

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам**

*Место осуществления образовательной деятельности: г. Москва, Варшавское шоссе, д.93*

№ п/п	Направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1	<p><b>Обучение работников Эскалаторной службы</b></p> <p>Электробезопасность</p> <p>Охрана труда</p> <p>Механическое оборудование эскалаторов</p> <p>Трудовое законодательство</p> <p>Эксплуатация и капитальный ремонт эскалаторов</p> <p>Система технического обслуживания и ремонта эскалаторов</p> <p>ПТЭ г. Москвы</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности</p> <p>Правила безопасности эскалаторов</p>	<p><b>Помещение №100</b></p> <p>Кабинет «Механическое оборудование эскалаторов»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс - 1 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- оборудование Эск. Службы: Кабина ДУЭ, Блокировка, Основные бегунки эскалаторов, Роликовая Батарея, Механическое оборудование эскалаторов</li> <li>- посадочных мест - 28 шт.;</li> </ul>
2	<p><b>Обучение работников Эскалаторной службы</b></p> <p>Электробезопасность</p> <p>Охрана труда</p> <p>Электрическое оборудование эскалаторов</p> <p>Трудовое законодательство</p> <p>Эксплуатация и капитальный ремонт эскалаторов</p> <p>Система технического обслуживания и ремонта эскалаторов</p> <p>ПТЭ г. Москвы</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.</p> <p>Правила безопасности эскалаторов</p>	<p><b>Помещение №101</b></p> <p>Кабинет «Электрическое оборудование эскалаторов»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс по электрическому оборудованию эскалаторов - 1 шт.;</li> <li>- электропривод эскал. ЭТ-2М;</li> <li>- натурные стенды;</li> <li>Автоматический выключатель, выключатель концевой, реле температуры, контактор вакуумный, магнитные пускатели;</li> <li>- схемы/плакаты.</li> <li>- оборудование Эск. Службы: ЩАВР, шкафы и пульта управления</li> <li>- посадочных мест – 30 шт</li> </ul>
3	<p><b>Обучение работников Службы пути, Службы движения</b></p> <p>Путь и путевое хозяйство</p> <p>Устройство пути и контактного рельса</p> <p>Содержание пути и контактного рельса</p>	<p><b>Помещение №102</b></p> <p>Кабинет «Путь и путевое хозяйство»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> </ul>

1	2	3
	<p>Организация текущего содержания пути и контактного рельса</p> <p>Диагностика пути и контактного рельса</p> <p>Организация неразрушающего контроля рельсового хозяйства</p> <p>Текущее содержание перегонных тоннелей и притоннельных сооружений</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- посадочных мест - 28 шт.</li> </ul>
4	<p><b>Обучение работников метрополитена</b></p> <p>Проведение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей (машинистов) транспортных средств</p> <p>Охрана труда</p> <p>Оказание первой медицинской помощи</p>	<p><b>Помещение №105</b></p> <p>«Кабинет предрейсовых осмотров»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- тренажер-манекен - 1 шт.;</li> <li>- плакаты.</li> </ul>
5	<p><b>Подготовка водителей транспортных средств кат. «Тм»</b></p> <p>Механическое, электрическое оборудование</p> <p>Охрана труда</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Организация движения трамваев</p> <p>Управление транспортными средствами</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электробезопасность</p>	<p><b>Помещение №107</b></p> <p>Кабинет «Подготовка водителей трамвая»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер – 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- стенды настенные – 3 шт.;</li> <li>- плакаты по ПДД;</li> <li>- натурные образцы (макеты): элемент колесной пары, ТЭД, комплект центрального подвешивания, карданный вал;</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>
6	<p><b>Электробезопасность, Электроснабжение для работников метрополитена</b></p> <p>Электробезопасность</p> <p>Пожарная безопасность</p> <p>Охрана труда</p> <p>Электроснабжение метрополитена</p>	<p><b>Помещение №108</b></p> <p>Кабинет «Оборудование электроснабжения»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс разъединителя без маркировки и технических характеристик, ВАБ-42; Стеклобанка АБ;</li> </ul>

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование Службы Э</li> <li>Трансформатор напряжения НОЛ - 10, диоды, шины, разъединитель;</li> <li>- посадочных мест - 34 шт.;</li> </ul>
7	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>«Управление поездом, вагоны серии 81-740/760»</p> <p>Практические занятия на тренажере</p>	<p><b>Помещение №109</b></p> <p>Кабинет «Управление поездом, вагоны 81-740/760»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 2 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- тренажер (81-740) - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды –2шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 28 шт.</li> </ul>
8	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>«Управление поездом, вагоны серии 81-717, 81-765»</p> <p>Практические занятия на тренажерах</p>	<p><b>Помещение №110</b></p> <p>Кабинет «Управление поездом, вагоны 81-717, 81-765»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 2 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- тренажер (81-717, 81-765) - 2 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>
9	<p><b>Обучение работников Службы СЦБ, Службы движения</b></p> <p>Производственное обучение</p> <p>Охрана труда</p> <p>Устройства СЦБ, их обслуживание</p> <p>Особенности применения электронной и микропроцессорной техники в устройствах СЦБ</p> <p>Электропитание устройств СЦБ, стойки и шкафы питания</p> <p>Диспетчерская централизация</p> <p>Блочная маршрутно-релейная централизация</p> <p>Организация работ и контроль, работа системы АСУ-ремонт</p> <p>Автоматизированное рабочее место дежурного станционного поста централизации и механика СЦБ</p>	<p><b>Помещение №204</b></p> <p>Кабинет «Устройства СЦБ»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс: Типы сигнализации, Стойки СЦБ, Пульт табло, АРМ ДСЦП и ШН, Стрелочный эл. привод – 2 шт., курбельный аппарат, Светофор, Автостопы;</li> <li>- натурные стенды - 1 шт.;</li> <li>- посадочных мест - 30 шт.</li> </ul>
10	<p><b>Обучение работников Службы связи, Службы движения</b></p> <p>Охрана труда</p> <p>Радиотехника и устройства радиосвязи</p>	<p><b>Помещение №205</b></p> <p>Кабинет «Устройства связи»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p>

1	2	3
	Виды связи Система контроля управления доступом Устройства видеонаблюдения Автоматическая пожарная сигнализация Пожарная безопасность Системы противопожарной защиты на метрополитене Устройства охранно-оповестительной сигнализации Эксплуатация волоконно-оптических линий связи Устройство контроля прохода в тоннель (УКПТ).	- компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - скроллер - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - магнитно-маркерная доска - 1 шт.; - стендовый комплекс Конструкция муфт, кабелей связи, пожарные извещатели и пульта, - система автоматического пожарного тушения; - натурные стенды УКПТ, АПС, КС-2; - схемы/плакаты; - посадочных мест - 24 шт.
11	<b>Обучение работников Службы движения</b> Организация работы станции ПТЭ г. Москвы Охрана труда Организация движения поездов Общие сведения о метрополитене. Система электроснабжения метрополитена. Производственное обучение Инструкции, руководящие приказы по обеспечению безопасности пассажиров. Инструкции и руководящие приказы по обеспечению безопасности движения поездов. Инструкции, устанавливающие порядок пользования техническими средствами станции Организация движения поездов.	<b>Помещение №206</b> Кабинет «Станционное хозяйство» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - магнитно-маркерная доска - 1 шт.; - натурные стенды АКП , кабина ДУЭ , макет автоблокировки , схема ТКЛ; - схемы/плакаты; - посадочных мест - 34 шт.
12	<b>Обучение работников метрополитена</b> Радиационная безопасность Гражданская оборона	<b>Помещение № 207</b> Кабинет «Гражданская оборона» Перечень основного оборудования: - компьютер – 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - доска магнитно-маркерная - 1шт.; - натурные образцы защитных средств; - посадочных мест - 24 шт.
13	<b>Обучение работников Службы движения</b> Организация работы станции Охрана труда ПТЭ г. Москвы Общие сведения о метрополитене Система электроснабжения метрополитена. Производственное обучение Виды связи на метрополитене Инструкции, руководящие приказы по обеспечению безопасности пассажиров	<b>Помещение № 208</b> Кабинет «Организация работы станции метрополитена» Перечень основного оборудования: - компьютер – 1 шт.; - проектор - 1шт.; - доска купе - 1 шт.; - доска магнитно-маркерная - 1шт.; - анимированные стенды - 1 шт.; - интерактивные стенды - 2 шт.;

1	2	3
	<p>Инструкции и руководящие приказы по обеспечению безопасности движения поездов. Инструкции, устанавливающие порядок пользования техническими средствами станции</p> <p>Устройство контроля прохода в тоннель (УКПТ)</p> <p>Коммерческая работа станции</p> <p>Работа контролера автоматических пропускных пунктов и дежурного у эскалатора</p>	<p>- наглядные пособия Основные средства защиты: диэлектрические перчатки указатели напряжения, штанги диэлектрические, ручной инструмент с изолированными ручками, диэлектрические клещи, электрозаземлительные клещи, диэлектрические галоши, диэлектрические боты, закоротка;</p> <p>- макет кронштейна для установки переносных сигналов установки;</p> <p>- посадочных мест - 24 шт.</p>
14	<p><b>Обучение работников Службы сбора доходов</b></p> <p>Сервисное обслуживание клиентов и корпоративный стандарт коммуникации</p> <p>Автоматизированное рабочее место кассира, старшего кассира</p> <p>Автоматизированная система учета и контроля продаж проездных документов</p>	<p><b>Помещение №209</b></p> <p>Кабинет «Старший кассир билетный»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер – 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- компьютеры для программирования проездных документов – 16 шт.</li> <li>- автомат по продаже билетов - 2 шт.</li> <li>- посадочных мест - 16 шт.</li> </ul>
15	<p><b>Обучение работников Службы движения</b></p> <p>Организация работы станции</p> <p>Организация движения поездов</p> <p>Охрана труда</p> <p>ПТЭ г. Москвы</p> <p>Общие сведения о метрополитене.</p> <p>Система электроснабжения метрополитена.</p> <p>Производственное обучение</p> <p>Инструкции, руководящие приказы по обеспечению безопасности пассажиров</p> <p>Инструкции и руководящие приказы по обеспечению безопасности движения поездов. Инструкции, устанавливающие порядок пользования техническими средствами станции</p>	<p><b>Помещение № 220</b></p> <p>Кабинет «ПТЭ и инструкции»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды - 1 шт.;</li> <li>- натурные стенды - 2 шт.;</li> <li>- макет контактного и ходового рельса;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- наглядные пособия;</li> <li>- посадочных мест - 30 шт</li> </ul>
16	<p><b>Обучение работников Службы движения</b></p> <p>Организация работы станции</p> <p>Охрана труда</p> <p>ПТЭ г. Москвы</p> <p>Общие сведения о метрополитене</p> <p>Система электроснабжения метрополитена</p> <p>Производственное обучение</p> <p>Инструкции, руководящие приказы по обеспечению безопасности пассажиров</p> <p>Инструкции и руководящие приказы по обеспечению безопасности движения поездов.</p>	<p><b>Помещение № 223</b></p> <p>Кабинет «ПТЭ и инструкции»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер – 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды - 2 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- доска магнитно-маркерная - 1шт.;</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>

1	2	3
	Инструкции, устанавливающие порядок пользования техническими средствами станции Организация движения поездов	
17	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> «Управление поездом, вагоны серии 81-760, 81-765» Практические занятия на тренажерах	<b>Помещение № 224</b> Кабинет «Управление поездом. вагоны 81-760/765» Перечень основного оборудования: - компьютер – 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - скроллер - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - тренажер (81-760, 81-765) - 2 шт.; - анимированные стенды - 1 шт.; - схемы/плакаты; - магнитно-маркерная доска - 1 шт. - посадочных мест - 26 шт.
18	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> Правила технической эксплуатации метрополитена в городе Москве и инструкции	<b>Помещение № 301</b> Кабинет «ПТЭ и инструкции» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - анимированные стенды - 2 шт.; - схемы/плакаты; - магнитно-маркерная доска - 1 шт. - посадочных мест - 24 шт.
19	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> Механическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714, 81-760/761, 81-765/766/767 Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава Организация ремонта подвижного состава Технологические процессы технического обслуживания и ремонта механического оборудования	<b>Помещение № 302</b> Кабинет «Механическое оборудование подвижного состава» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - стендовый комплекс (двери ваг. 81-740) - 1 шт.; - анимированные стенды; - натурные стенды; - схемы/плакаты; - магнитно-маркерная доска - 1 шт.; - макеты (740, тележка, автосцепка); - посадочных мест - 24 шт.
20	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> Механическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714, 81-760/761, 81-765/766/767 Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава Организация ремонта подвижного состава	<b>Помещение № 305</b> Кабинет «Механическое оборудование подвижного состава» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.;

1	2	3
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта механического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды (81-717/740);</li> <li>- натурные стенды (81-717/740);</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.</li> </ul>
21	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Электрическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714, 81-760/761.</p> <p>Электротехника</p> <p>Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава</p> <p>Организация ремонта подвижного состава</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования</p> <p>АЛС-АРС</p> <p>Электробезопасность.</p>	<p><b>Помещение № 306</b></p> <p>Кабинет «Электрическое оборудование подвижного состава»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс - 1 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.</li> </ul>
22	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Пневматическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714, 81-760/761, 81-765/766/767.</p> <p>Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава.</p> <p>Организация ремонта подвижного состава</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта пневматического оборудования</p>	<p><b>Помещение № 309</b></p> <p>Кабинет «Пневматическое оборудование подвижного состава»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс пневматического оборудования - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды;</li> <li>- натурные стенды;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.</li> </ul>
23	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Пневматическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714, 81-760/761, 81-765/766/767.</p> <p>Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава.</p> <p>Организация ремонта подвижного состава</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта пневматического оборудования</p>	<p><b>Помещение № 310</b></p> <p>Кабинет «Пневматическое оборудование подвижного состава»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс пневматического оборудования - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды;</li> <li>- натурные стенды;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> </ul>

1	2	3
		- посадочных мест - 24 шт.
24	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> Электрическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-765/766/767 Электротехника Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава Организация ремонта подвижного состава Технологические процессы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования АЛС-АРС Управление поездом (вагоны серии 81-765/766/767) Практические занятия на тренажере	<b>Помещение № 311</b> Кабинет «Подвижной состав «Москва»» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 2 шт.; - скроллер - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - тренажер (81-765) - 1 шт.; - схемы/плакаты; - магнитно-маркерная доска - 1 шт. - посадочных мест - 26 шт.
25	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> Электрическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714. Электротехника Техническое обслуживание и текущие ремонты подвижного состава. Организация ремонта подвижного состава Технологические процессы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования АЛС-АРС Электробезопасность	<b>Помещение № 312</b> Кабинет «Электрическое оборудование подвижного состава» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - скроллер - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - стендовый комплекс электрического об. (81-717) - 1 шт.; - анимированные стенды (эл. схемы 717); - схемы/плакаты; - магнитно-маркерная доска - 1 шт. - посадочных мест - 32 шт.
26	<b>Обучение работников Службы подвижного состава</b> Правила технической эксплуатации метрополитена в городе Москве и инструкции Управление поездом (вагоны серии 81-717/714, 81-760/761)	<b>Помещение № 313</b> Кабинет «ПТЭ и инструкции. Управление поездом» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - скроллер - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - анимированные стенды; - схемы/плакаты; - магнитно-маркерная доска - 1 шт.; - посадочных мест - 36 шт.
27	<b>Обучение работников метрополитена</b> Охрана труда	<b>Помещение № 316</b> <b>Кабинет «Охрана труда, информационные технологии»</b>



1	2	3
	Электробезопасность Пожарная безопасность Информатика Тестирование	Перечень основного оборудования: - компьютер - 19 шт.; - проектор - 1шт.; - доска магнитно-маркерная - 1шт.; - тренажёр «Максим» - 1 шт.; - натурные стенды; - посадочных мест - 18 шт.
28	<b>Практические занятия с работниками Службы подвижного состава</b> Практические занятия на тренажере 81-717, 81-760 Практические занятия на тренажере МТК-1	<b>Помещение № 34</b> Кабинет «тренажерный класс» Перечень основного оборудования: - тренажер (81-717, 81-760, МТК-1) - 3шт.; - посадочных мест - 24 шт.