Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Бакалавриат «Технология транспортных процессов»

Профиль «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | История  (История России, Всеобщая история) | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Философия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Иностранный язык | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Экономика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 HPLaserJet 1000;  Сервер Pentium 4-2400;  Коммутатор Lantech Baseswitch 2401FС2D-2,53GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 HPLaser Jet 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Математика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Избранные разделы математики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 Core 2DUO 2,53 ГГц 13 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Инженерная экология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Инженерная 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Теоретическая и прикладная 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. 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Безопасность жизнедеятельности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория "Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Информационные технологии 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. 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 |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 204 кабинет компьютерных технологий 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 |
| 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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  (CoreI3, 2 Gb RAM), интерактивная доска, проектор. Автоматизированная обучающая система АОС-ШЧ  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Пути сообщения, транспортные сооружения | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Основы проектирования железных дорог и геодезия | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Управление эксплуатационной работой 1 | 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 ". | Интерактивная доска, проектор,  Имитационный тренажер ДНЦ/ДСП.  Оборудование:  АСЦУП – ПЭВМ 14 и 1 сервер, мультимедийное устройство.  Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц 20 шт.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Вокзалы и вокзальные комплексы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, 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 ". | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Организация пассажирских перевозок | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Физическая культура и спорт | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Совершенствование технологий управления транспортным бизнесом | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Управление персоналом | 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 "Эксплуатация железных дорог". | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе |  | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Общий курс железных дорог | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Моделирование транспортных 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 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 Baseswitch2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Цифровые технологии | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 персональных компьютера, Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | История религий народов России | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Теория транспортных процессов и систем | 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. 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.  Имитационный 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Управление эксплуатационной работой | 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.  Имитационный 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Управление грузовой и коммерческой работой | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Сервис на транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Сервис в единой транспортной системе | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Транспортный бизнес | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Организация доступной среды для инвалидов на транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | История транспорта России | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Русский язык и деловые коммуникации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Экономический анализ бизнеса | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Экономическая оценка инженерных решений | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, 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 Nec1550 (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 |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютеры 20 шт. Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Основы эргономики | 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 ". | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Эргономика 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. 204 кабинет компьютерных технологий 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Транспортно-грузовые системы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, 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 ". | 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 |
| 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Аутсорсинг в единой транспортной системе | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Аутсорсинг на транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Единая транспортная система | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Технические средства обеспечения безопасности 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. 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Терминальные системы транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Транспортно-логистические комплексы | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Организация работы экспедиторских фирм | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Условия перевозок и тарифы на железнодорожном транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Информационное обеспечение интермодальных перевозок | 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 Baseswitch2401FС2D-2,53 GHz/1Гб/250Гб/), интерактивная доска, проектор TOSHIBA TLP –X11.  Microsoft Windows Server 2003 Standart  Microsoft Office Professional 2003 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Ознакомительная 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Эксплуатационная 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | 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 | Нет |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Помещения 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 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. | Аудитория 601 | Специализированная мебель и технические средства | Нет |