## Приложение 10

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

направления подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

специализация «Вагоны»

Таблица 10.1 – Материально-технические условия для проведения аудиторных занятий

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории /помещения	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
1	2	3	4	5	6
Блок 1 Дисциплины (модул	и)				
Базовая часть		<del>,</del>	,		
Ay	Философия и история Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель	_	_
Ауді		Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель	-	_
Б1.Б.03 Социальные и пси- хологические аспекты про- фессиональной деятельно- сти	хологические аспекты профессиональной деятельно-	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель	_	_
Б1.Б.04 Иностранный язык	Иностранные языки и межкультурные коммуникации Аудиторный фонд УрГУПС	Центр для изучения иностранных языков. Кабинет английского языка. Кабинет немецкого языка Кабинет французского языка.	Аудиозаписи ПК	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
		Лингафонный кабинет	Типовой комплект лингафонного оборудования; Аудиозаписи ПК		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель	-	_
Б1.Б.05 Русский язык и эти- ка делового общения	Иностранные языки и межкультурные коммуникации	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	<del>-</del>	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
Б1.Б.06 Правовые и экономические основы профессиональной деятельности	Мировая экономика и логистика Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	<del>-</del>	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
Б1.Б.07 Математика	Естественнонаучные дисциплины Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную, информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддерж ки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Пакет ПО MathCAD
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-

1	2	3	4	5	6
Б1.Б.08 Физика	Естественнонаучные дисциплины Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Аудитория для проведения практических занятий (Лаборатория «Механика»)	Лаб. комплекс ЛКМ Лаб. комплекс ЛКМ-2 КС-ЛКМ Лаб. комплекс МРМ-3 Лаб. комплекс ЛКМ-4 Лаб. комплекс ЛКМ-5 Специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения практических занятий (Лаборатория «Электричества и магнетизма»)	УЛТК Электричество и магнетизм Блок ввода/вывода сигналов с ПК ПК в виде единого конструктива монитора и сист. блока MSI AP1622-094	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения практических занятий (Лаборатория «Оптики и физики твердого тела»)	ЛКК-1 №75 ЛКК-1 №74 ЛКК-2М №74 ЛКК-2М №78 ЛКО-1М №79 ЛКО-1М №69 ЛКО-1М №75 ЛКО-1М №74 ЛКТ-3 №33 ЛКТ-3 №32 ЛКТ-3 №31 ЛКК-2 №75 ЛКК-2 №75 ЛКК-2 №75	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.Б.09 Теоретическая ме-	Мехатроника	Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель Специализированная мебель,	_	Операционная система Windows
ханика	Аудиторный фонд	тий лекционного типа	технические средства обуче-		Система электронной поддержки

1	2	3	4	5	6
	УрГУПС		ния, служащие для представ- ления учебной информации большой аудитории, наборы демонстра- ционного оборудования		обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	_
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office;
Б1.Б.10 Химия	Естественнонаучные дисциплины Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную, информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	='	Операционная система Windows Система электронной поддерж ки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Пакет ПО MathCAD
		Аудитория для проведения практических занятий (Лаборатория «Общей химии»)	Весы лабораторные ALJ-4 К Специализированная мебель	-	_
		Аудитория для проведения практических занятий (Лаборатория «Общей и неорганической хими»)	Специализированная мебель		_
Б1.Б.11 Экология	Техносферная безопасность Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)

1	2	3	4	5	6
			аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Пакет офисных приложений MS Office
		Учебно-научная лаборатория «Мониторинга производственной среды»	Комплект лаборатории БЖЭ; Комплект для экологического мониторинга шума, вибрации, инфразвука и ультрамагнитных полей «ЭкоМаксима»;	Анализатор РК МАРК-201; Атом- но-абсорбционный спектрофотометр «Спираль-17»; Анализатор Флюорат 02–2М; Весы GR–200; Дистиллятор; Печь муфельная; Иономер Анион; Фотометр КФК—3; Центрифуга ОПН—8; Шкаф вытяжной; Шкаф сушильный; Анализатор нефтепродуктов АН-2; Весы лабораторные; рНметр Теsto 206; Нитратомер «Нитрат тест»; Спирометр сухой портативный; Минкро-	
Б1.Б.12 Информатика	Информационные технологии и защита информации Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	СКОПЫ —	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности	Техносферная безопасность Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебно-научная лаборатория «Мониторинга производственной среды»	Комплект лаборатории БЖЭ; Комплект для экологического мониторинга шума, вибрации, инфразвука и ультрамагнитных полей «ЭкоМаксима»;	Анализатор РК МАРК-201; Атом- но-абсорбционный спектрофотометр «Спираль-17»; Анализатор Флюорат 02–2М; Весы GR–200; Дистиллятор; Печь муфельная; Иономер Анион; Фотометр КФК–3; Центрифуга ОПН–8; Шкаф вытяжной; Шкаф сушильный; Анализатор нефтепродуктов АН-2; Весы лабораторные; рНметр Testo 206; Нитратомер «Нитрат тест»; Спирометр сухой портативный; Минкроскопы	
Б1.Б.14 Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Проектирование и эксплуатация автомобилей Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель	_	_

1	2	3	4	5	6
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложе- ний MS Office Графический редактор КОМПАС
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория «Механи- зированные способы сварки»	Для автоматической сварки автомат АДФ 1000 с источником питания ВДУ — 1250, автомат АДС 1000 с источником питания ТСД — 1000-3; Полуавтомат «МІС-250(J04)» УЗ.1(инверторный) Установка для плазменной сварки-резки УВПР-120 Контактные машины: — для точечной сварки АТП 10, МТР 1701 и аппарат точечной контактной сварки АДАМ — 1.1 — шовной сварки МШМ — 25, — стыковой сварки МСР — 50, АСИФ — 25.	Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-1034; Выпрямитель сварочный (инвертор) ARC-200В; Магнитный дефектоскоп МД-4КМ с контрольными образцами с уровнями чувствительности A, Б, В;	
			Станок точильно- шлифовальный JBG-200 Набор для проведения цвет- ной дефектоскопии (пенет- рант DP-51, проявитель D- 100, очиститель DR-60); Комплект инструментов для визуального контроля; Демонстрационное оборудо- вание для газопламенной об- работки (сварки, резки) ме-		_

1	2	3	4	5	6
		Учебная лаборатория «Ручная дуговая сварка»	талла: баллоны, редукторы, горелки, резаки и т.п Прочие материалы и установки для проведения контроля сварных швов: сосуды и установки для проведения испытаний швов на герметичность. ПроекторАсег Р5260Е Экран демонстрационный Сварочные посты (балластные реостаты РБ – 302) с оборудованием для ручной дуговой сварки; Установка для аргоно-дуговой сварки УДГ 501-1АС, Источники питания: выпрямитель ВДМ – 1001 преобразователь ПДГ – 302 преобразователь ПСГ – 500 преобразователь ПСС – 500 Трансформатор ТСД – 500 Печь для прокалки электродов. Станок отрезной(Пила маятниковая ПМ-005) Машина кромкоскалывающая		
		Учебная лаборатория «Теория машин и механизмов»	МКС – 21У Макеты и наглядные пособия	-	_
		Учебная лаборатория «Металло- ведение»	Стационарные твердомеры для металлов	_	_

1	2	3	4	5	6
Б1.Б.15 Общий курс железнодорожного транспорта	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Учебная лаборатория «Материалы»  Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Металлографический микроскоп МЕТАМ РВ-22; Металлографический микроскоп МЕТАМ РВ-22 с системой визуализации; Микроскоп МСП-1; Микроскоп МСП-1; Микрометр; Милливольтметр МПП-254; Милливольтметр Щ-45-01; Печь тигельная; Проектор «Пеленг»; Разновес; Твердомер ТБ-5006 с эталонными образцами; УЛК-Литье; Штангенциркуль; Штатив Бунзена; Набор Образцов; Тисы машинные; Точило электрическое; Копер маятниковый; Коллекция образцов Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
		Лаборатория «Конструкция и технология ремонта вагонов»	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппара-	МАИК-1 Шаблоны для обмера автосцепки: 873, 940р, ломик Гладуна, 821р, 893р, 848р, 816р, 897р, 973р, 899р, 833р, 841р, 826р; Шаб-	_

1	2	3	4	5	6
			ты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М	лоны для обмера колесной пары: толщиномер, абсолютный шаблон, шаблон впг, кронциркуль, линейка, скоба ДК, штанген рвп	
		Учебная лаборатория "Тормозные системы вагонов"	Стенд «Автотормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; Макет «Тормозной цилиндр»	_	_
Б1.Б.16 Электротехника, электроника и электрические машины	Электрические ма- шины Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	_
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория «Теоретические основы электротехники»	Лабораторные стенды «Теоретические основы электротехники и основы электроники» Стенды лабораторные ЛЭС-4	_	_

1	2	3	1	5	6
1	2	Учебная лаборатория «Электрические машины»	Универсальный лаборатор- ный стенд по дисциплине	3	0
		грические машины//	«Электрические машины»		
Б1.Б.17 Метрология, стандартизация и сертификация	Электрические ма- шины Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	
		Учебная лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация»	Лабораторные стенды «Основы метрологии и электрические измерения»	_	_
Б1.Б.18 Материаловедение, технология конструкционных материалов и сварочного производства	Проектирование и эксплуатация автомобилей Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	_
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Графический редактор КОМПАС

1	2	3	4	5	6
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа  Учебная лаборатория «Механизированные способы сварки»	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования  Для автоматической сварки автомат АДФ 1000 с источником питания ВДУ – 1250, автомат АДС 1000 с источником питания ТСД – 1000-3; Полуавтомат «МІС-250(J04)» УЗ.1(инверторный) Установка для плазменной сварки-резки УВПР-120 Контактные машины:  - для точечной сварки АТП 10, МТР 1701 и аппарат точечной контактной сварки АДАМ – 1.1  - шовной сварки МІШМ – 25, стыковой сварки МСР – 50, АСИФ – 25.	Ультразвуковой дефектоскоп УД3-1034; Выпрямитель сварочный (инвертор) АRC-200В; Магнитный дефектоскоп МД-4КМ с контрольными образцами с уровнями чувствительности А, Б, В;	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
			Станок точильно- шлифовальный ЈВG-200 Набор для проведения цвет- ной дефектоскопии (пенет- рант DP-51, проявитель D- 100, очиститель DR-60); Комплект инструментов для визуального контроля; Демонстрационное оборудо- вание для газопламенной об- работки (сварки, резки) ме- талла: баллоны, редукторы, горелки, резаки и т.п Прочие материалы и установ- ки для проведения контроля сварных швов: сосуды и уста- новки для проведения испы- таний швов		_

1	2	3	4	5	6
			на герметичность. Мультимедийный проектор Проекционный экран		
		Учебная лаборатория «Ручная дуговая сварка»	Сварочные посты (балластные реостаты РБ – 302) с оборудованием для ручной дуговой сварки; Установка для аргоно-дуговой сварки УДГ 501-1АС, Источники питания: выпрямитель ВДМ – 1001 преобразователь ПДГ – 302 преобразователь ПСГ – 500 преобразователь ПСО – 500 трансформатор ТСД – 500 Печь для прокалки электродов. Станок отрезной (Пила маятниковая ПМ-005) Машина кромкоскалывающая	-	
		Учебная лаборатория «Теория машин и механизмов»	МКС – 21У Макеты и наглядные пособия	-	-
		Учебная лаборатория «Металловедение»	Стационарные твердомеры для металлов	_	_
		Учебная лаборатория «Материа- лы»	Металлографический микроскоп МЕТАМ РВ-22; Металлографический микроскоп МЕТАМ РВ-22 с системой визуализации; Микроскоп МСП-1; Микроскоп МИМ-7;	_	_

1	2	3	4	5	6
			Микрометр; Милливольтметр МПП-254; Милливольтметр Щ-45-01; Печь тигельная; Проектор «Пеленг»; Разновес; Твердомер ТБ-5006 с эталонными образцами; УЛК-Литье; Штангенциркуль; Штатив Бунзена; Набор Образцов; Тисы машинные; Точило электрическое; Копер маятниковый; Коллекция образцов		
Б1.Б.19 Теория механизмов и машин, детали машин и	Проектирование и эксплуатация автомо-	Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	-
основы конструирования	билей Аудиторный фонд УрГУПС	Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложе- ний MS Office Графический редактор КОМПАС
	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office	
		Учебная лаборатория «Механи- зированные способы сварки»	Для автоматической сварки автомат АДФ 1000 с источником питания ВДУ – 1250, автомат АДС 1000 с источником питания ТСД – 1000-3; Полуавтомат «МІG-250(J04)» УЗ.1(инверторный) Установка для плазменной сварки-резки УВПР-120 Контактные машины: - для точечной сварки АТП	Ультразвуковой дефектоскоп УД3-1034; Выпрямитель сварочный (инвертор) АRC-200В; Магнитный дефектоскоп МД-4КМ с контрольными образцами с уровнями чувст-	

1	2	3	4	5	6
			10, МТР 1701 и аппарат то-	вительности А, Б,	
			чечной контактной сварки	В;	
			АДАМ – 1.1		
			- шовной сварки МШМ – 25,		
			- стыковой сварки МСР – 50,		
			АСИФ – 25.		
			Станок точильно-		-
			шлифовальный JBG-200		
			Набор для проведения цвет-		
			ной дефектоскопии (пенет-		
			рант DP-51, проявитель D-		
			100, очиститель DR-60);		
			Комплект инструментов для		
			визуального контроля;		
			Демонстрационное оборудо-		
			вание для газопламенной об-		
			работки (сварки, резки) ме-		
			талла: баллоны, редукторы,		
			горелки, резаки и т.п		
			Прочие материалы и установ-		
			ки для проведения контроля		
			сварных швов: сосуды и уста-		
			новки для проведения испы-		
			таний швов		
			на герметичность.		
			Мультимедийный проектор		
			Проекционный экран		

1	2	3	4	5	6
		Учебная лаборатория «Ручная дуговая сварка»	Сварочные посты (балластные реостаты РБ – 302) с оборудованием для ручной дуговой сварки; Установка для аргоно-дуговой сварки УДГ 501-1АС, Источники питания: выпрямитель ВДМ – 1001 преобразователь ПДГ – 302 преобразователь ПСГ – 500 преобразователь ПСО – 500 трансформатор ТСД – 500 Печь для прокалки электродов. Станок отрезной (Пила маятниковая ПМ-005) Машина кромкоскалывающая МКС – 21У	Tr	
		Учебная лаборатория «Теория машин и механизмов»	Макеты и наглядные пособия	-	-
		Учебная лаборатория «Металловедение»	Стационарные твердомеры для металлов	ŀ	-
		Учебная лаборатория «Материа- лы»	Металлографический микроскоп МЕТАМ РВ-22; Металлографический микроскоп МЕТАМ РВ-22 с системой визуализации; Микроскоп МСП-1; Микроскоп МСП-1; Микрометр; Милливольтметр МПП-254; Милливольтметр Щ-45-01; Печь тигельная; Проектор «Пеленг»; Разновес; Твердомер ТБ-5006 с эталонными образцами; УЛК-Литье; Штангенциркуль; Штатив Бунзена; Набор Образцов; Тисы машинные; Точило электрическое;	_	

1	2	3	4	5	6
			Копер маятниковый;		
			Коллекция образцов		
Б1.Б.20 Сопротивление ма-	Мосты и транспорт-	Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель,	_	Операционная система Windows
териалов	ные тоннели	тий лекционного типа	технические средства обуче-		Система электронной поддержки
			ния, служащие для представле-		обучения Blackboard Learn (сайт
	Аудиторный фонд		ния учебной информации		bb.usurt.ru)
	УрГУПС		большой аудитории,		Пакет офисных приложений MS
			наборы демонстрационного		Office
			оборудования		
		Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель	_	_
		тий семинарского типа	П		Nr. 1
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с	_	Операционная система Windows
			возможностью подключения к		Система электронной поддержки
			сети Интернет и обеспечением		обучения Blackboard Learn (сайт
			доступа в электронную инфор-		bb.usurt.ru)
			мационно-образовательную		Пакет офисных приложений MS
			среду университета, специали-		Office
			зированная мебель		
		Учебная лаборатория «Сопро-	Машина для проведения испы-	_	_
		тивление материалов»	таний на разыв		
Б1.Б.21 Подвижной состав	Вагоны	Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель,	_	Операционная система Windows
железных дорог	Аудиторный фонд	тий лекционного типа	технические средства обуче-		Система электронной поддержки
	УрГУПС		ния, служащие для представле-		обучения Blackboard Learn (сайт
			ния учебной информации		bb.usurt.ru)
			большой аудитории, наборы демонстрационного		Пакет офисных приложений MS
			оборудования		Office
		A			
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
		Лаборатория «Конструкция и	Стенд «Колесная пара грузово-	МАИК-1 Шабло-	
		технология ремонта вагонов»	го вагона»; Стенд «Автосцеп-	ны для обмера ав-	_
		технология ремонта вагонов»	ное оборудование грузового	тосцепки: 873,	
			вагона»; Стенд «Боковая рама	940р, ломик Гла-	
			тележки грузового вагона»;	дуна, 821р, 893р,	
			Элементы оси колесной пары;	848р, 816р, 897р,	
			Комплект буксовых узлов;	973p, 899p, 833p,	
			Стенд «Поглощающие аппара-	841р, 826р; Шаб-	
			ты»; Стенд «Скользуны теле-	лоны для обмера	
			жек грузовых вагонов»; Макет	колесной пары:	
			тележки модель 18-100; Макет	толщиномер, аб-	
			тележки модель КВЗ-ЦНИИ;	солютный шаблон,	
			Макет тележки модель КВЗ-	шаблон впг, крон-	
			9М	циркуль, линейка,	
	1		71VI	циркуль, линеика,	

1	2	3	4	5	6
				скоба ДК, штанген рвп	
		Лаборатория «Системы управления ЭПС. Тяговые электрические аппараты»	Выключатель главный ВОВ-25 Стенд электровозный Комплект учебных плакатов «Электровоз» Экран на треноге Датчик боксования Тренажер машиниста «Торвест-Видео» Специализированная мебель	-	<del>-</del>
Б1.Б.22 Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	Электрическая тяга Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Лаборатория «Безопасность движения и автоматические тормоза»	Компрессор U-15/30 ЗИП, Стенд автотормозной, Стенд для изучения автотормозного оборудования подвижного состава, Стенд для изучения автотормозов железнодорожного подвижного состава пассажирского типа	_	_
Б1.Б.23 Правила технической эксплуатации и транспортная безопасность	Электрическая тяга Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	_
		Лаборатория «Безопасность движения и автоматические тормоза»	Компрессор U-15/30 ЗИП, Стенд автотормозной, Стенд для изучения автотор- мозного оборудования под- вижного состава, Стенд для изучения автотормо-	-	_

1	2	3	4	5	6
			зов железнодорожного подвижного состава пассажирского типа		
		Учебная лаборатория «Вычисли- тельный класс»	ПК Графическая станция «Crona Office», Проектор NEC, Моноблок Acer VZ 4620 G	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория «Тяговые электрические машины. Эксплуатация и ремонт ЭПС»	Якорь двигателя, Оборудование классно- лабораторное	Прибор ДОКТОР 60Z, Дефектоскоп УД-10П 1292, Дефектоскоп УД-2-102, Устройство для контроля статического напора воздуха, Мегометр М4-ЖТ, Мегометр М6-4	_
		Учебная лаборатория « Электронная техника и преобра- зователи»	КУЛО «Основы электропривода и преобразовательной техники»	_	_
		Учебная лаборатория «Механическая часть ЭПС. Динамика ЭПС»	Пресс гидравлический, Стенд для испытания гидро- гасителей, Тележка (макет), Макеты	-	-
		Учебная лаборатория «Вычислительный класс»	ПК Графическая станция «Crona Office», Проектор NEC, Моноблок Acer VZ 4620 G	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория «Электронная техника и преобразователи»	КУЛО «Основы электропривода и преобразовательной техники»	-	-
		Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечени-	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт

1	2	3	4	5	6
			ем доступа в электронную информационно- образовательную среду университета, специализированная мебель		bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Ваѕіс – среда программирования на языке Бейсик; Раѕкаl - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ-
		Лаборатория "Конструкция и технология ремонта вагонов"	Натурный образец части тележки 18-100; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»	МАИК-1 Абсолютные шаблоны; Кронциркули; Штангенциркуль; Штанген РВП; Шаблон ВПГ; Толщиномеры; Шаблоны № 873; № 940р	_
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.Б.24 Надежность подвижного состава	Электрическая тяга Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория «Механическая часть ЭПС. Динамика ЭПС»	Пресс гидравлический, Стенд для испытания гидро- гасителей, Тележка (макет), Макеты	_	_
Б1.Б.25 Производство и ремонт подвижного состава	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)

1	2	3	4	5	6
			большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
		Лаборатория «Конструкция и технология ремонта вагонов»	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М	МАИК-1 Шаблоны для обмера автосцепки: 873, 940р, ломик Гладуна, 821р, 893р, 848р, 816р, 897р, 973р, 899р, 833р, 841р, 826р; Шаблоны для обмера колесной пары: толщиномер, абсолютный шаблон, шаблон впг, кронциркуль, линейка, скоба ДК, штанген рвп	
Б1.Б.26 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Электрическая тяга Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория «Тяговые электрические машины. Эксплуатация и ремонт ЭПС»	Якорь двигателя, Оборудование классно-лабораторное	Прибор ДОКТОР 60Z, Дефектоскоп УД-10П 1292, Дефектоскоп УД-2-102, Устройство для контроля статического напора воздуха, Мегометр М4-ЖТ, Мегометр М6-4	_
		Учебная лаборатория « Электронная техника и преобра-	КУЛО «Основы электропривода и преобразовательной тех-	_	-

1	2	3	4	5	6
		зователи»	ники»		
		Учебная лаборатория «Механическая часть ЭПС. Динамика ЭПС»	Пресс гидравлический, Стенд для испытания гидро- гасителей, Тележка (макет), Макеты	_	_
		Учебная лаборатория "Тормоз- ные системы вагонов"	Стенд «Автотормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; Макет «Тормозной цилиндр»	-	_
		Лаборатория "Динамика вагонов"	Стенд для исследования влияния упругих колебаний кузова на частоты колебаний вагона Стенд для исследования влияния загрузки кузова вагона на частоту вынужденных колебаний вагона Специализированная мебель	-	_
Б1.Б.27 Основы	Электрическая тяга	Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель,	_	Операционная система Windows
электропривода технологических установок	Аудиторный фонд УрГУПС	тий лекционного типа	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	I	-
		Учебная лаборатория « Электронная техника и преобра- зователи»	КУЛО «Основы электропривода и преобразовательной техники»		_
Б1.Б.28 Экономика предприятий железнодорожного транспорта	Экономика транспорта Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	_
Б1.Б.29 Теория систем ав-	Электрическая тяга	Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель,	_	Операционная система Windows

1	2	3	4	5	6
томатического управления	Аудиторный фонд УрГУПС	тий лекционного типа	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
Б1.Б.30 Физическая культура и спорт	Физвоспитание	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Спортивный комплекс: игровой зал, беговая дорожка; зал тяжелой атлетики; зал настольного тенниса; зал аэробики; зал борьбы; зал бокса; зал женской гимнастики; шахматный клуб. Стадион: футбольное поле; баскетбольная площадка; теннисный корт; беговая дорожка; футбольная площадка; баскетбольная площадка площадка плонадка	Спортивный инвентарь	_	_
Б1.Б.31 Конструирование и расчет вагонов	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Учебная лаборатория «Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве»	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду уни-	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
			верситета, специализированная мебель		Вавіс – среда программирования на языке Бейсик; Раskal – среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда моделирования; Программное обеспечение АСТ-Тест; UM 5.1; Компас
		Лаборатория "Динамика вагонов"	Стенд для исследования влияния упругих колебаний кузова на частоты колебаний вагона Стенд для исследования влияния загрузки кузова вагона на частоту вынужденных колебаний вагона Специализированная мебель	_	_
		Лаборатория «Конструкция и технология ремонта вагонов»	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М	МАИК-1 Шаблоны для обмера автосцепки: 873, 940р, ломик Гладуна, 821р, 893р, 848р, 816р, 897р, 973р, 899р, 833р, 841р, 826р; Шаблоны для обмера колесной пары: толщиномер, абсолютный шаблон, шаблон впг, кронциркуль, линейка, скоба ДК, штанген рвп	_
Б1.Б.32 Системы менеджмента качества	Экономика транспорта Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_

1	2	3	4	5	6
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office СПС «АСПИЖТ»
Б1.Б.33 Вагонное хозяйство	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
Б1.Б.34 Тормозные системы вагонов	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория "Тормозные системы вагонов"	Стенд «Автотормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; Макет «Тормозной цилиндр»	-	_
зации производства и ре-	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	-	-
		Лаборатория "Динамика вагонов"	Стенд для исследования влияния упругих колебаний кузова на частоты колебаний вагона Стенд для исследования влияния загрузки кузова вагона на частоту вынужденных колебаний вагона Специализированная мебель	-	_

1	2	3	4	5	6
Б1.Б.36 Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Учебная лаборатория «Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве»	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Basic – среда программирования на языке Бейсик; Раskal – среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Лаборатория "Динамика вагонов"	Стенд для исследования влияния упругих колебаний кузова на частоты колебаний вагона Стенд для исследования влияния загрузки кузова вагона на частоту вынужденных колебаний вагона Специализированная мебель	-	
Вариативная часть Обязательные дисциплины					
Б1.В.01 Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))	Физвоспитание	Спортивный комплекс: игровой зал, беговая дорожка; зал тяжелой атлетики; зал настольного тенниса; зал аэробики; зал борьбы; зал бокса; зал женской гимнастики; шахматный клуб. Стадион: футбольное поле; бас-	_	_	_

1	2	3	4	5	6
		кетбольная площадка; теннисный корт; беговая дорожка; футбольная площадка; баскетбольная площадка; волейбольная площадка			
Б1.В.02 Оборудование вагоноремонтных предприятий	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель	_	_
		тий семинарского типа Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Ваѕіс – среда программирования на языке Бейсик; Раѕкаl - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Учебная лаборатория "Электро- оборудование вагонов"	Блок внешних источников питания (БВИП); Пульт управления ЭВА-110; Модель привода генератора от шейки оси; Стенд «Комбинированная испарительная установка кондиционирования воздуха»; Стенд «Универсальная холодильная установка» МАV110L/60	_	_
		Учебная лаборатория "Тормозные системы вагонов"	Стенд «Автотормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; Макет «Тормозной цилиндр»	_	_
		Лаборатория "Конструкция и	Стенд «Колесная пара грузово-	МАИК-1 Шабло-	_

1	2	3	4	5	6
		технология ремонта вагонов"	го вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М	ны для обмера автосцепки: 873, 940р, ломик Гладуна, 821р, 893р, 848р, 816р, 897р, 973р, 899р, 833р, 841р, 826р; Шаблоны для обмера колесной пары: толщиномер, абсолютный шаблон, шаблон впг, кронциркуль, линейка, скоба ДК, штанген рвп	
Б1.В.03 Строительная ме- ханика	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа  Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования  Специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Basic – среда программирования на языке Бейсик; Раskal - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Учебная лаборатория "Электро- оборудование вагонов"	Блок внешних источников питания (БВИП); Пульт управления ЭВА-110; Модель привода генератора от шейки оси; Стенд «Комбинированная ис-	_	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6
			парительная установка кондиционирования воздуха»; Стенд «Универсальная холодильная установка» MAV110L/60		
		Учебная лаборатория "Тормоз- ные системы вагонов"	Стенд «Автотормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; Макет «Тормозной цилиндр»	-	_
		Лаборатория "Конструкция и технология ремонта вагонов"	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М	МАИК-1 Шаблоны для обмера автосцепки: 873, 940р, ломик Гладуна, 821р, 893р, 848р, 816р, 897р, 973р, 899р, 833р, 841р, 826р; Шаблоны для обмера колесной пары: толщиномер, абсолютный шаблон, шаблон впг, кронциркуль, линейка, скоба ДК, штанген рвп	
Б1.В.04 Энергооборудование вагонов и вагоноремонтных предприятий	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа  Аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования  Специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		тий семинарского типа Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Basic – среда программирования на языке Бейсик; Разкаl - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо-

1	2	3	4	5	6
					делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Учебная лаборатория "Электрооборудование вагонов"	Блок внешних источников питания (БВИП); Пульт управления ЭВА-110; Модель привода генератора от шейки оси; Стенд «Комбинированная испарительная установка кондиционирования воздуха»; Стенд «Универсальная холодильная установка» МАV110L/60	_	_
		Учебная лаборатория "Тормоз- ные системы вагонов"	Стенд «Автотормозное оборудование грузовых и пассажирских вагонов»; Макет «Тормозной цилиндр»	-	_
E1 D 05 Taurana	Parama	Лаборатория "Конструкция и технология ремонта вагонов"	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М	МАИК-1 Шаблоны для обмера автосцепки: 873, 940р, ломик Гладуна, 821р, 893р, 848р, 816р, 897р, 973р, 899р, 833р, 841р, 826р; Шаблоны для обмера колесной пары: толщиномер, абсолютный шаблон, шаблон впг, кронциркуль, линейка, скоба ДК, штанген рвп	
Б1.В.05 Техническая диаг- ностика вагонов	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа Учебная лаборатория "Неразру-	Специализированная мебель Стенд «Колесная пара»У	_	-
	L	учеоная лаооратория перазру-	Стенд «колесная пара» у	_	

1	2	3	4	5	6
		шающие методы контроля дета- лей узлов подвижного состава"	Стенд «Ось РУ-1Ш без вн колец»У Стенд « Шейка оси с естественными дефектами» У,ВТ Стенд «Контроль автосцепки» ФЗ Стенд «Хомут тяговый» ФЗ		
Дисциплины по выбору	•			1	
Б1.В.ДВ.01.01 Математическое моделирование систем и процессов	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Basic – среда программирования на языке Бейсик; Разкаl - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.В.ДВ.01.02 Вычислительная техника и программирование	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
			оборудования		_
		Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Basic – среда программирования на языке Бейсик; Раskal - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.В.ДВ.02.01 Основы на- учных исследований	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	
Б1.В.ДВ.02.02 Основы изобретательства	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office –
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	

1	2	3	4	5	6
Б1.В.ДВ.03.01 Организация доступной среды для зовая работа на транспорте Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office	
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.В.ДВ.03.02 Корпоративная кадровая социальная политика железнодорожной отрасли	Управление персоналом и социология Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	<del>-</del>	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.В.ДВ.04.01 Теория тяги поездов	Электрическая тяга Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	<del>-</del>	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б1.В.ДВ.04.02 Системы автоматизированного проектирования вагонов	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория "Компьютерные технологии в вагонном хозяйстве"	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office Basic – среда программирования на языке Бейсик; Разкаl - среда программирования на языке Паскаль; МаthCad – программная среда мо- делирования; Программное обеспечение АСТ- Тест; UM 5.1; Компас
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду уни-	-	Ом 5.1, компас Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
			верситета, специализирован- ная мебель		
Практики, в том числе науч	іно-исследовательская і	работа (НИР)			
Б2.Б.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
исследовательской деятель- ности)		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная ме- бель	-	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б2.Б.02(У) Учебная практика (технологическая практика)	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная ме- бель	-	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б2.Б.03(Н) Научно- исследовательская работа)	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office

1	2	3	4	5	6
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	_
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б2.Б.04(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б2.Б.06(Пд) Преддипломная практика	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории,		Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS

1	2	3	4	5	6
			наборы демонстрационного оборудования		Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета специализированная мебель	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Блок 3 Государственная ит		Irc v	Ιπ		To
Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Компьютерный класс	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационного работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Вагоны Аудиторный фонд УрГУПС	Компьютерный класс	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
Факультативы					
ФТД.В.01 Технология и организация высокоскоростного движения	Управление эксплуата- ционной работой Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
ФТД.В.02 Термодинамика и теплопередача	Естественнонаучные дисциплины Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель	_	-
		Учебная лаборатория «Термоди-	ЛКТ-2 № 55; ЛКТ-2 № 57;	_	_

1	2	3	4	5	6
		намики и молекулярной физики»	ЛКТ-2 № 59; ЛКТ-2 № 60;		
			ЛКТ-2 № 61		
ФТД.В.03 Гидравлика и гидропривод	Мосты и транспортные тоннели Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования	-	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа	-	_	-
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель	_	Операционная система Windows Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) Пакет офисных приложений MS Office
		Учебная лаборатория "Сопро- тивление материалов"	Машина для проведения испытаний на разрыв	-	-

Таблица 10.2 – Материально-техническое обеспечение для организации самостоятельной работы обучающихся, НИР и преподавательской деятельности ППС, привлекаемого к реализации ОП ВО

Наименование помещения	Наименование кафедры	Назначение аудитории/помещения	Перечень основного оборудования
Аудитории для самостоятельной работы	Аудиторный фонд УрГУПС	Зал научной литературы и периодических изданий	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
		Отдел электронной библиотеки	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета, специализированная мебель
Аудитории для проведения групповых и индиви-		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
дуальных консультаций		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета, специализированная мебель
Аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсо-		Компьютерные классы	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета, специализированная мебель
вых проектов)		Учебная лаборатория "Электрооборудование вагонов"	Блок внешних источников питания (БВИП); Пульт управления ЭВА-110; Модель привода генератора от шейки оси; Стенд «Комбинированная испарительная установка кондиционирования воздуха»; Стенд «Универсальная холодильная установка» MAV110L/60
		Учебная лаборатория "Неразрушающие методы контроля деталей узлов подвижного состава"	Стенд «Колесная пара»У Стенд «Ось РУ-1Ш без вн колец»У Стенд «Шейка оси с естественными дефектами» У,ВТ Стенд «Контроль автосцепки» ФЗ Стенд «Хомут тяговый» ФЗ
		Лаборатория "Конструкция и технология ремонта вагонов"	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М
мые для текущего кон-		Центр тестирования	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель.
троля и промежуточной аттестации		Компьютерные классы	Доступом к базам тестовых заданий системы автоматизированного

Наименование помещения	Наименование кафедры	Назначение аудитории/помещения	Перечень основного оборудования
			компьютерного тестирования АСТ-Тест
		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
Помещения, используемые для проведения практики	Вагоны	Учебная лаборатория "Электрооборудование вагонов"	Блок внешних источников питания (БВИП); Пульт управления ЭВА-110; Модель привода генератора от шейки оси; Стенд «Комбинированная испарительная установка кондиционирования воздуха»; Стенд «Универсальная холодильная установка» MAV110L/60
		Учебная лаборатория "Неразрушающие методы контроля деталей узлов подвижного состава"	Стенд «Колесная пара»У Стенд «Ось РУ-1Ш без вн колец»У Стенд « Шейка оси с естественными дефектами» У,ВТ Стенд «Контроль автосцепки» ФЗ
			Стенд «Хомут тяговый» ФЗ
		Лаборатория "Конструкция и технология ремонта вагонов"	Стенд «Колесная пара грузового вагона»; Стенд «Автосцепное оборудование грузового вагона»; Стенд «Боковая рама тележки грузового вагона»; Элементы оси колесной пары; Комплект буксовых узлов; Стенд «Поглощающие аппараты»; Стенд «Скользуны тележек грузовых вагонов»; Макет тележки модель 18-100; Макет тележки модель КВЗ-ЦНИИ; Макет тележки модель УВЗ-9М
	Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
Государственная итоговая аттестация	Аудиторный фонд УрГУПС	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования
		Аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель
	Вагоны	Преподавательские кабинеты	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета, специализированная мебель

**Материально-техническое обеспечение для воспитательной работы** Для реализации воспитательной работы используются материально-техническая база головного вуза и филиалов. В головном вузе используются: актовый зал (600 посадочных мест), спортивный комплекс (7 специализированных залов, крытая беговая дорожка, стадион, спортивные площадки), библиотека с тремя читальными залами, музей, кабинет психологической поддержки, малый тренинговый кабинет (на 15 чел.), большой тренинговый кабинет (на 35 чел.).

Таблица 10.3 – Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Кафедра / Подразделение	Назначение
Автоматика, телемеханика и связь	Лаборантская
	Научно-исследовательская лаборатория
	Служебное помещение
	Кабинет заведующего лабораторией
Вагоны	Препараторская
Мехатроника	Лаборантская
Мосты и транспортные тоннели	Лаборантская
	Лаборатория «Механика грунтов»
Строительные конструкции и строительное производство	Лаборатория «Строительных конструкций»
Техносферная безопасность	Кабинет заведующего лабораторией
Управление в социальных и экономических системах	Компьютерный класс
Управление эксплуатационной работой	Лаборатория «Организация движения поездов»
Физвоспитания	Лыжная база.
Электрическая тяга	Лаборатория "Безопасность движения и автоматические тормоза"
	Лаборатория «Электронная техника и преобразователи», каф. «Электрическая тяга»
	Лаборатория «Тяговые электрические машины. Эксплуатация и ремонт ЭПС»
	Лаборатория «Механическая часть ЭПС. Динамика ЭПС»
	Лаборатория «Системы управления ЭПС. Тяговые электрические аппараты»
Электрические машины	Кабинет заведующего лабораториями. Препараторская
	Кабинет заведующего лабораториями. Мастерская
	Мастерская
Электроснабжение транспорта	Учебная мастерская
Управление информатизации	Отдел сервисного обслуживания