**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Российский университет транспорта (МИИТ)»**

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета

*(23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности, направления подготовки | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных [<\*>](#Par1606) помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 306 лаборатория «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики» | IBMPC совместимая техника:  CPU Intel Core™ i5 3000 МГц / HDD 500 Гб / RAM 8 Гб / / Ethernet / DVD-R / монитор Acer H236HL (23’’) - 8 шт.  4.2 Сервер P-3/монитор Nec 15''  4.3 Принтер лазерный Hp LaserJet 8150) – 1шт.  4.4 Коммутатор  4.5 Лабораторный стенд «Кодирование станционных рельсовых цепей при электротяге переменного тока»;  4.6 Лабораторный стенд «Локомотивный дешифратор ДКСВ»  4.7 Автоматизированное рабочее место дежурного электромеханика (АРМ ШН "Диалог") релейно процессорной централизации" (в комплекте с программным обеспечением "Автоматизированное рабочее место электромеханика (АРМ ШН "Диалог") 8 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Автоматизированные рабочие места работников метрополитена | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 306 лаборатория «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики» | IBMPC совместимая техника:  CPU Intel Core™ i5 3000 МГц / HDD 500 Гб / RAM 8 Гб / / Ethernet / DVD-R / монитор Acer H236HL (23’’) - 8 шт.  4.2 Сервер P-3/монитор Nec 15''  4.3 Принтер лазерный Hp LaserJet 8150) – 1шт.  4.4 Коммутатор  4.5 Лабораторный стенд «Кодирование станционных рельсовых цепей при электротяге переменного тока»;  4.6 Лабораторный стенд «Локомотивный дешифратор ДКСВ»  4.7 Автоматизированное рабочее место дежурного электромеханика (АРМ ШН "Диалог") релейно процессорной централизации" (в комплекте с программным обеспечением "Автоматизированное рабочее место электромеханика (АРМ ШН "Диалог") 8 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Автоматика и телемеханика на перегонах | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Автоматика и телемеханика на перегонах (дополнительные разделы) | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Безо  пасность жизнедеятельности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория " Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд.  520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Диспетчерская централизация | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 307 лаборатория "Системы железнодорожной автоматики и телемеханики" | Аппаратно-программный тренажер «Телеуправление в микропроцессорных системах ДЦ»: Макет ЛП (стрелочные электроприводы + статив исполнительных реле) + IBM PC совместимый компьютер: CPU Intel Pentium 2 233 МГц / HDD 20 Гб / RAM 32 Мб / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’) – 7 шт.  5.2 АРМ – ДНЦ: IBM PC совместимый компьютер: CPU Intel Pentium 2 266 МГц / HDD 10 Гб / RAM 32 Мб / 4 монитора View Sonic (15’’)  5.3 Принтер HP LJ 1000W  5.4 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  5.5 АСК «Тест»+ IBM PC совместимый компьютер: CPU Intel Pentium 2 233 МГц / HDD 40 Гб / RAM 32 Мб / Nvidia GeForce 2 MX 200 / CD-R / монитор View Sonic (15’’)ViewSonic (15’’) | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Диспетчерская централизация (Дополнительные разделы) | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 307 лаборатория "Системы железнодорожной автоматики и телемеханики" | Аппаратно-программный тренажер «Телеуправление в микропроцессорных системах ДЦ»: Макет ЛП (стрелочные электроприводы + статив исполнительных реле) + IBM PC совместимый компьютер: CPU Intel Pentium 2 233 МГц / HDD 20 Гб / RAM 32 Мб / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’) – 7 шт.  5.2 АРМ – ДНЦ: IBM PC совместимый компьютер: CPU Intel Pentium 2 266 МГц / HDD 10 Гб / RAM 32 Мб / 4 монитора View Sonic (15’’)  5.3 Принтер HP LJ 1000W  5.4 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  5.5 АСК «Тест»+ IBM PC совместимый компьютер: CPU Intel Pentium 2 233 МГц / HDD 40 Гб / RAM 32 Мб / Nvidia GeForce 2 MX 200 / CD-R / монитор View Sonic (15’’)ViewSonic (15’’) | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Инженерная и компьютерная графика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютерыIntelCore 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Иностранный язык | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Информатика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | История | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | История железнодорожного транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | История развития техники управления движением поездов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Культурология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Математика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Математическое моделирование систем и процессов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Материаловедение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения" | Лабораторные стенды НТЦ-08.100 | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Метрология, стандартизация и сертификация | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения" | Лабораторные стенды НТЦ-08.100 | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Механика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а Компьютерный класс на 20 посадочных мест | Персональные компьютерыIntelCore 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Микропроцессорные информационно-управляющие системы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Мониторинг и техническая диагностика систем автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202а «Инфокоммуникационные системы и сети связи» | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel Pentium 4 1400 МГц / HDD 40 Гб / RAM 128 Мб / Nvidia GeForce 2 MX 200 / Ethernet / CD-R / - 1 шт.  Монитор SAMSUNG 151S (15’’) – 12 шт.  6.2 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт.  6.3 Комплект телекоммуникационного оборудования CCNA 3.0 PREMIUMBundle | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Общий курс железнодорожного транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Опыт эксплуатации современных систем и устройств | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Организация производства и менеджмента | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Основы микропроцессорной техники | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Основы теории надежности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Основы технической диагностики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Передача дискретной информации в системах автоматики и телемеханики метрополитена | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Передача дискретной информации в системах автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Политология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Правоведение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 202а аудитория "Инфокоммуникационные системы и сети связи" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel Pentium 4 1400 МГц / HDD 40 Гб / RAM 128 Мб / Nvidia GeForce 2 MX 200 / Ethernet / CD-R / - 1 шт.  Монитор SAMSUNG 151S (15’’) – 12 шт.  6.2 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт.  6.3 Комплект телекоммуникационного оборудования CCNA 3.0 PREMIUMBundle | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Практикум по орфографии и пунктуации | 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Прикладное моделирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Прикладное программирование | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Программирование объектных микроконтроллеров | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Психология и педагогика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Русский язык и культура речи | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Система менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Социология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Специзмерения в системах автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Станционные системы автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Станционные системы автоматики и телемеханики (дополнительные разделы) | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теоретические основы автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теоретические основы электротехники | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд. 402б лаборатория "Электрические машины" | Лабораторные стенды НТЦ-06.100 | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теория автоматического управления | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теория безопасности движения поездов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теория дискретных устройств | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теория линейных электрических цепей | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Теория передачи сигналов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Транспортная безопасность | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Физика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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, прекционный фонарь, дифракционная решетка, набор фотографий треков элементарных частиц, линейка, транспортир, цилиндр стеклянный с вязкой жидкостью до 1м, линейка до 1м, секундомер, свинцовые шарики, микрометр | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | 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, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Философия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Химия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием 510 | Колбы конические, колбы цилиндрические, мерные цилиндры, аналитические весы, технические весы, бюретки, индикаторная бумага, вольтметр, выпрямитель ВС-24 | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Экология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Экономика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Экономика железнодорожного транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Элективные курсы по физической культуре и спорту | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Электрические машины | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
|  | Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402б лаборатория "Электрические машины" | Лабораторные стенды НТЦ-23.100 | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Электромагнитная совместимость и средства защиты | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд. 402б лаборатория "Электрические машины" | Лабораторные стенды НТЦ-06.100. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Электроника | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 3.Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402б лаборатория "Электрические машины" | Лабораторные стенды НТЦ-06.100. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Электропривод в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 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" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Этика делового общения | 2Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202а «Инфокоммуникационные системы и сети связи» | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel Pentium 4 1400 МГц / HDD 40 Гб / RAM 128 Мб / Nvidia GeForce 2 MX 200 / Ethernet / CD-R / - 1 шт.  Монитор SAMSUNG 151S (15’’) – 12 шт.  6.2 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт.  6.3 Комплект телекоммуникационного оборудования CCNA 3.0 PREMIUMBundle | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | Эффективность инвестиционных проектов | 2Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202а «Инфокоммуникационные системы и сети связи» | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel Pentium 4 1400 МГц / HDD 40 Гб / RAM 128 Мб / Nvidia GeForce 2 MX 200 / Ethernet / CD-R / - 1 шт.  Монитор SAMSUNG 151S (15’’) – 12 шт.  6.2 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт.  6.3 Комплект телекоммуникационного оборудования CCNA 3.0 PREMIUMBundle. | Приспособлена |