

Справка (ИТ)

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

№ п/п	Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья
1	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	История	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
2	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Философия	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
3	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Политология	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций. ауд. 429а. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
4	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Культурология	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
5	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология	Экономика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520.	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет

		производства и ремонта подвижного состава		Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а		
6	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
7	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Психология и педагогика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
8	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
9	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
10	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Социология	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
11	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Системы менеджмента качества при производстве и ремонте ПС	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а.	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет

12	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	История железнодорожного транспорта	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Кабинет «История ж.д. транспорта, ауд. 29а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
13	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Этика делового общения	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
14	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Организационная культура	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 511 Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
15	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Математика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 530. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Кабинет «математика», ауд. 525	Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
16	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Физика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд.530 Лаборатория «Физика», ауд. 503, 504	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт лабораторное оборудование Штатив, математический маятник, секундомер, линейка до 1м, пружина, набор грузов, Тангенс-гальванометр, компас, амперметр, математический и физический маятники, Оптическая скамья,	нет

					проекторный фонарь, дифракционная решетка, Набор фотографий треков элементарных частиц, линейка, транспорир, Цилиндр стеклянный до 1 м., линейка до 1 м., секундомер, свинцовые шарики, микрометр	
17	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 530. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Лаборатория «Прикладная механика», ауд.446	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт лабораторное оборудование	нет
18	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Информатика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 314. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а	ПЭВМ, плакаты, Персональный компьютер – Компьютер стандарт класса не менее Intel Pentium4 3000MHz/1024/533, socket 775 MB Intel 945GNTL / RAM 1024Mb DDR2 PC4200 / HDD 160Gb 7200rpm SATA II Seagate / DVD-RW / video GeForce 7300GS 256Mb / sound on board / FDD 1.44 / case 300W InWin / keyboard	нет
19	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Химия	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 530. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Учебная аудитория со специализированным лабораторным оборудованием 510	Мультимедийное оборудование, проектор Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Колбы конические, колбы цилиндрические, мерные цилиндры, аналитические весы, технические весы, бюретки, индикаторная бумага, вольтметр, выпрямитель ВС-24	нет

20	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Экология	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 530. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Лаборатория «Физико-технические методы» ауд.124, 125, 126	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
21	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Термодинамика и теплопередача	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 520. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Лаборатория «Теплоэнергетика», ауд.155	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Виртуальные лаб. работы-5 шт. Стенд определения характеристик состояния влажности воздуха	нет
22	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Начертательная геометрия	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 220. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Компьютерный класс на 20 посадочных мест	Мультимедийное оборудование, проектор Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт	нет
23	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Инженерная компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 220. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Компьютерный класс на 20 посадочных мест	Мультимедийное оборудование, проектор Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт	нет
24	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Электротехника и электроника	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 320. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а Лаборатория «Электротехника и электроника», ауд.402 а-б	Мультимедийное оборудование, проектор Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Лабораторный стенд НТЦ-06.100	нет

25	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт лабораторный стенд НТЦ-06.100 ультразвуковые дефектоскопы	нет
26	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Математическое моделирование	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 525. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 219а.	Мультимедийное оборудование, проектор Персональные компьютеры CPU Intel Core (TM) 3I 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб – 13 шт., проектор.	нет
27	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Динамика систем	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных занятий » ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
28	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Общий курс железнодорожного транспорта	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория кафедры «Эксплуатация ж.д.», ауд. 315	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
29	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Транспортная безопасность	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 120. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Техносферная безопасность, ауд. 109, 128	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет

30	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Кабинет «Экономика ж.д. транспорта» ауд.532	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
31	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Материаловедение и технология конструктивных материалов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Кабинет «Материаловедение и перспективные материалы», ауд.175	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 458 Кабинет «Материаловедение и перспективные материалы», ауд.175 Твердомер РовеллаТК2. Микротвердомер ПМТ-3.Металлографический микроскоп МИС 7, ММУ-ЗУ42, ММР-2р. Микрошлифы типовых сталей и чугунов. Образцы материалов для испытаний на растяжение (ГОСТ1497-93). Разрывная машина Р-5.Маятниковый копёр 30кгм. Шлифовальная машина ШМ12.Комплект электронных плакатов "Материаловедение" Муфельная печь МФ200/500.Муфельная печьМф14. Твердомер РовеллаТК2. Микротвердомер ПМТ-3.Металлографический микроскоп МИС 7, ММУ-ЗУ42, ММР-2р. Микрошлифы типовых сталей и чугунов. Шлифовальная машина ШМ12.Комплект электронных плакатов "Материаловедение"	нет

					Технологический инструмент: свёрла, зенкера, развёртки, зенковки, цековки, фрезы, шлифовальные круги, токарные резцы с сменными твёрдосплавными пластинами для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров. Токарный станок ТВ-6. Электронные плакаты по разделу ТКМ. Стенд "Сварочные электроды". Электродные покрытия. Классификация электродов. Иллюстративный материал по видам сварки, устройствам сварочного тока различных видов. Комплект электронных	
32	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Метрология и стандартизация» ауд.448	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт штатгенинструменты - микрометры -нутромеры - индикаторные скобы - калибры	нет
33	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 «Безопасность жизнедеятельности» ауд.110	Мультимедийное оборудование, проектор. компьютеры - Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0. 10 шт	нет
34	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Электрические машины	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Электрические машины» ауд.401	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт. Лабораторный стенд НТЦ 23.100 Электрические машины	нет

35	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Теория механизмов и машин	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Прикладная механика», ауд.446	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт. Комплект зубчатых колес с эвольвентным профилем зубьев, штангенциркули. Лабораторная установка ТММ1 для балансировки вращающихся тел. Комплект приборов ТММ42 для нарезания зубьев	нет
36	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Соппротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Соппротивление материалов и строительная механика», ауд.119,120	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Машина универсальная испытательная ГМС-50 Машина разрывная Р-5 Стенд для испытания балок на изгиб	нет
37	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Детали машин и основы конструирования	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Прикладная механика», ауд.446	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 2048 Mb 10 шт Лабораторная установка ДМ22М, лабораторная установка ДМ42, лабораторная установка ДМ28, лабораторная установка ДМ28, Комплект моделей редукторов, комплект подшипников качения для исследования их характеристик	нет

38	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Подвижной состав железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Подвижной состав ж.д.», ауд.136	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Тренажерный комплекс ТОРНЕСТ-ВИДЕО машиниста тепловоза 2ТЭ116, автосцепное устройство СА-3	нет
39	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Организация обеспечения безопасности движения и автоматическое тормоза	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Кабинет «Конструкция и расчет вагонов» ауд.457	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Стенд для испытания электровоздухораспределителя № 305	нет
40	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Надежность подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Кабинет компьютерных технологий, ауд.356	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
41	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Техническая диагностика подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Локомотивная тяга», ауд.158	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
42	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Производство и ремонт подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов Дефектоскоп вихретоковый ВД70 в комплект с	нет

					вихретоковым преобразователем Контрольный образец стальной Корпус автосцепки Дефектоскоп ультразвуковой УД2-102 Ось колесной пары Установка автоматизированная бесконтактного измерения геометрических параметров ходовых частей подвижного состава «Calipri CW-40», Фрагмент колеса с дефектами	
43	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов	нет
44	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Организация производства	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 532.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
45	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Теория систем автоматического управления	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Подвижной состав ж.д.», ауд.136	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Лабораторный стенд НТЦ-11 «Основы автоматизации»	нет
46	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология	Основы механики подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458..	Мультимедийное оборудование, проектор компьютеры с минимальными	нет

		производства и ремонта подвижного состава		Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Сопротивление материалов и строительная механика» ауд. 119,120	требованиями - Pentium 4, ОЗУ 4 Гб, HDD 100 Гб, USB 2.0. 12 шт.	
47	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Теория тяги поездов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 158	Мультимедийное оборудование, проектор компьютеры - Pentium 4, ОЗУ 4 Гб, HDD 100 Гб, USB 2.0. 12 шт. Стенд "Исследование скоростных характеристик тяговых двигателей" Стенд "Исследование реостатного пуска ЭПС" Стенд "Исследование системы реостатного торможения" Стенд "Определение расхода электроэнергии на движение поезда"	нет
48	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Основы электропривода и технологических установок	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 404. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Лаборатория «Электроснабжение ж.д.», ауд.405	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Лабораторный стенд НТЦ 23.100 Электрические машины	нет
49	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Технология транспортного машиностроения	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов Модели колесных пар Модели тележек пассажирских вагонов Модель автосцепного устройства Автосцепка СА-3	нет

					Буксовый узел и его элементы	
50	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Процессы механической и физико-технической обработки	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов Модели колесных пар Модели тележек пассажирских вагонов Модель автосцепного устройства Автосцепка СА-3 Буксовый узел и его элементы	нет
51	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Станочное оборудование и оснастка	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов Модели колесных пар Модели тележек пассажирских вагонов Модель автосцепного устройства Автосцепка СА-3 Буксовый узел и его элементы	нет
52	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Автоматизация технологических процессов	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов Модели колесных пар Модели тележек пассажирских вагонов Модель автосцепного устройства	нет

					Автосцепка СА-3 Буксовый узел и его элементы	
53	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Подвижной состав железных дорог. Дополнительн ые главы	Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Модели грузовых вагонов Модели колесных пар Модели тележек пассажирских вагонов. Модель автосцепного устройства	нет
54	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Производство и ремонт подвижного состава. Дополнительн ые главы	Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 136.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
55	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Дополнительн ые главы	Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 136.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
56	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Технология механосборочн ого производства	Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Стенд для монтажа и демонтажа букс с роликовыми подшипниками	нет
57	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Правила технической эксплуатации железных дорог	Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет

				Лаборатория «Подвижной состав ж.д.», ауд.136		
58	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Трение, износ и усталость в системах	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
59	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Основы трибологии	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
60	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Проектирование предприятий по ремонту подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
61	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Технологические ресурсы производства	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
62	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Технология восстановления деталей подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 458 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
63	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология	Ремонт сварных конструкций	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458..	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет

		производства и ремонта подвижного состава		Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452		
64	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Физическая культура	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Спортзал	Мультимедийное оборудование, проектор Спортивные снаряды, тренажеры	нет
65	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
66	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367	Мультимедийное оборудование, проектор	нет
67	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Колебательные системы подвижного состава	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт Стенд для определения жесткости пружин	нет
68	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Нетяговый подвижной состав	Учебная аудитория для проведения занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 458.. Отдельно выделенная аудитория для самостоятельной работы с компьютерами, с подключением к сети Интернет ауд. 367 Компьютерный класс ауд. 452	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
69	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология	Учебная практика. Практика по	Учебная аудитория для выдачи и приема документации по практикам ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор.	нет

		производства и ремонта подвижного состава	получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности .		Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	
70	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (технологическая)»	Учебная аудитория для выдачи и приема документации по практикам ауд. 457	Мультимедийное оборудование, проектор. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 10 шт	нет
71	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вагонное ремонтное депо «Люблино». Договор на проведение производственной практики от 03 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Перово». Договор на проведение производственной практики от 02 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Орел». Договор на проведение производственной практики от 01 ноября 2016 года № 2/ПР-15		нет

72	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Производственная практика Технологическая практика	Вагонное ремонтное депо «Люблино». Договор на проведение производственной практики от 03 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Перово». Договор на проведение производственной практики от 02 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Орел». Договор на проведение производственной практики от 01 ноября 2016 года № 2/ПР-15		
73	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Производственная практика Преддипломная практика	Вагонное ремонтное депо «Люблино». Договор на проведение производственной практики от 03 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Перово». Договор на проведение производственной практики от 02 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Орел». Договор на проведение производственной практики от 01 ноября 2016 года № 2/ПР-15	нет	
74	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	Вагонное ремонтное депо «Люблино». Договор на проведение производственной практики от 03 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Перово». Договор на проведение производственной практики от 02 ноября 2016 года № 2/ПР-15 Эксплуатационное вагонное депо «Орел». Договор на проведение производственной практики от 01 ноября 2016 года № 2/ПР-15	нет	
75	23.05.03	Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава	ГИА	Учебная аудитория для проведения государственной итоговой аттестации ауд.458	Мультимедийное оборудование, проектор, экран. Персональные компьютеры Intel Core 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 2 шт.	нет

Примечания:

1 Помещения для самостоятельной работы обучающихся (отдельно выделенные аудитории №219а и №367) оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

2 Организованы помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. № 602)

3 Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

4 Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

5 Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах.