

Справка

предоставления сведений о наличии оборудованных учебных кабинетов в подразделе сайта «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса», в соответствии с требованиями Рособнадзора

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	История (История России, Всеобщая история)	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 536	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Экономика и управление проектами	1. Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			2. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 203 кабинет компьютерных технологий кафедры "ЭиЭ"		
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Русский язык и деловые коммуникации	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 523	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, лингафонный кабинет ауд. 428	Мультимедийное оборудование, проектор, переносные двухкассетные магнитофоны в количестве 5 шт	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Организация доступной среды на транспорте	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 535	Мультимедийное оборудование, проектор,	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	История транспорта России	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 429а	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Математика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Физика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием 503	Набор тел малых размеров различной формы (цилиндр, куб, параллелепипед, шар), линейка, штангенциркуль, микрометр, штатив, пружина, набор грузов, линейка, штатив, математический маятник, линейка 1 м, секундомер, тангенс-гальванометр, компас, амперметр, линейка, магазин сопротивлений, реохорд, гальванометр, набор резисторов, штатив, математический и физический маятники, линейка 1м, секундомер, оптическая скамья, проекционный фонарь, дифракционная решетка, набор фотографий треков элементарных частиц, линейка, транспортир, цилиндр стеклянный с вязкой жидкостью до 1м, линейка до 1м, секундомер,	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Информатика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование»	Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Химия	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием 510	Колбы конические, колбы цилиндрические, мерные цилиндры, аналитические весы,	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 535	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Избранные разделы математики	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Математическое моделирование систем и процессов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 526	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 203	Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I 3,07ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб - 13шт., проектор.	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Философия	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Управление персоналом	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 514	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Инженерная экология	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 105	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 446	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Интегрированная логистическая поддержка в управлении жизненным циклом тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Организационная культура	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Электротехника и электроника	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 401	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд. 402а лаборатория "Электротехника и электроника"	Лабораторные стенды НТЦ-06.100, НТЦ-08.100,	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 526	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена

			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения"	Лабораторные стенды НТЦ-08.100	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 175	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Электротехнические материалы"	Лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Общий курс железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Электрический транспорт железных дорог. Общий курс	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Теплотехника	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 516	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 155	Комплекс лабораторных установок для проведения лабораторных работ	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Электрические машины и электропривод	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 401	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402б	Лабораторные стенды НТЦ-06.100.	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Детали машин и основы конструирования	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 446	Лабораторное оборудование для проведения структурного анализа механизмов	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Теория механизмов и машин	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 526	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 446	Лабораторное оборудование для проведения структурного анализа механизмов	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Подвижной состав железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 136 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"	Набор плакатов «Конструкция подвижного состава», лабораторные стенды	Приспособлена

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Сопротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 119	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 120	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд. 4026 лаборатория "Электрические машины"	Лабораторные стенды НТЦ-23.100	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Транспортная безопасность	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 104	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор, лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 106	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория "Исследования методов оценки техносферной безопасности "	Лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Экономика и управление в структурных подразделениях железнодорожного	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 526	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Динамика систем	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 458	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Техническая диагностика тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"			Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Надежность тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"			Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Экономика и организация железнодорожного транспорта	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 526	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор, лабораторные стенды	Приспособлена
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 458			Лабораторные стенды	Приспособлена	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной	Организация и управление производством	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 502	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 512			Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Теория систем автоматического управления	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 136 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"			Лабораторные стенды НТЦ-011	Приспособлена	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной	Основы механики тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 119	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 120			Лабораторные стенды	Приспособлена	

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Теория тяги поездов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 158 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"	Тренажер машиниста тепловоза 2ТЭ116	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Микропроцессорные системы управления и диагностики электроподвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Электронная и преобразовательная техника	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Тяговые аппараты и электрическое оборудование электроподвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Тяговые электрические машины	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 158 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"	Тренажер машиниста тепловоза 2ТЭ116	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Механическая часть электроподвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Управление техническим состоянием подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Энерго- и ресурсосберегающее регулирование ЭПС	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор, лабораторные стенды	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 458	Лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 158 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"	Лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной	Перспективы развития тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Технология механосборочного производства	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор, лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Правила технической эксплуатации	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Динамика электроподвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 158 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"	Тренажер машиниста тепловоза 2ТЭ116	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог,	Теория электрической тяги	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена

	Электроподвижной состав		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Системы управления электроподвижным составом	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Локомотивные комплексы и системы обеспечения безопасности	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 136 лаборатория кафедры "Тяговый подвижной состав"	Лабораторные стенды НТЦ-011	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Интеллектуальные системы управления тягового подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Динамика систем	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
			Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 356 кабинет компьютерных технологий кафедры "Тяговый подвижной состав"	Персональные компьютеры Celeron 2,4GHz ОЗУ 2,00ГБ - 7 шт., AMD Phenom 2,8GHz ОЗУ 4,00ГБ - 1шт., Intel Core 2x1,8GHz ОЗУ 512МБ - 2 шт., Intel Core i5 x 3,1GHz ОЗУ 4,00ГБ - 6 шт., проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Электропривод ЭПС	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор, лабораторные стенды	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Силовое электрическое оборудование ЭПС	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена

23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Принципы управления	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа ауд. 354	Мультимедийное оборудование, проектор	Приспособлена
23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Электроподвижной состав	Аудитория для самостоятельной работы студентов	Ауд. 219 компьютерный класс для самостоятельной работы студентов	Персональные компьютеры core 2 duo - 6 шт., проектор	Приспособлена