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  (История России, всеобщая 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 | Организация доступной среды на транспорте | 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 | Управление персоналом | 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 | Правоведение и защита интеллектуальной собственности | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 деловые коммуникации | 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 | 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. Аудитория 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, Pentium Core2DUO 2,53 ГГц 13 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | 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 | Инженерная экология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | | Нет |
| 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/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | Начертательная геометрия 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, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | 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, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 2. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 203 кабинет компьютерных технологий кафедры  "Электрификация и энергоснабжение" | Персональные компьютеры  CPU Intel Core (TM) 3I 3,07ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб – 13шт., доска, проектор. | | Нет |
| Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд. 402б лаборатория "Электрические машины" | Лабораторные стенды НТЦ-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 | Маркетинг | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | Логистика | 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 | Менеджмент | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | Экономика и управление проектами | 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 | Общий курс железных дорог | 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 | Организация и управление производством | 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:  IBM PC совместимая техника:  CPU Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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.  Автоматизированная обучающая система АОС-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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Тренажер ДНЦ/ДСП - ПЭВМ 14 и 1 сервер, мультимедийное устройство;  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 |
| 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | Правила технической эксплуатации | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 |
| 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 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, Pentium Core 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 | 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 | Туристические пассажирские перевозки | 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  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 персональных компьютера, Pentium Core 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 и эксплуатация вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов | 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 персональных компьютера, Pentium Core 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 железных дорог | 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, Pentium Core 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 | Пассажирские транспортные системы | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | Условия перевозок и тарифы в международном пассажирском сообщении | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | Цифровые 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 | История транспорта России | 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 теории надёжности | 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, Pentium Core 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 | Терминальные системы транспорта | 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Экономика и маркетинг пассажирских перевозок | 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном 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. 421а кабинет компьютерных технологий кафедры  "Управление транспортными процессами ". | 3 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  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. 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление | 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 | Избранные разделы математики | 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" | Лабораторные стенды НТЦ-08.100  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Цифровые технологии в 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. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры, PentiumCore2DUO 2,53 ГГц 20шт  MicrosoftWindows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Современные системы автоматизирован-ного 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | | Нет |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Общетранспортная 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет | |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Технологическая 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 персональных компьютера, Pentium Core 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | 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 персональных компьютера, Pentium Core 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет | |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 Intel Pentium 4 3200 МГц / HDD 80 Гб / RAM 1 Гб/ Nvidia GeForce 4 MX 440/ Ethernet/ DVD/CD-R/RW/ монитор Nec 1550 (17’’) - 18 шт.;  принтер лазерный HP LaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 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 | Помещение для самостоятельной работы | Учебные аудитории 219а, 367, 124. | Персональные компьютеры, Pentium Core 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 |