**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности по образовательным программам**

**Обеспечение образовательной деятельности и оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных** [**стандартов**](consultantplus://offline/ref=A6FCBBA40B09A4FB587F1D177046B1E8FF004F6AE02E0A0D2F12F857B102R5G)**, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами в каждом из мест осуществления образовательной деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид, уровень образования (*для профессионального образования сведения о профессиях, специальностях и присваиваемой по соответствующим профессиям, квалификации*), подвид дополнительного образования. Наименование программ | Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности  и его оснащении | |
| Кадастровый (*или условный*) номер объекта/помещения,  адрес (*место нахождение*) объекта/помещения,  номер помещения в соответствии с документами БТИ | Наименование оснащенного помещения,  с перечнем основного оборудования  *(с указанием количества)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1. | Дополнительное профессиональное образование «Повышение квалификации»:  Специалист по эксплуатации лифтового оборудования;  Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов;  Электромеханик по лифтам;  Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов;  Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных для инвалидов;  Диспетчер аварийно-диспетчерской службы;  Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности | Кадастровый номер 77:04:0001020:4869,  109052, Город Москва, Улица Нижегородская  Дом 84 Корпус 1, пом.VIII, этаж №1, комн 8,9 | |  |  | | --- | --- | | Кабинет 9 | | | Столы | 4 | | Стулья | 8 | | Ноутбук | 1 | | МФУ | 1 | | Кабинет 8 | | | Платформа подъемная для инвалидов в сборе. | 1 | | Кабина лифта в сборе с дверями кабины с приводом дверей и имитацией подвески на канатах. | 1 | | Лебедка в сборе с КВШ | 1 | | Ограничитель скорости лифта совместно с конечным выключателем переспуска и переподъема кабины с навешенным канатом и натяжным устройством ОС и концевым выключателем. | 1 | | Низковольтное комплектное устройство управления лифта. | 2 | | Макет-стенд шахты лифта с возможностью проведения монтажа/демонтажа направляющих кабины и противовеса и кронштейнов с выверкой их вертикальности и взаимного расположения. | 1 | | Макет-стенд шахты с дверным проемом лифта и с возможностью проведения монтажа/демонтажа портала, двери шахты, замка двери шахты и других элементов с возможностью их выверки и регулировки | 1 | | Инструкции по монтажу оборудования. | 10 | | Комплект слесарного инструмента. | 2 | | Комплект электроинструмента. | 2 | | Электроизмерительные приборы. | 2 | | Монтажные пояса. | 2 | | Столы | 5 | | Стулья | 9 | | Ноутбук | 1 | | Телевизор 70" для показа методических материалов | 1 | | Плакаты | 4 | |
|  |  |  |  |