**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

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

**Справка**

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

(09.04.03 Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Архитектура современных СВТ | Учебная 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Базы данных и банки знаний | Учебная 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Деловой иностранный язык | Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 428 Лингафонный кабинет кафедры "Иностранные языки" | Мультимедийное оборудование | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Защита информации в мобильных системах | Учебная 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Защита объектов инфраструктуры фирмы | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Информационная безопасность и защита бизнес информации | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Информационное общество и проблемы прикадной информатики | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Криптографическая защита бизнес информации | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Математическое моделирование | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Методология и технология проектирования информационных систем | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Мобильные технологии и системы | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Организационно-правовые методы защиты бизнес информации | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Основы построения защищенных баз данных | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Основы построения защищенных вычислительных сетей | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Системы обнаружения компьютерных атак | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Системы предотвращения компьютерных атак | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Современные сетевые 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 |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Современные системы программирования | 1.Учебная аудитория для проведений занятия лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 520 | Мультимедийное оборудование, проектор, переносной компьютер | Приспособлена |
| 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Современные системы хранения данных | 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 |
| Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | 2.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, а также для самостоятельной работы ауд. 314 Лаборатория «Программное обеспечение и программирование» кафедры «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь» | Персональный компьютер Pentium Core 2DUO 2,53 ГГц – 13 шт. | Приспособлена |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Технические средства и методы защиты информации | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса | Философские проблемы науки и техники | 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 |
| 09.04.03 | Прикладная информатика. Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса |  | Учебная аудитория для самостоятельной работы ауд. 219 | Персональные компьютеры PentiumCore 2DUO 2,53 ГГц/ RAM 1024Mb/HDD 250Gb 8шт. | Приспособлена |