Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Специальность «Эксплуатация железных дорог»

Специализация «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | История | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Философия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Политология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Культурология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Экономика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс  железнодорожного транспорта | Правоведение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Русский язык и культура речи | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Иностранный язык | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Социология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Психология и педагогика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Математика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Физика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2. 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, свинцовые шарики, микрометр  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Информатика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 13 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 |  | Химия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием 510 | Колбы конические, колбы цилиндрические, мерные цилиндры, аналитические весы, технические весы, бюретки, индикаторная бумага, вольтметр, выпрямитель ВС-24  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Экология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Математическое моделирование систем и процессов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Инженерная и компьютерная графика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Детали машин | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Сопротивление материалов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Теоретическая механика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Материаловедение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Общая электротехника и электроника | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 203 кабинет компьютерных технологий | Персональные компьютеры  CPUIntelCore (TM) 3I 3,07ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб – 13шт., доска, проектор. | Нет |
| Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд.402б лаборатория "Электрические машины" | ЛабораторныестендыНТЦ-06.100  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Безопасность жизнедеятельности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория "Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы маркетинга | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы логистики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы менеджмента | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы геодезии | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы транспортного бизнеса | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 |  | Хладотранспорт и основы теплотехники | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Общий курс транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Экономика транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Пути сообщения | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Нетяговый подвижной состав | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Тяга поездов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Грузоведение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Транспортно-грузовые системы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 303 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | Персональные компьютеры  (Core I3, 2 Gb RAM), интерактивная доска, проектор. АвтоматизированнаяобучающаясистемаАОС-ШЧ.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Железнодорожные станции и узлы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Управление грузовой и коммерческой работой | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Управление эксплуатационной работой | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  ИмитационныйтренажерДНЦ/ДСП-ПЭВМ 14 и 1 сервер, мультимедийноеустройство;  Горочный тренажерный комплекс (пульт оператора поста сортировочной горки, программа тестирования, методика и программа обучения оператора, документация -  АСЦУП – ПЭВМ 2 и 1 сервер  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Транспортное право | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Сервис на транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Взаимодействие видов транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Транспортная безопасность | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория "Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы геоинформатики и навигации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория " Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Физическая культура и спорт | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Аутсорсинг в пассажирском комплексе железнодорожного транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Информационные технологии в пассажирском комплексе | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Основы проектирования инфраструктуры пассажирского комплекса | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Управление пассажирскими компаниями | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | История железнодорожного транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Программное обеспечение учетно-статистических операций | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20шт  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Транспортная логистика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Терминально-логистические комплексы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Технология работы пограничных станций | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Страховая деятельность на транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Высокоскоростные магистрали и пассажирские станции | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Элективные курсы по физической культуре и спорту: Волейбол; Легкая атлетика (по выбору) | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Этика делового общения | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Метрология, стандартизация и сертификация | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд. 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения" | ЛабораторныестендыНТЦ-08.100  MicrosoftWindowsServer 2003 Standart  MicrosoftOfficeProfessional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Сетевые информационные ресурсы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 20шт  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Современные системы автоматизированного управления перевозками | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Программный комплекс прогнозирования показателей работы на дорожном участке, программный комплекс для выдачи рекомендации станционному и маневровому диспетчеру  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Контейнерная транспортная система | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Эксплуатационно-управленческая практика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Научно-исследовательская работа | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Преддипломная практика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий кафедры «Управление транспортными процессами». | 3 персональныхкомпьютера, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты | Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (315), а также для самостоятельной работы ауд. 421 (а) лаборатория кафедры «Управление транспортными процессами». | IBM PC совместимая техника:  CPU IntelPentium 4 3200 МГц/ HDD 80 Гб/ RAM 1 Гб/ NvidiaGeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерныйHPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор LantechBaseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  ИмитационныйтренажерДНЦ/ДСП-ПЭВМ 14 и 1 сервер, мультимедийноеустройство;  Горочный тренажерный комплекс (пульт оператора поста сортировочной горки, программа тестирования, методика и программа обучения оператора, документация -  АСЦУП – ПЭВМ 2 и 1 сервер  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Помещение для самостоятельной работы | Учебные аудитории 219а, 367, 124. | Персональные компьютеры, PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц 10шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. | Аудитория 601. | Специализированная мебель и технические средства. | Нет |