**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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности, направления подготовки | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных\* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Безопасность 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, 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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 |
| Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Волоконно-оптические линии связи (измерения в ВОСП) | 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 202в «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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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 компьютеры IntelCore 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт  . | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Линии связи | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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 компьютеры IntelCore 2 Duo 2,53 GHz, RAM 1024Mb 20 шт | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Многоканальная связь на железнодорожном транспорте | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта |  | 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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 202в «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 / - 12 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  6.4 Исполнительная станция МИ-5-0 - 2 шт. Мультиплексор STC-4E1 – 2 шт. Диспетчерские пульты Siemens – 4 шт.  Телефонные аппараты Panasonic – 2 шт.  6.5 Учебные установки:  Изучение электронных телефонных аппаратов.  Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов.  6.6 Беспроводная точка доступа D-LinkDWL-7100AP - 3 шт.  Ноутбук Rover B514 – 3 шт.  6.7 Прибор статив КТС-1.  Станция коммутатор малых станций КСМ-1.  Станция промежуточная ПК-ЗТМ.D.  Станция оконечная ОК-ЗТМ.  Установка АУ КТС – 2 шт.  Пульт ПСУ  6.8 Лабораторная установка «Сверточное кодирование и последовательное декодирование сообщений» ТК-01 – 2 шт.  6.9 Лабораторная установка Установка «Цифровая модуляция» ТК-02 – 2 шт.  6.10 Лабораторная установка «Тактовая и цикловая синхронизация» ТК-03 – 2 шт.  6.11 Лабораторный стенд «Телекоммуникационные линии связи» - 3 шт.  6.12 Аппарат для сварки оптических волокон Clauss CFS-2 FIBEROPTICSTRIPPER | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Оперативно-технологическая связь 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Передача данных по цифровым сетям | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Передача дискретных сообщений на железенодорожном 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Правоведение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 202в 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 / - 12 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  6.4 Исполнительная станция МИ-5-0 - 2 шт. Мультиплексор STC-4E1 – 2 шт. Диспетчерские пульты Siemens – 4 шт.  Телефонные аппараты Panasonic – 2 шт.  6.5 Учебные установки:  Изучение электронных телефонных аппаратов.  Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов.  6.6 Беспроводная точка доступа D-LinkDWL-7100AP - 3 шт.  Ноутбук Rover B514 – 3 шт.  6.7 Прибор статив КТС-1.  Станция коммутатор малых станций КСМ-1.  Станция промежуточная ПК-ЗТМ.D.  Станция оконечная ОК-ЗТМ.  Установка АУ КТС – 2 шт.  Пульт ПСУ  6.8 Лабораторная установка «Сверточное кодирование и последовательное декодирование сообщений» ТК-01 – 2 шт.  6.9 Лабораторная установка Установка «Цифровая модуляция» ТК-02 – 2 шт.  6.10 Лабораторная установка «Тактовая и цикловая синхронизация» ТК-03 – 2 шт.  6.11 Лабораторный стенд «Телекоммуникационные линии связи» - 3 шт.  6.12 Аппарат для сварки оптических волокон Clauss CFS-2 FIBEROPTICSTRIPPER | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Практикум по орфографии и пунктуации | 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Прикладное моделирование систем связи | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Прикладное программирование | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Система менеджмента качества при эксплуатации и бслуживании телекоммуникационных систем | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Системы коммутации в сетях связи | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Системы связи с подвижными объектами | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.;. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Телекоммуникационные сети с интернет-протоколами | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт. | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Цифровые сети и системы коммутации | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Цифровые системы передачи | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Эксплуатационные измерения в волоконно-оптических сетях и системах передач | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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 |
| Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402б лаборатория "Электрические машины" | Лабораторные стенды НТЦ-06.100 | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. 302 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  CPU Intel " IntelCore i5-7400" / HDD 1000 Гб / RAM 8 Гб / Ethernet/ Dell " U2417H" (24’’) - 13 шт.; | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | 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. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Этика делового общения | 2Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202в «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 / - 12 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  6.4 Исполнительная станция МИ-5-0 - 2 шт. Мультиплексор STC-4E1 – 2 шт. Диспетчерские пульты Siemens – 4 шт.  Телефонные аппараты Panasonic – 2 шт.  6.5 Учебные установки:  Изучение электронных телефонных аппаратов.  Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов.  6.6 Беспроводная точка доступа D-LinkDWL-7100AP - 3 шт.  Ноутбук Rover B514 – 3 шт.  6.7 Прибор статив КТС-1.  Станция коммутатор малых станций КСМ-1.  Станция промежуточная ПК-ЗТМ.D.  Станция оконечная ОК-ЗТМ.  Установка АУ КТС – 2 шт.  Пульт ПСУ  6.8 Лабораторная установка «Сверточное кодирование и последовательное декодирование сообщений» ТК-01 – 2 шт.  6.9 Лабораторная установка Установка «Цифровая модуляция» ТК-02 – 2 шт.  6.10 Лабораторная установка «Тактовая и цикловая синхронизация» ТК-03 – 2 шт.  6.11 Лабораторный стенд «Телекоммуникационные линии связи» - 3 шт.  6.12 Аппарат для сварки оптических волокон Clauss CFS-2 FIBEROPTICSTRIPPER | Приспособлена |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта | Эффективность инвестиционных проектов | 2Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202в «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 / - 12 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  6.4 Исполнительная станция МИ-5-0 - 2 шт. Мультиплексор STC-4E1 – 2 шт. Диспетчерские пульты Siemens – 4 шт.  Телефонные аппараты Panasonic – 2 шт.  6.5 Учебные установки:  Изучение электронных телефонных аппаратов.  Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов.  6.6 Беспроводная точка доступа D-LinkDWL-7100AP - 3 шт.  Ноутбук Rover B514 – 3 шт.  6.7 Прибор статив КТС-1.  Станция коммутатор малых станций КСМ-1.  Станция промежуточная ПК-ЗТМ.D.  Станция оконечная ОК-ЗТМ.  Установка АУ КТС – 2 шт.  Пульт ПСУ  6.8 Лабораторная установка «Сверточное кодирование и последовательное декодирование сообщений» ТК-01 – 2 шт.  6.9 Лабораторная установка Установка «Цифровая модуляция» ТК-02 – 2 шт.  6.10 Лабораторная установка «Тактовая и цикловая синхронизация» ТК-03 – 2 шт.  6.11 Лабораторный стенд «Телекоммуникационные линии связи» - 3 шт.  6.12 Аппарат для сварки оптических волокон Clauss CFS-2 FIBEROPTICSTRIPPER | Приспособлена |