

# 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, 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 нахождения) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Наименование оснащенного помещения, с перечнем основного оборудования (с указанием количества)																						
1	2	3	4																						
1.	<p>Дополнительное профессиональное образование «Повышение квалификации»:</p> <p>Специалист по эксплуатации лифтового оборудования;</p> <p>Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов;</p> <p>Электромеханик по лифтам;</p> <p>Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов;</p> <p>Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных для инвалидов;</p> <p>Диспетчер аварийно-диспетчерской службы;</p> <p>Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности</p>	<p>Кадастровый номер 77:04:0002003:2176, 109052, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Нижегородский, Рязанский пр-т, дом 2, стр. 86 пом. 6</p>	<table border="1"> <tr> <td>Столы</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Стулья с пюпитром</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Платформа подъемная для инвалидов в сборе.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Кабина лифта в сборе с дверями кабины с приводом дверей и имитацией подвески на канатах.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Лебедка в сборе с КВИШ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ограничитель скорости лифта совместно с конечным выключателем переспуска и переподъема кабины с навешенным канатом и натяжным устройством ОС и концевым выключателем.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Низковольтное комплектное устройство управления лифта.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Макет-стенд шахты лифта с возможностью проведения монтажа/демонтажа направляющих кабины и противовеса и кронштейнов с выверкой их вертикальности и взаимного расположения.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>1</td> </tr> </table>	Столы	4	Стулья с пюпитром	18	Ноутбук	1	МФУ	1	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 КВИШ	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
Столы	4																								
Стулья с пюпитром	18																								
Ноутбук	1																								
МФУ	1																								
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 КВИШ	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