**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

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

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программа бакалавриата

(11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 | Приспособлена |
| Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория " Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | Приспособлена |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Введение в профессиональную деятельность бакалавров | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Высшая математика (спецглавы) | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Вычислительная техника и информационные технологии | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Дискретная 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Защита информации в телекоммуникационных сетях | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | История развития инфокоммуникационных сетей | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Культурология | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Математический анализ | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Методы решения прикладных задач в телекоммуникациях | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Метрология в оптических телекоммуникационных системах | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Мобильные системы связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Общая теория связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Оптические телекоммуникационные системы | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Основы информационной безопасности | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Основы технического проектирования систем связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Правоведение | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Оптические системы и сети связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Психология | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Сети связи и системы коммутации | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Системы и сети передачи данных | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Системы связи с подвижными объектами | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Стандарты и технические регламенты систем и сетей связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Схемотехника телекоммуникационных устройств | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория вероятностей и математическая статистика | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория информации и кодирование | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория надежности систем и сетей связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202в «Инфокоммуникационные системы и сети связи» | Персональные компьютеры CPUIntelPentium 4 1400 МГц / HDD 40 Гб / RAM 128 Мб / NvidiaGeForce 2 MX 200 / Ethernet / CD-R / - 12 шт., интерактивная доска, проектор | Приспособлена |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория надежности систем и сетей связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория случайных процессов | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория случайных процессов | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Теория электрических цепей | 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-06.100 | Приспособлена |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Физика (Спецглавы) | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Физика (Спецглавы) | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Цифровая обработка сигналов | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Экология | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Экономика отрасли инфокоммуникаций | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Экономика предприятий связи | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Элективные курсы по физической культуре и спорту | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Электромагнитные поля и волны | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Электромагнитные поля и волны | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Электромагнитные поля и волны | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи | Эффективность инвестиционных проектов в отрасли инфокоммуникаций | 1.Учебная аудитория для проведения лекционного типа, 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 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические системы и сети связи |  | Учебная аудитория для самостоятельной работы ауд. 219 | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц/ RAM 1024Mb/HDD 250Gb 8шт. | Приспособлена |