее гнездо вызывного пульта, расположенного на двери, и повернуть по часовой стрелке.
- Нажать с удержанием кнопку вызова; при этом грузонесущее устройство будет перемещаться до верхней посадочной площадки.
- Вручную открыть дверь, нажав на рычаг открывания и толкая ее «на себя» до фиксации доводчиком.
- Повернуть ключ против часовой стрелки и вынуть его из пульта вызова.
- Занять место на платформе.
- Вручную закрыть дверь, потянув ее «на себя» для преодоления сопротивления доводчика. Дождаться полного закрывания двери. После закрытия дверь автоматически будет заблокирована.

#### **Находясь на платформе:**

- Затормозить коляску.
- Вставить ключ в соответствующее гнездо пульта управления, расположенного на платформе, и повернуть по часовой стрелке.
- Нажать кнопку с необходимым направлением и удерживать до полной остановки платформы.
- Повернуть ключ против часовой стрелки и вынуть его из пульта управления.
- Покинуть платформу.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по эксплуатации кресла-подъёмника для инвалидов MINIVATOR 1000

Кресла-подъёмники расположены в учебных корпусах №№ 1, 2.

После ознакомления с настоящей инструкцией ответственный сотрудник за проведение первичных мероприятий по допуску на территорию учебных корпусов должен:

- Убедиться, что на лестнице нет других людей, животных или других предметов, которые могут создать препятствие для кресла-подъёмника.
- Убедиться, что подлокотники, подножка и сиденье опущены для эксплуатации подъёмника.
- Перед эксплуатацией кресла-подъёмника необходимо всегда пристёгивать ремень безопасности.
- Произвести подключение кресла-подъёмника к электрической сети, вставив ключ в переключатель и повернув его в положение «1».
- Вызвать пультом дистанционного управления кресло-подъёмник на требуемую площадку.
- Усадить пользователя в кресло-подъёмник.
- Пристегнуть ремень безопасности.
- Пользователь может самостоятельно начать перемещение, нажав джойстик в направлении, соответствующем направлению движения и не отпускать его до конца перемещения.
- С помощью пульта дистанционного управления сопровождающий может производить перемещение кресла-подъёмника на нужную площадку перемещения.
- Для экстренной остановки кресла-подъёмника необходимо нажать на красную кнопку «СТОП».

#### Меры безопасности при эксплуатации кресла-подъёмника

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Позволять детям играть на или с креслом-подъёмником.
- Допускать контакт элементов кресла-подъёмника с водой.
- Эксплуатация кресла-подъёмника без поясного ремня безопасности.
- Эксплуатация кресла-подъёмника в положении стоя.
- Помещать предметы на рельс или оставлять предметы на лестнице, где они смогут соприкоснуться с работающим подъёмником.
- Поворачивать сиденье, пока подъёмник не остановится на верхней или нижней площадке.

#### ОБЯЗАТЕЛЬНО!

- Следует ставить ноги на подножку во время движения кресла-подъёмника и стараться, чтобы ноги не свисали за кромками подножки.
- В случае неиспользования подъёмника следует складывать кресло, чтобы не загромождать проход.