

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

№ 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
	<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>- компьютер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 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>
	<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>- 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 – 28 шт.;</li> </ul>
	<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>Организация текущего содержания 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> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> </ul>

1	2	3
	<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>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс "Верхнее строение пути" - 1 шт.;</li> <li>- натурные стенды рельсы, шаблоны, светофор, К.Р.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- макеты стрелочного перевода; перекрестного съезда - 2 шт.;</li> <li>- оборудование Службы Пути: три стеллажа с оборудованием, рельсовый закрепитель.</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.;</li> </ul>
	<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>
	<p><b>Обучение работников Электромеханической службы</b></p> <p>Инженерно-техническое оборудование</p> <p>Охрана труда</p> <p>Требования к электроустановкам. Система техобслуживания электроустановок.</p> <p>Система планово-предупредительного ремонта.</p> <p>Водоотливные установки.</p> <p>Водо- и теплоснабжение.</p> <p>Тоннельная и местная вентиляция.</p> <p>Объекты гражданской обороны.</p>	<p><b>Помещение №107</b></p> <p>Кабинет «Электромеханическое оборудование»</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>- стендовый комплекс Приборы учёта, водоотливная установка с 3-мя насосами и емкостями на всасывающем комплексе, комплект тубинговых креплений, комплект насосного оборудования;</li> <li>- натурные стенды(макеты) Профиль станции, вентиляционная шахта, санитарный узел, тепловой пункт, пожарный водопровод, водоотливная установка 1 шт. с погруженными насосами 1 шт.;</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>
	<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>- стендовый комплекс разъединителя без маркировки и технических</li> </ul>

1	2	3
		<p>характеристик, ВАБ-42; Стеклянная банка АБ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- оборудование Службы Э</li> </ul> <p>Трансформатор напряжения НОЛ - 10, диоды, шины, разъединитель;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- посадочных мест - 26 шт.;</li> </ul>
	<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>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>«Управление поездом, вагоны серии 81-717/714, 81-760/761»</p> <p>Практические занятия на тренажерах</p>	<p><b>Помещение №110</b></p> <p>Кабинет «Управление поездом, вагоны 81-717/714, 81-760/761»</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, 81-760) - 2 шт.;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>
	<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><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>- стендовый комплекс: Типы сигнализации, Стойки СЦБ, Пульт табло, АРМ ДСЦП и ШН,</li> </ul>

1	2	3
	Блочная маршрутно-релейная централизация Организация работ и контроль, работа системы АСУ-ремонт Автоматизированное рабочее место дежурного станционного поста централизации и механика СЦБ	Стрелочный эл. привод – 2 шт., курбельный аппарат, Светофор, Автостопы; - натурные стенды - 1 шт.; - посадочных мест - 24 шт.
	<b>Обучение работников Службы связи, Службы движения</b> Охрана труда Радиотехника и устройства радиосвязи 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).	<b>Помещение №205</b> Кабинет «Устройства связи» Перечень основного оборудования: - компьютер - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - скроллер - 1 шт.; - доска купе - 1 шт.; - стендовый комплекс Конструкция муфт, кабелей связи, пожарные извещатели и пульты, - система автоматического пожарного тушения; - натурные стенды УКПТ, АПС, КС-2; - схемы/плакаты; - посадочных мест - 24 шт.
	<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.; - натурные стенды АКП , кабина ДУЭ , макет автоблокировки , схема ТКЛ; - схемы/плакаты; - посадочных мест - 34 шт.
	<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.; - тренажёр «Александр» - 1 шт.; - натурные образцы защитных средств; - посадочных мест - 24 шт.
	<b>Обучение работников Службы движения</b> Организация работы станции Охрана труда	<b>Помещение № 208</b> Кабинет «Организация работы станции метрополитена»

1	2	3
	<p>ПТЭ г. Москвы</p> <p>Общие сведения о метрополитене</p> <p>Система электроснабжения метрополитена.</p> <p>Производственное обучение</p> <p>Виды связи на метрополитене</p> <p>Инструкции, руководящие приказы по обеспечению безопасности пассажиров</p> <p>Инструкции и руководящие приказы по обеспечению безопасности движения поездов.</p> <p>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>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 - 1 шт.;</li> <li>- интерактивные стенды - 2 шт.;</li> <li>- доска магнитно-маркерная - 1шт.;</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.</li> </ul>
	<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>- компьютеры для программирования проездных документов – 14шт.</li> <li>- автомат по продаже билетов - 2 шт.</li> <li>- посадочных мест - 14 шт.</li> </ul>
	<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.</p> <p>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>- проектор - 1шт.;</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>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- наглядные пособия;</li> <li>- посадочных мест - 30 шт.</li> </ul>
	<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><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> </ul>

1	2	3
	<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>Инструкции, устанавливающие порядок пользования техническими средствами станции</p> <p>Организация движения поездов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анимированные стенды - 2 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- наглядные пособия;</li> <li>- доска магнитно-маркерная - 1 шт.;</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>«Управление поездом, вагоны серии 81-760/761, 81-765/766/767»</p> <p>Практические занятия на тренажерах</p>	<p><b>Помещение № 224</b></p> <p>Кабинет «Управление поездом. вагоны 81-760/765»</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>- тренажер (81-760, 81-765) - 2 шт.;</li> <li>- анимированные стенды - 1 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 26 шт.</li> </ul>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Правила технической эксплуатации метрополитена в городе Москве и инструкции</p>	<p><b>Помещение № 301</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 - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды - 2 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.</li> </ul>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Механическое 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 механического оборудования</p> <p>Теория электрической тяги</p>	<p><b>Помещение № 302</b></p> <p>Кабинет «Механическое 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 (двери ваг. 81-740) - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды;</li> <li>- натурные стенды;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> <li>- макеты (740, тележка, автосцепка);</li> <li>- посадочных мест - 24 шт.</li> </ul>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p>	<p><b>Помещение № 305</b></p>

1	2	3
	<p>Механическое 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 механического оборудования</p> <p>Теория электрической тяги</p>	<p>Кабинет «Механическое 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>- 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>
	<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>Теория электрической тяги.</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>
	<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>
	<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><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> </ul>

1	2	3
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта пневматического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <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>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Электрическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-765/766/767</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>Теория электрической тяги.</p> <p>АЛС-АРС</p> <p>Управление поездом (вагоны серии 81-765/766/767)</p> <p>Практические занятия на тренажере</p>	<p><b>Помещение № 311</b></p> <p>Кабинет «Подвижной состав «Москва»»</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 (81-765) - 1 шт.;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 26 шт.</li> </ul>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Электрическое оборудование подвижного состава вагонов серии 81-717/714.</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>Теория электрической тяги</p> <p>АЛС-АРС</p> <p>Электробезопасность</p>	<p><b>Помещение № 312</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>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- стендовый комплекс электрического об. (81-717) - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды (эл. схемы 717);</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.</li> <li>- посадочных мест - 32 шт.</li> </ul>
	<p><b>Обучение работников Службы подвижного состава</b></p> <p>Правила технической эксплуатации метрополитена в городе Москве и инструкции</p> <p>Управление поездом (вагоны серии 81-717/714, 81-760/761)</p> <p>Информатика</p> <p>Тестирование</p>	<p><b>Помещение № 313</b></p> <p>Кабинет «ПТЭ и инструкции. Управление поездом»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер - 21 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- скроллер - 1 шт.;</li> <li>- доска купе - 1 шт.;</li> <li>- анимированные стенды;</li> <li>- схемы/плакаты;</li> <li>- магнитно-маркерная доска - 1 шт.;</li> </ul>



1	2	3
		- посадочных мест - 36 шт.
	<b>Обучение работников метрополитена</b> Охрана труда Электробезопасность Пожарная безопасность Информатика Тестирование	<b>Помещение № 316</b> <b>Кабинет «Охрана труда, информационные технологии»</b> Перечень основного оборудования: - компьютер - 19 шт.; - проектор - 1 шт.; - доска магнитно-маркерная - 1 шт.; - тренажёр «Максим» - 1 шт.; - натурные стенды; - посадочных мест - 18 шт.
	<b>Практические занятия с работниками Службы подвижного состава</b>	<b>Помещение № 34</b>
	Практические занятия на тренажере 81-717 Практические занятия на тренажере МТК-1	Кабинет «тренажерный класс» Перечень основного оборудования: - тренажер (81-717, МТК-1) - 2 шт.; - посадочных мест - 24 шт.