

Материально-техническое обеспечение образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

Таблица 8 – Материально-технические условия для проведения аудиторных занятий в филиале УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

Наименование дисциплин учебного плана СПО по циклам	Наименование цикловой комиссии	Назначение аудитории	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
1	2	3	4	5	6
Базовые дисциплины					
БД.01 Русский язык и литература	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет социально-экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование		
БД.02 Иностранный язык	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 10 Корпус 1 Кабинет иностранного языка	Географические карты, топографические карты, словари, грамматические таблицы, мобильный лингафонный кабинет		
		Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет иностранного языка	Мультимедийное оборудование, плакаты		

1	2	3	4	5	6
БД 03 История	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет социально- экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование		
		Аудитория 18, Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Телевизор		
БД.04 Физическая культура	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Спортивный зал 1 3 этаж корпус 3	Шведская стенка, музыкальный центр		
		Спортивный зал 2 (с местом для стрельбы) 3 этаж Корпус 3	Лазерный тир, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, обручи, дорожка беговая, велотренажер вертикальный, тренажер эллиптический, гриф хром прямой ф25 1800 мм 2 шт, регулируемая скамья для пресса, скамья 3-х позиционная олимпийская для жима со стойками, скамья многопозиционная универсальная, набор хромированных гантелей, стойка для гантелей пар, стойка для грифов и дисков.		
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Красноармейская 82	Футбольные ворота, беговая дорожка		

1	2	3	4	5	6
БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 6, Корпус 2 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Плакаты, тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи подросткам в чрезвычайных ситуациях ЭЛТЭК – М; мультимедийное оборудование, экран		
		Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Мультимедийное оборудование		
БД.06 Химия	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 14 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий	Пробирки, колбы, спиртовки, штативы, хим. реактивы, шкаф с вытяжкой, муфельная печь, плакаты		
		Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Мультимедийное оборудование, плакаты по темам		
БД.07 Обществознание (включая экономику и право)	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет социально-экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование		
		Аудитория 18 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Телевизор		

1	2	3	4	5	6
БД.08 Биология	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 14 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Плакаты		
		Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Мультимедийное оборудование		
БД.09 География	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Мультимедийное оборудование, плакаты		
		Аудитория 14 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Плакаты		
БД.10 Экология	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория №14 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Плакаты		
		Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Мультимедийное оборудование		

1	2	3	4	5	6
Профильные дисциплины					
ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет математики	Мультимедийное оборудование, плакаты		
		Аудитория 220 Корпус 3 Кабинет математики	Персональные компьютеры		КОМПАС 3D, MathCad, Pascal, пакет офисных программ Mi- crosoft Office
ПД.02. Информатика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 220 корпус 3 Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Персональные компьютеры, системный блок в разборе для демонстрации устрой- ства компьютера		КОМПАС 3D, MathCad, Pascal, пакет офисных программ Microsoft Office
		Аудитория 9 корпус 2 Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Персональные компьютеры		КОМПАС 3D, MathCad, Pascal, пакет офисных программ Microsoft Office
ПД.03 Физика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 6 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Комплект «Вынужденные колебания», ЛКК-2 Опыт Франка и Герца		
		Аудитория 1 корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Персональные компьютеры, лабораторные стенды		КОМПАС 3D, MathCad, Pascal, пакет офисных программ Mi- crosoft Office

1	2	3	4	5	6
Предлагаемые образовательной организацией					
ПОО.01 Введение в специальность	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 18, Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Телевизор		
ПОО.02 Проектная деятельность	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 18, Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Телевизор		
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл					
ОГСЭ.01. Основы философии	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет социально-экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование		
		Аудитория 18, Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Телевизор		
ОГСЭ.02. История	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет социально-экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование		
		Аудитория 18, Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Телевизор		

1	2	3	4	5	6
ОГСЭ .03 Иностранный язык	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 10 Корпус 1 Кабинет иностранного языка	Географические карты, топографические карты, словари, грамматические таблицы, мобильный лингафонный кабинет		
		Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет иностранного языка	Мультимедийное оборудо- вание, плакаты		
ОГСЭ.04 Физическая культура	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Спортивный зал 1 Корпус 3	Шведская стенка, музыкальный центр		
		Спортивный зал 2 (с местом для стрельбы) Корпус 3	Лазерный тир, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, обручи, дорожка беговая, велотре- нажер вертикальный, тренажер эллиптический, гриф хром прямой ф25 1800 мм 2 шт, регулиру- емая скамья для пресса, скамья 3-х позиционная олимпийская для жима со стойками, скамья многопо- зиционная универсальная, набор хромированных гантелей, стойка для ганте- лей пар.		
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Красноармейская 82	Футбольные ворота, беговая дорожка		

1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.05. Психология общения	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет социально-экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование		
		Аудитория 4, Корпус 2 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Мультимедийное оборудование		
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл					
ЕН.01. Математика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 221 Корпус 3 Кабинет математики	Мультимедийное оборудование, плакаты		
		Аудитория 220 Корпус 3 Кабинет математики	Персональные компьютеры		КОМПАС 3D, MathCad, Pascal, пакет офисных программ Microsoft Office
ЕН.02. Информатика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 220 Корпус 3 Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Персональные компьютеры, системный блок в разборе для демонстрации устройства компьютера		
		Аудитория 9 Корпус 2 Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Персональные компьютеры		

1	2	3	4	5	6
ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 14 Корпус 1 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Плакаты		
		Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет для проведения лекционных и практических занятий	Мультимедийное оборудование		
Профессиональный учебный цикл, Общепрофессиональные дисциплины					
ОП.01. Инженерная графика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 12, Корпус 1 Кабинет инженерной графики	Персональные компьютеры, модели геометрических фигур; стенды: изображение упрощенное и условное крепежных деталей (болтовое соединение); изображение и обозначение резьбы на чертеже; условное изображение пружин на сборочном чертеже; изображение шпоночных и шлицевых соединений; условное обозначение деталей зубчатых и червячных передач	Набор чертежных инструментов.	КОМПАС 3D, MathCad, Pascal, пакет офисных программ Microsoft Office
		Аудитория 216 Корпус 3 Кабинет инженерной графики	Плакаты	Набор чертежных инструментов	

1	2	3	4	5	6
ОП.02.Техническая механика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 318 Корпус 3 Кабинет технической механики	Редуктор 2-х ступенчатый, редуктор косозубый, зубчатое колесо, плакат "Момент инерции".		
ОП.03. Электротехника	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 1, Корпус 1 Лаборатория электротехники	Лабораторные стенды, плакаты		
ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 1, Корпус 1 Лаборатория электроники и микропроцессорной техники	Персональные компьютеры, лабораторные стенды, плакаты		КОМПАС 3D, MathCad, пакет офисных программ Microsoft Office
ОП.05 Материаловедение	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Аудитория 16, Корпус 1 Лаборатория материаловедения	Микроскоп МЕТАМ РВ-22, печь муфельная ПКЛ-1.1.0-М2, камера для микроскопа модель САМ V200 Vision, станок шлифовальнополировальный Forcipol-1, стенд диаграммы железо-углерод, образцы рельсов с дефектами	Твердомер по Супер-Роквеллу Н, твердомер по Бринелю, микрометры, станок прецизионный отрезной металлографический настольный.	
ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 4, Корпус 2 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Мультимедийное оборудование	Микрометр, штангенрейсмас, нутромер микрометрический, стойка универсальная	
		Аудитория 216 Корпус 3 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Плакаты	Микрометр, штангенциркуль	

1	2	3	4	5	6
ОП.07. Железные дороги	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 6, Корпус 2 Кабинет общего курса железных дорог	Методическая и нормативная документация, атлас схем механизации погрузочно-разгрузочных работ с различными видами грузов; схемы станций, интерактивные плакаты: "Светофорная сигнализация", "Сигналы обозначения поездов", "Звуковые сигналы", мультимедийное оборудование, экран.		
ОП.08. Охрана труда	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 6, Корпус 2 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Плакаты; тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи подросткам в чрезвычайных ситуациях ЭЛТЭК – М; мультимедийное оборудование, экран.		
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 6, Корпус 2 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Плакаты; тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи подросткам в чрезвычайных ситуациях ЭЛТЭК – М; мультимедийное оборудование, экран.		
		Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Мультимедийное оборудование		

1	2	3	4	5	6
ОП.10. Транспортная безопасность	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 321 Корпус 3 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Мультимедийное оборудование		
		Аудитория 6, Корпус 2 Кабинет для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий	Плакаты; тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи подросткам в чрезвычайных ситуациях ЭЛТЭК – М; мультимедийное оборудование, экран.		
Профессиональные модули					
ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 216 Корпус 3 Лаборатория электрических машин и преобразователей подвижного состава Лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава	Типовой комплект учебного оборудования "Электрические машины", настольное ручное исполнение с универсальной машиной переменного тока (ЭМ2-НР); типовой комплект учебного оборудования "Основы электрических машин", настольное ручное исполнение (ОЭМ-НР), комплект плакатов, модели электродвигателей, электрических схем, реле		

1	2	3	4	5	6
		<p>Аудитория 217 Корпус 3 Кабинет конструкций подвижного состава Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава Аудитория 319 Корпус 3 Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения Лаборатория автоматических тормозов подвижного состава</p>	<p>Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, электродвигатели Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты Макет «Тормозное оборудование грузового вагона»</p>		
УП.01.01 Учебная практика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	<p>Аудитория 110 Корпус 3 Мастерские электросварочные</p> <p>Аудитория 109 Корпус 3 Мастерские слесарные Мастерские механообрабатывающие</p>	<p>Инверторы сварочный в комплекте, кабины сварочные, маска сварщика, краги сварочные, электроды</p> <p>Набор инструментов</p> <p>Механообрабатывающие станки</p>		

1	2	3	4	5	6
ПП.01.01 Производственная практика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 217 Корпус 3 Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторегима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, болты рельсового пути, элементы рельс, изолятор рельсовой цепи, контактор, электродвигатели Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты		

1	2	3	4	5	6
<p>ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации</p>	<p>ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)</p>	<p>Аудитория 217</p> <p>Корпус 3</p> <p>Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения</p>	<p>Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторегима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, болты рельсового пути, элементы рельс, изолятор рельсовой цепи, контактор, электродвигатели</p> <p>Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты</p>		

1	2	3	4	5	6
		<p>Аудитория 4 Корпус 2 Кабинет для проведения лекционных практических и лабораторных занятий</p>	<p>Мультимедийное оборудование</p>		
<p>ПП.02.01 Производственная практика</p>	<p>ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)</p>	<p>Аудитория 217 Корпус 3 Кабинет конструкций подвижного состава</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава</p>	<p>Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, болты рельсового пути, элементы рельс, изолятор рельсовой цепи, контактор, электродвигатели</p> <p>Модели: 8-ми осный</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты</p>		
<p>ПМ.03. Участие в конструкторско-технической деятельности (по видам подвижного состава) МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации</p>	<p>ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)</p>	<p>Аудитория 217 Корпус 3</p> <p>Кабинет конструкций подвижного состава</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава Аудитория 316 Корпус 3 Кабинет социально-экономических дисциплин</p>	<p>Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, болты рельсового пути, элементы рельс, изолятор рельсовой цепи, контактор, электродвигатели</p> <p>Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК. 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>	<p>ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)</p>	<p>Аудитория 217 Корпус 3</p> <p>Кабинет конструкций подвижного состава</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного</p> <p>Аудитория 109 Корпус 3 Мастерские слесарные</p> <p>Мастерские механообрабатывающие состава</p> <p>Аудитория 110 Корпус 3 Мастерские электросварочные</p>	<p>Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, болты рельсового пути, элементы рельс, изолятор рельсовой цепи, контактор, электродвигатели</p> <p>Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты</p> <p>Набор инструментов</p> <p>Механообрабатывающие станки</p>		

1	2	3	4	5	6
		<p>Аудитория 216 Корпус 3 Мастерские электромонтажные</p>	<p>Инверторы сварочный в комплекте, кабины сварочные, маска сварщика, краги сварочные, электроды Паяльники</p>		
<p>УП.04.01 Учебная практика</p>	<p>ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)</p>	<p>Аудитория 217 Корпус 3 Кабинет конструкций подвижного состава Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава</p>	<p>Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, контактор, электродвигатели Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты</p>		

1	2	3	4	5	6
ПП.04.01 Производственная практика	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 217 Корпус 3 Кабинет конструкций подвижного состава Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава	Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, соединительные рукава, запасной резервуар, воздухораспределитель пассажирский, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, болты рельсового пути, элементы рельс, изолятор рельсовой цепи, контактор, электродвигатели Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты		

1	2	3	4	5	6
ГИА	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 217 Корпус 3 Кабинет методический	Буксовый узел грузового вагон; колодки, фрикционный клин центрального рессорного подвешивания, пружины центрального рессорного подвешивания, воздухораспределитель грузового типа, автоматический регулятор режимов торможения (авторежима), регулятор выхода штока, тормозной цилиндр, триангель, тормозные башмаки, соединители рельсовой цепи, костыли рельсового пути, контактор, электродвигатели Модели: 8-ми осный полувагон, 4-х осный вагон полувагон, 4-х осная цистерна; тележка 3-х осная тележка, тележка пассажирская КВЗ-ЦНИИ тип 1, плакаты		
Актовый зал	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 9, Корпус 1 Актовый зал	Мультимедийное оборудование, экран		
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	Аудитория 18 корпус 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Персональный компьютер		Пакет офисных программ Microsoft Office
		Аудитория 19 Корпус 1 Библиотека	Персональный компьютер		Пакет офисных программ Microsoft Office