**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

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

**Справка**

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

(27.03.04 Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления. | Автоматизация проектирования систем и средств управления | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 3. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 304 лаборатории  "Управление в технических системах" кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | 3.1 Лабораторный учебный отладочный комплект  МСВ-02 (Motor Control Board),  IBM PC совместимая техника: CPU Intel Corei3 / HDD 500 Гб /RAM 4 Гб/ монитор Samsung LB23b370 – 8 шт.  3.2 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  3.3 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Автоматизированные информационно-управляющие системы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Автоматизированные системы управления движением поездов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Безопасность жизнедеятельности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 128 лаборатория " Исследования методов оценки техносферной безопасности " | Лабораторные стенды | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Вычислительные машины, системы и сети | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Идентификация и диагностика систем | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Инженерная и компьютерная графика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 222а | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –20 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Иностранный язык* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Интегральная схемотехника | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Информатика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –13 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Информационное обеспечение систем управления* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –13 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Информационные сети и телекоммуникации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Информационные технологии | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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" | Персональные компьютеры: CPUIntelCorei3 / HDD 300 Гб /RAM 2 Гб/ – 12 шт, интерактивная доска, проектор. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | История | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | История железнодорожного транспорта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Культурно-религиозное наследие России | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Культурология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Локальные системы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд 202 «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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Математика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Математическое моделирование систем и процессов* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Менеджмент организации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Методы оптимизации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Метрология и измерительная техника* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения" | Лабораторные стенды НТЦ-08.100 | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Моделирование систем управления | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Надежность технических систем | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 304 лаборатория "Управление в технических системах" кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | 3.1 Лабораторный учебный отладочный комплект  МСВ-02 (Motor Control Board),  IBM PC совместимая техника: CPU Intel Corei3 / HDD 500 Гб /RAM 4 Гб/ монитор Samsung LB23b370 – 8 шт.  3.2 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  3.3 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Наука и техника в современном мире (введение в специальность) | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Общий курс железных дорог | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Оптимальное управление | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 304 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | 3.1 Лабораторный учебный отладочный комплект  МСВ-02 (Motor Control Board),  IBM PC совместимая техника: CPU Intel Corei3 / HDD 500 Гб /RAM 4 Гб/ монитор Samsung LB23b370 – 8 шт.  3.2 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  3.3 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Основы информационной безопасности | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Основы микропроцессорной техники* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Основы теории передачи данных | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 304 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | 3.1 Лабораторный учебный отладочный комплект  МСВ-02 (Motor Control Board),  IBM PC совместимая техника: CPU Intel Corei3 / HDD 500 Гб /RAM 4 Гб/ монитор Samsung LB23b370 – 8 шт.  3.2 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  3.3 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Политология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Правоведение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Практикум по орфографии и пунктуации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Прикладные вопросы теории вероятностей и математической статистики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Проблемно-ориентированное программирование | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –13 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Программирование и основы алгоритмизации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –13 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Психология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | 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, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Системное программное обеспечение | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –13 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Системы автоведения поездов | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Системы автоматизированного проектирования | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | 3. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 304 лаборатории  "Управление в технических системах" кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | 3.1 Лабораторный учебный отладочный комплект  МСВ-02 (Motor Control Board),  IBM PC совместимая техника: CPU Intel Corei3 / HDD 500 Гб /RAM 4 Гб/ монитор Samsung LB23b370 – 8 шт.  3.2 ЖК панель Rover ScanVision 301 – 1 шт.  3.3 Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Системы искусственного интеллекта | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 лаборатория «Программное обеспечение и программирование» | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц –13 шт. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Социология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Схемотехническое проектирование | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Теоретическая механика | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Теоретическая электротехника | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения" | Лабораторные стенды НТЦ-08.100 | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Теория автоматического управления* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Теория кодирования и информации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Технические средства автоматизации и управления | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Технологии программирования | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Технологическая эффективность автоматизированных систем управления | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *Физика* | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | 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, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Философия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Химия | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием 510 | Колбы конические, колбы цилиндрические, мерные цилиндры, аналитические весы, технические весы, бюретки, индикаторная бумага, вольтметр. | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Численные методы в инженерных расчетах | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Экология | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Экономика и организация производства | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | *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, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Электромеханические системы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | 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 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах. Системы и технические средства автоматизации и управления | Электротехника и электроника | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа ауд. 516 | Мультимедийное оборудование, переносной компьютер, проектор | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 303 кабинет компьютерных технологий кафедры "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь" | IBM PC совместимая техника:  Системный блок Flextron:CPU Intel Core (TM) 3i 3,07 ГГц / HDD 300 Гб / RAM 2 Гб / Ethernet / DWD-RW / монитор SAMSUNG SyncMaster EX2220 (22’’)- 12 шт.  Комплект оборудования для интерактивного класса:  интерактивная доска Panaboard UT-880 – 1 шт.  УКФ мультимедиа-проектор Hitachi ED-A101 – 1 шт | Приспособлена |
| 3. Аудитории со специализированным лабораторным оборудованием ауд 402а лаборатории "Теоретические основы электротехники", "Электрические измерения" | Лабораторные стенды НТЦ-08.100 | Приспособлена |