

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Справка

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

03.03.02 Физика (Фундаментальная физика)

№ п/п	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	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Математический анализ	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная доска; 104 оборудованных посадочных места	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		Учебная доска; 28 оборудованных посадочных мест		

		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
2.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная доска; 104 оборудованных посадочных места	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 28 оборудованных посадочных мест	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
3.	Дифференциальные, интегральные уравнения и вариационное исчисление	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная доска; 104 оборудованных посадочных места	

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 28 оборудованных посадочных мест	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
4.	Теория функции комплексного переменного	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная доска; 104 оборудованных посадочных места	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 28 оборудованных посадочных мест	

		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
5.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная доска; 104 оборудованных посадочных места	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 28 оборудованных посадочных мест	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

6.	Программирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, мультимедийный класс	Компьютер RAMECGALE, монитор 22" - 5 шт.; Компьютер Formoza, , монитор 19" - 9 шт.; Компьютер Kraftway Credo, монитор 19" - 2 шт.; Стол компьютерный - 22 шт.	Visio 2010 Professional от 26.02.2017; MathCAD Education - University Edition от 23.10.2013; Windows Server 2008 R2 Standard and Enterprise от 20.09.2011; MATLAB Classroom от 1.12.2009; LabView 7.1 Full Dev System 10; Windows 7 Enterprise от 4.07.2013; DrWeb от 23.10.2013 Office Professional Plus 2013 Russian Academic Edition от 23.10.2013; Office Professional Plus 2010 от 23.10.2013; Office 2007 Suites от 23.10.2013
Аудитория для самостоятельной работы		Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение	

7.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол-13 шт.,стул-38 шт.,) учебная доска, шкаф-5 шт., сейф-3 шт., навесная вешалка, DVD плеер "LG", телевизор LCD Sony KDL-40U2000, экран настенный 180x190 см, магнитола Panasonic RX-ES29, DVD-рекордер комбо Panasonic DMR-ES35V EE-S, жалюзи	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
8.	История	Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2штуки), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

9.	Социология	Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2штуки), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
10.	Экономика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель (стол - 17 шт., стул - 25 шт.); учебная доска; шкаф (2 шт.) Монитор acer AL 1716, клавиатура 4TECH KLS-23444, системный блок для персонального компьютера RAMEC модель GALE D-C E 5400/G31/2x1GB DDR2/500, принтер hp LaserJet 1200 series, принтер hp LaserJet 1022, ноутбук TOSIBA Satellite Pro (3 шт.), принтер XEROX Phaser 6360, сканер CanoScan LIDE60, проектор Liesegang dv 245, ноутбук HP 620, сканер Bear Pow 2448TA Plus, принтер HP LaserJet P2015d	Microsoft Windows 7, OfficeProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc. Open License : 62165531. SoftLine Volgograd. Номер заказа торгового посредника : ВОР088736-VR-15234. Волгоградский государственный технический университет.

		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
11.	Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	стол островной-2, стол приставной-2, стол химический-2, стол аудиторный -2, стол двухтумбовый - 2, Датчик кондуктометрический-2, весы торсионные-2, дистиллятор - 1, весы квадрантные-1, счетчик газовый -1, колориметр-1, кондуктометр-2, водонагреватель проточный -1, доска учебная -1, горелки газовые-4, вытяжные шкафы-2.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
12.	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

13.	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория. Лаборатория БЖД	Учебная мебель (стол - 12 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Измеритель сопротивления Ф4103- МІ; Лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»; Лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление»; Лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока»; Лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»; Газоанализатор УГ-2; Лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Газоанализатор УГ-2.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
14.	Векторный и тензорный анализ	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
15.	Линейные и нелинейные уравнения в физике	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

16.	Специальные функции	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
17.	Теория информации	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
18.	Численные методы и математическое моделирование	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

19.	Механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
20.	Молекулярная физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

21.	Электричество и магнетизм	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
22.	Оптика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

23.	Физика атомов и атомных явлений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
24.	Физика атомного ядра и частиц	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
25.	Общий физический практикум	Учебная лаборатория "Механика"	Монитор SAMSUNG 3LR - 2шт., доска аудиторная, компрессор 24877 - 2шт., расходомер газовый, штангенциркуль, подставка к лабор. устан., подставка 500-1200-250 - 8шт., системный блок Dero neons 125D, стол	Свободное программное обеспечение

			<p>лабораторный - 9 шт., стол - 51шт., винтовка пневматическая МР 512-22 , винтовка пневматическая КР 512-28, компьютер Р 111/700 Е/128 (комплект), монитор 15 Samsung 5505, шкаф многоцелевого назначения №2, системный блок Dero neons 125D, микроскоп МБС-10, катетометр КМ-8, блок питания вакуумного насоса, лабораторная установка "Машина Атвуда", лабораторная установка "Маятник Обербека", лабораторная установка "Изучение сухого трения", лабораторная установка "Баллистический маятник", лабораторная установка "Оборотный маятник", лабораторная установка "Удар шаров", стол - 8 шт., стул - 20 шт.</p>	
		Учебная лаборатория "Атомная физика"	<p>Блок питания 9V1A, доска аудиторная, микрофотометр МФ2, осциллограф научно - учебный, плитка электрическая - 2шт., термометр О-100, вольтметр универсальный В7-21А - 3шт., вольтметр универсальный В7-16, вольтметр В7-16 - 3шт., вольтметр В7-21А - 3шт., стол - 17шт., монитор 17 samsung 76 Вор № 56472х, системный блок Dero neons 125D - 2шт., монитор 17 samsung - 2шт., компьютер Р 166/RAM 16/HDD 31 531 МВ, вольтметр В7-21 - 2шт., лабораторная установка "Определение постоянной Стефана-Больцмана", лабораторная установка "Изучение спектрального прибора", лабораторная установка "Изучение температурной зависимости металлов и полупроводников", лабораторная установка "Изучение теплового расширения", лабораторная установка "Лазер", лабораторная установка "Дифракция", стол - 8 шт., стул - 20 шт.</p>	
		Учебная лаборатория "Молекулярная физика и термодинамика"	<p>Лабораторная установка "Определение коэффициента поверхностного натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Определение теплопроводности", лабораторная установка "Определение отношения C_p/C_v", лабораторная установка "Термопара", лабораторная установка "Определение вязкости жидкости", стол - 6 шт., стул - 12 шт.</p>	

		Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полюлюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; жалюзи вертикальный - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
26.	Биофизика	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8	Свободное программное

		работы	шт.).	обеспечение
27.	Механика и основы механики сплошных сред	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
28.	Электродинамика и электродинамика сплошных сред	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	

29.	Квантовая теория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
30.	Термодинамика, статистическая физика, физическая кинетика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	

31.	Физика конденсированного состояния	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
32.	Теория колебаний	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	

33.	Вакуумная и плазменная электроника	Учебная лаборатория "СВЧ"	Прибор ответвитель направленный 35x15 мм - 1 шт.; Е-волновод 23x10мм - 1 шт.; Прибор изгиб 90 град в плоскости - 1 шт.; Прибор адаптер 35x15мм - 10/4,34 мм - 1 шт.; Прибор волновод 23x10мм - 174мм - 1 шт.; Прибор волновод 35x15мм - 170 мм - 1 шт.; Прибор э8-24 вентиль 23x10мм - 1 шт.; Прибор э8-22 вентиль 35x15мм - 1 шт.; Ваттметр М3-22А - 1 шт.; Линия измерительная Р1-34 - 1 шт.; Линия измерительная Р1-28 - 1 шт.; Подставка на стол НУ-950 - 1 шт.; Прибор аттенюатор 3db - 1 шт.; Прибор аттенюатор 6db - 1 шт.; Гумба 1 ПСБ - 1 шт.; Генератор гч-81 - 1 шт.; Генератор Гч-80 - 1 шт.; Измеритель КСВН Панорамный р2-107 - 1 шт.; Измеритель КСВН Панорамный р2-67 - 1 шт.; Измеритель мощный М3-228 - 1 шт.; Генератор ГЧ-83 - 1 шт.; Генератор ГЧ-112 - 1 шт.; Генератор ГЧ-142 - 1 шт.; Жалюзи - 2шт., стул офисный - 8шт., стол рабочий с выдвижной полкой для клавиатуры, стол 1200x660-740 - 18 шт., доска для мела магнитно-маркерная двухсторонняя, сплит-система Plasma, измеритель КСВН Р2 61 индикатор 16587, измеритель КСВН Р2-68 индикатор 16267, Измеритель КСВН Р2-69 индикатор 45399, монитор, доска ДП-12К., стол - 8 шт., стул - 10 шт.	Свободное программное обеспечение
			Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).
34.	Основы биофизики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение

		и промежуточной аттестации		
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
35.	Выполнение выпускной работы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
36.	Вычислительная физика	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

37.	Возбуждение и распространение волн	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
38.	Основы медицинской физики и медицинских измерений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	

39.	Наноматериалы в электронике	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
40.	Основы акустики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
41.	Постановка физического эксперимента	Учебная лаборатория "Механика"	Монитор SAMSUNG 3LR - 2шт., доска аудиторная, компрессор 24877 - 2шт., расходомер газовый, штангенциркуль, подставка к лабор. устан., подставка 500-1200-250 - 8шт., системный блок Dero neons 125D, стол лабораторный - 9 шт., стол - 51шт., винтовка пневматическая MP 512-22, винтовка пневматическая KP 512-28, компьютер P 111/700 E/128 (комплект), монитор 15 Samsung 5505, шкаф многоцелевого назначения №2, системный блок Dero neons 125D, микроскоп МБС-10, катетометр КМ-8, блок питания вакуумного насоса, лабораторная установка "Машина	Свободное программное обеспечение

			Атвуда", лабораторная установка "Маятник Обербека", лабораторная установка "Изучение сухого трения", лабораторная установка "Баллистический маятник", лабораторная установка "Оборотный маятник", лабораторная установка "Удар шаров", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	
		Учебная лаборатория "Атомная физика"	Блок питания 9V1A, доска аудиторная, микрофотометр МФ2, осциллограф научно - учебный, плитка электрическая - 2шт., термометр О-100, вольтметр универсальный В7-21А - 3шт., вольтметр универсальный В7-16, вольтметр В7-16 - 3шт., вольтметр В7-21А - 3шт., стол - 17шт., монитор 17 samsung 76 Вор № 56472х, системный блок Dero neons 125D - 2шт., монитор 17 samsung - 2шт., компьютер Р 166/RAM 16/HDD 31 531 МВ, вольтметр В7-21 - 2шт., лабораторная установка "Определение постоянной Стефана-Больцмана", лабораторная установка "Изучение спектрального прибора", лабораторная установка "Изучение температурной зависимости металлов и полупроводников", лабораторная установка "Изучение теплового расширения", лабораторная установка "Лазер", лабораторная установка "Дифракция", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	
		Учебная лаборатория "Молекулярная физика и термодинамика"	Лабораторная установка "Определение коэффициента поверхностного натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Определение теплопроводности", лабораторная установка "Определение отношения C_p/C_v ", лабораторная установка "Термопара", лабораторная установка "Определение вязкости жидкости", стол - 6 шт., стул - 12 шт.	

		Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полюлюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; жалюзи вертикальный - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
42.	Основы физических измерений	Учебная лаборатория "Механика"	Монитор SAMSUNG 3LR - 2шт., доска аудиторная, компрессор 24877 - 2шт., расходомер газовый, штангенциркуль, подставка к лабор. устан., подставка 500-1200-250 - 8шт., системный блок Dero neons 125D, стол лабораторный - 9 шт., стол - 51шт., винтовка пневматическая МР 512-22, винтовка пневматическая КР 512-28, компьютер Р 111/700 Е/128 (комплект), монитор 15 Samsung 5505, шкаф многоцелевого назначения №2, системный блок	Свободное программное обеспечение

			Devo neons 125D, микроскоп МБС-10, катетометр КМ-8, блок питания вакуумного насоса, лабораторная установка "Машина Атвуда", лабораторная установка "Маятник Обербека", лабораторная установка "Изучение сухого трения", лабораторная установка "Баллистический маятник", лабораторная установка "Оборотный маятник", лабораторная установка "Удар шаров", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	
		Учебная лаборатория "Атомная физика"	Блок питания 9V1A, доска аудиторная, микрофотометр МФ2, осциллограф научно - учебный, плитка электрическая - 2шт., термометр О-100, вольтметр универсальный В7-21А - 3шт., вольтметр универсальный В7-16, вольтметр В7-16 - 3шт., вольтметр В7-21А - 3шт., стол - 17шт., монитор 17 samsung 76 Вор № 56472х, системный блок Devo neons 125D - 2шт., монитор 17 samsung - 2шт., компьютер Р 166/RAM 16/HDD 31 531 MB, вольтметр В7-21 - 2шт., лабораторная установка "Определение постоянной Стефана-Больцмана", лабораторная установка "Изучение спектрального прибора", лабораторная установка "Изучение температурной зависимости металлов и полупроводников", лабораторная установка "Изучение теплового расширения", лабораторная установка "Лазер", лабораторная установка "Дифракция", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	
		Учебная лаборатория "Молекулярная физика и термодинамика"	Лабораторная установка "Определение коэффициента поверхностного натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Определение теплопроводности", лабораторная установка "Определение отношения C_p/C_v ", лабораторная установка "Термопара", лабораторная установка "Определение вязкости жидкости", стол - 6 шт., стул - 12 шт.	

		<p>Учебная лаборатория "Оптика"</p>	<p>Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полюлюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; жалюзи вертикальный - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.</p>	
--	--	-------------------------------------	---	--

		<p>Учебная лаборатория электричества и магнетизма</p>	<p>Магазин сопротивлений МСРБ, Осциллограф НО-3013 (44), Вольтметр В7-21а, БП универс, Прибор Щ 4300, Осциллограф С1-48Б, Милливольтметр В7-35, Магазин сопротивлений, Милливольтметр, Датчик Холла БП Агат, Гальванометр с установкой нуля, Тангенс-буссоль, Прибор Щ 4300, Реостат-реохорд, Вольтметр М265, Осциллограф С1-48Б, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм станд R(t), Изм станд по п/п, Измеритель добротности Тесла, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм станд R(t). Осциллограф НО-3013 (44), Миллиамперметр М265, Магазин сопротивлений МСРБ, Вольтметр В3-2а, Вольтметр М265, Тангенс-буссоль, Реостат-реохорд, Гальванометр с установкой нуля, Осциллограф шк, Датчик Холла, Милливольтметр В7-35, БП БСП-2шт, Вольтметр В7-21а. Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Потенциометр П-36-1, Магазин сопротивлений МСР-63. Магазин сопротивлений МСР-63, Магазин сопротивлений МСР-63, Потенциометр ПП-63, Вольтметр В7-18, Омметр Щ-34, Омметр Щ-34, Генератор ЗГ-10, Омметр Щ-30, Омметр Щ30. Омметр Щ-30 .Омметр Е6-10, Вольтметр ВК7-9, Топаз - 3. Уч-иссл опред к поверхн натяжения (оптич скамья, микроскоп,- осветитель). Стол письменный 2шт . Стулья 2шт. Столы констр., табуретки</p>	
		<p>Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).</p>	<p>Свободное программное обеспечение</p>

43.	Твердотельная электроника	Учебная лаборатория "Атомная физика"	Блок питания 9V1A, доска аудиторная, микрофотометр МФ2, осциллограф научно - учебный, плитка электрическая - 2шт., термометр О-100, вольтметр универсальный В7-21А - 3шт., вольтметр универсальный В7-16, вольтметр В7-16 - 3шт., вольтметр В7-21А - 3шт., стол - 17шт., монитор 17 samsung 76 Вор № 56472х, системный блок Dero neons 125D - 2шт., монитор 17 samsung - 2шт., компьютер Р 166/RAM 16/HDD 31 531 MB, вольтметр В7-21 - 2шт., лабораторная установка "Определение постоянной Стефана-Больцмана", лабораторная установка "Изучение спектрального прибора", лабораторная установка "Изучение температурной зависимости металлов и полупроводников", лабораторная установка "Изучение теплового расширения", лабораторная установка "Лазер", лабораторная установка "Дифракция", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
44.	Основы физики твердого тела	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест	Свободное программное обеспечение

		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
45.	Статистическая радиофизика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
46.	Основы физики плазмы	Учебная лаборатория "СВЧ"	Прибор ответвитель направленный 35x15 мм - 1 шт.; Е-волновод 23x10мм - 1 шт.; Прибор изгиб 90 град в плоскости - 1 шт.; Прибор адаптер 35x15мм - 10/4,34 мм - 1 шт.; Прибор волновод 23x10мм - 174мм - 1 шт.; Прибор волновод 35x15мм - 170 мм - 1 шт.; Прибор э8-24 вентиль 23x10мм - 1 шт.; Прибор э8-22 вентиль 35x15мм - 1 шт.; Ваттметр М3-22А - 1 шт.; Линия измерительная Р1-34 - 1 шт.; Линия измерительная Р1-28 - 1 шт.; Подставка на стол НУ-950 - 1 шт.; Прибор аттенюатор 3db - 1 шт.; Прибор аттенюатор 6db - 1 шт.; Гумба 1 ПСБ - 1 шт.; Генератор гч-81 - 1 шт.; Генератор Гч-80 - 1 шт.; Измеритель КСВН Панорамный р2-107 - 1 шт.; Измеритель КСВН Панорамный р2-67 - 1 шт.; Измеритель	

			мощный МЗ-228 - 1 шт.; Генератор ГЧ-83 - 1 шт.; Генератор ГЧ-112 - 1 шт.; Генератор ГЧ-142 - 1 шт.; Жалюзи - 2шт., стул офисный - 8шт., стол рабочий с выдвижной полкой для клавиатуры, стол 1200x660-740 - 18 шт., доска для мела магнитно-маркерная двухсторонняя, сплит-система Plasma, измеритель КСВН Р2 61 индикатор 16587, измеритель КСВН Р2-68 индикатор 16267, Измеритель КСВН Р2-69 индикатор 45399, монитор, доска ДП-12К., стол - 8 шт., стул - 10 шт.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
47.	Квантовая электроника	Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полилюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; жалюзи вертикальный - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.	

		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
48.	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
49.	Научно-исследовательская работа	Научная лаборатория	Портативная волоконно-оптическая система рамановской спектроскопии MiniRam BTR 111 с термоэлектрическим охлаждением - 1 шт.; Система микроманипуляторов sensapex SMX-4A50 - 1 шт.; Двухрежимный вертикальный пуллер пипеток PC-10 - 1 шт.; Исследовательский Биомедицинский микроскоп Лабомед 2 с системой визуализации - 1 шт.; Электронметр Keitmeу 1517 В - 1 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	

		Учебная лаборатория "Кластер"	Вычислительный кластер в составе: 4 узла HP blade 1U, 1 узел HP 4U, 2 узла Supermicro 4U, блок бесперебойного питания.	
50.	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Научная лаборатория	Портативная волоконно-оптическая система рамановской спектроскопии MiniRam BTR 111 с термоэлектрическим охлаждением - 1 шт.; Система микроманипуляторов sensapex SMX-4A50 - 1 шт.; Двухрежимный вертикальный пуллер пипеток PC-10 - 1 шт.; Исследовательский Биомедицинский микроскоп Лабомед 2 с системой визуализации - 1 шт.; Электрометр KeitmeY 1517 B - 1 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
		Учебная лаборатория "Кластер"	Вычислительный кластер в составе: 4 узла HP blade 1U, 1 узел HP 4U, 2 узла Supermicro 4U, блок бесперебойного питания.	
51.	преддипломная практика	Научная лаборатория	Портативная волоконно-оптическая система рамановской спектроскопии MiniRam BTR 111 с термоэлектрическим охлаждением - 1 шт.; Система микроманипуляторов sensapex SMX-4A50 - 1 шт.; Двухрежимный вертикальный пуллер пипеток PC-10 - 1 шт.; Исследовательский Биомедицинский микроскоп Лабомед 2 с системой визуализации - 1 шт.; Электрометр KeitmeY 1517 B - 1 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
		Учебная лаборатория "Кластер"	Вычислительный кластер в составе: 4 узла HP blade 1U, 1 узел HP 4U, 2 узла Supermicro 4U, блок бесперебойного питания.	

52.	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
53.	Физическая культура и спорт	БСЗ Спортивный зал	шкаф мет-1 шт.	
		БСЗ Помещение для самостоятельной работы студентов	Шкаф мет-1 шт, мяч б/б Molten BGF-4 шт, мяч в/б микаса MVP 200-2 шт, мяч в/б микаса MVA 300-5 шт, мяч в/б микаса VLS 300-3 шт, набор для дартса спортивного-10 шт, ноутбукASUS -1 шт, принтер HP LJ 1015-1 шт, ксерокс REN-XEROX XC-520-1 шт, стол ОСЛО теннисный-4 шт, весы электронные-2 шт, палатка-4 шт, сетка в/б, белая-3 шт, сетка волейбольная Huch, сетка заградит в комплекте-1 шт, динамометр кистевой ДК140-2 шт, динамометр становой ДС-500-2 шт спирометр сухой портативный ССП-2 шт, сетка для гандбольных ворот-2 шт, сетка футбольная, белая-1 шт, тренажер для развития кисти, армспорт-1 шт, доска одноэлементная ДА-12/ССм, цвет зеленый-3 шт, велотренажер для развития сердечно-сосудистой и физ. нагрузки-1 шт	
		МСЗ Помещение для самостоятельной	Учебная мебель (стол - 19 шт., стул - 38 шт.); учебная доска - 1 шт, экран на штативе, проектор, ноутбук.	

		работы студентов		
		МЗС Зал лечебной физкультуры	Учебная мебель (учебные столы - 11 шт., стул - 11 шт.); рабочее место (монитор + системный блок) - 6 шт.	
54.	Спортивные секции по выбору студента	БСЗ Спортивный зал	шкаф мет-1 шт.	
		БСЗ Помещение для самостоятельной работы студентов	Шкаф мет-1 шт, мяч б/б Molten BGF-4 шт, мяч в/б микаса MVP 200-2 шт, мяч в/б микаса MVA 300-5 шт, мяч в/б микаса VLS 300-3 шт, набор для дартса спортивного-10 шт, ноутбукASUS -1 шт, принтер HP LJ 1015-1 шт, ксерокс REN-XEROX XC-520-1 шт, стол ОСЛО теннисный-4 шт, весы электронные-2 шт, палатка-4 шт, сетка в/б, белая-3 шт, сетка волейбольная Huch, сетка заградит в комплекте-1 шт, динамометр кистевой ДК140-2 шт, динамометр становой ДС-500-2 шт спирометр сухой портативный ССП-2 шт, сетка для гандбольных ворот-2 шт, сетка футбольная, белая-1 шт, тренажер для развития кисти, армспорт-1 шт, доска одноэлементная ДА-12/ССм, цвет зеленый-3 шт, велотренажер для развития сердечно-сосудистой и физ. нагрузки-1 шт	
		МСЗ Помещение для самостоятельной работы студентов	Учебная мебель (стол - 19 шт., стул - 38 шт.); учебная доска - 1 шт, экран на штативе, проектор, ноутбук.	
		МЗС Зал лечебной физкультуры	Учебная мебель (учебные столы - 11 шт., стул - 11 шт.); рабочее место (монитор + системный блок) - 6 шт.	
55.	Адаптивные занятия по физической культуре и спорту	БСЗ Спортивный зал	шкаф мет-1 шт.	
		БСЗ Помещение для самостоятельной работы студентов	Шкаф мет-1 шт, мяч б/б Molten BGF-4 шт, мяч в/б микаса MVP 200-2 шт, мяч в/б микаса MVA 300-5 шт, мяч в/б микаса VLS 300-3 шт, набор для дартса спортивного-10 шт, ноутбукASUS -1 шт, принтер HP LJ 1015-1 шт, ксерокс REN-XEROX XC-520-1 шт, стол ОСЛО теннисный-4 шт, весы	

			электронные-2 шт, палатка-4 шт, сетка в/б, белая-3 шт, сетка волейбольная Huch, сетка заградит в комплекте-1 шт, динамометр кистевой ДК140-2 шт, динамометр становой ДС-500-2 шт спирометр сухой портативный ССП-2 шт, сетка для гандбольных ворот-2 шт, сетка футбольная, белая-1 шт, тренажер для развития кисти, армспорт-1 шт, доска одноэлементная ДА-12/ССм, цвет зеленый-3 шт, велотренажер для развития сердечно-сосудистой и физ. нагрузки-1 шт	
		МСЗ Помещение для самостоятельной работы студентов	Учебная мебель (стол - 19 шт., стул - 38 шт.); учебная доска - 1 шт, экран на штативе, проектор, ноутбук.	
		МЗС Зал лечебной физкультуры	Учебная мебель (учебные столы - 11 шт., стул - 11 шт.); рабочее место (монитор + системный блок) - 6 шт.	
56.	Общая физическая подготовка	БСЗ Спортивный зал	шкаф мет-1 шт.	
		БСЗ Помещение для самостоятельной работы студентов	Шкаф мет-1 шт, мяч б/б Molten BGF-4 шт, мяч в/б микаса MVP 200-2 шт, мяч в/б микаса MVA 300-5 шт, мяч в/б микаса VLS 300-3 шт, набор для дартса спортивного-10 шт, ноутбукASUS -1 шт, принтер HP LJ 1015-1 шт, ксерокс REN-XEROX XC-520-1 шт, стол ОСЛО теннисный-4 шт, весы электронные-2 шт, палатка-4 шт, сетка в/б, белая-3 шт, сетка волейбольная Huch, сетка заградит в комплекте-1 шт, динамометр кистевой ДК140-2 шт, динамометр становой ДС-500-2 шт спирометр сухой портативный ССП-2 шт, сетка для гандбольных ворот-2 шт, сетка футбольная, белая-1 шт, тренажер для развития кисти, армспорт-1 шт, доска одноэлементная ДА-12/ССм, цвет зеленый-3 шт, велотренажер для развития сердечно-сосудистой и физ. нагрузки-1 шт	
		МСЗ Помещение для самостоятельной	Учебная мебель (стол - 19 шт., стул - 38 шт.); учебная доска - 1 шт, экран на штативе, проектор, ноутбук.	

		работы студентов		
		МЗС Зал лечебной физкультуры	Учебная мебель (учебные столы - 11 шт., стул - 11 шт.); рабочее место (монитор + системный блок) - 6 шт.	
57.	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
58.	Культура речи	Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2штуки), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
		Аудитория для самостоятельной	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8	Свободное программное

		работы	шт.).	обеспечение
59.	Логика	Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2штуки), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
60.	Психология	Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2штуки), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.

		аттестации		
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
61.	Психология профессиональной деятельности	Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2штуки), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

62.	Основы бизнес-планирования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель (стол - 17 шт., стул - 25 шт.); учебная доска; шкаф (2 шт.) Монитор acer AL 1716, клавиатура 4TECH KLS-23444, системный блок для персонального компьютера RAMEC модель GALE D-C E 5400/G31/2x1GB DDR2/500, принтер hp LaserJet 1200 series, принтер hp LaserJet 1022, ноутбук TOSIBA Satellite Pro (3 шт.), принтер XEROX Phaser 6360, сканер CanoScan LIDE60, проектор Liesegang dv 245, ноутбук HP 620, сканер Bear Pow 2448TA Plus, принтер HP LaserJet P2015d	Microsoft Windows 7, OfficeProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc. Open License : 62165531. SoftLine Volgograd. Номер заказа торгового посредника : ВОР088736-VR-15234. Волгоградский государственный технический университет.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
63.	Хозяйственное право	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
64.	Экология	Лаборатория экологии	Рассев лабораторный РЛ-1; Фотометр КФК-2; Воздуходувка ВД-2МК; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2;	Лаборатория экологии

			Лабораторная установка «Методы очистки воды».	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
65.	Дополнительные главы механики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение

66.	Моделирование сложных физических систем	Мультимедийный класс	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 7 шт.; монитор ACER V226HQLbbd Black 17" - 7 шт.; плоттер HP Design Jet 500 - 1 шт.; принтер HP Design Jet 510 - 2 шт.; МФУ BROTHER DCP-1510R - 2 шт.; проектор LG PH550G - 1 шт.; экран для проектора DIGIS Kontur-A DSKA-4305 - 1 шт., сканер CANON CanoScan 9000F Mark II - 2 шт.	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
67.	Нелинейные колебания и волны	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
68.	Основы физической электроники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	

		текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Учебная лаборатория	Осциллограф С1-73 - 6шт., прибор В7-22А, фотометр ФМ-58, осциллограф научно-учебный - 2шт., вольтметр универсальный В7-16 - 3шт., стол лабораторный - 33шт., стол - 39шт., шкаф, поляриметр, осциллограф С1-73 - 5шт., Лабораторная установка "Двухпроводная линия", Лабораторная установка "Вынужденные и затухающие колебания", Лабораторная установка "Законы постоянного тока", Лабораторная установка "Определение удельного сопротивления", макетные платы - 3 шт., Arduino Nano - 5 шт., Ультразвуковые датчики - 2 шт.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
69.	Основы функциональной электроники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170С 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	

		Учебная лаборатория	Осциллограф С1-73 - 6шт., прибор В7-22А, фотометр ФМ-58, осциллограф научно-учебный - 2шт., вольтметр универсальный В7-16 - 3шт., стол лабораторный - 33шт., стол - 39шт., шкаф, поляриметр, осциллограф С1-73 - 5шт., Лабораторная установка "Двухпроводная линия", Лабораторная установка "Вынужденные и затухающие	
			колебания", Лабораторная установка "Законы постоянного тока", Лабораторная установка "Определение удельного сопротивления", макетные платы - 3 шт., Arduino Nano - 5 шт., Ультразвуковые датчики - 2 шт.	
70.	Прикладные разделы механики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	Свободное программное обеспечение
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	
71.	Физические основы современной оптики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
		Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полилюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; жалюзи вертикальный - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.		
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение	
72.	Культурология	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Учебная мебель (стол - 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска		

		текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
73.	Философия информационного общества	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
74.	Линейные колебательные цепи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры, монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	

		аттестации		
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
75.	Микроэлектроника и схемотехника	Учебная лаборатория электричества и магнетизма	Магазин сопротивлений МСРБ, Осциллограф НО-3013 (44), Вольтметр В7-21а, БП универс, Прибор Щ 4300, Осциллограф С1-48Б, Милливольтметр В7-35, Магазин сопротивлений, Милливольтметр, Датчик Холла БП Агат, Гальванометр с установкой нуля, Тангенс-буссоль, Прибор Щ 4300, Реостат-реохорд, Вольтметр М265, Осциллограф С1-48Б, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм стенд R(t), Изм стенд по п/п, Измеритель добротности Тесла, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм стенд R(t). Осциллограф НО-3013 (44), Миллиамперметр М265, Магазин сопротивлений МСРБ, Вольтметр В3-2а, Вольтметр М265, Тангенс-буссоль, Реостат-реохорд, Гальванометр с установкой нуля, Осциллограф шк, Датчик Холла, Милливольтметр В7-35, БП БСП-2шт, Вольтметр В7-21а. Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Потенциометр П-36-1, Магазин сопротивлений МСР-63. Магазин сопротивлений МСР-63, Магазин сопротивлений МСР-63, Потенциометр ПП-63, Вольтметр В7-18, Омметр Щ-34, Омметр Щ-34, Генератор ЗГ-10, Омметр Щ-30, Омметр Щ-30. Омметр Щ-30 .Омметр Е6-10, Вольтметр ВК7-9, Топаз -3. Уч-иссл опред к поверхн натяжения (оптич скамья, микроскоп, осветитель). Стол письменный 2шт . Стулья 2шт.	

			Столы констр., табуретки	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170C 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
76.	Радиотехника	Учебная лаборатория электричества и магнетизма	Магазин сопротивлений МСРБ, Осциллограф НО-3013 (44), Вольтметр В7-21а, БП универс, Прибор Щ 4300, Осциллограф С1-48Б, Милливольтметр В7-35, Магазин сопротивлений, Милливольтметр, Датчик Холла БП Агат, Гальванометр с установкой нуля, Тангенс-буссоль, Прибор Щ 4300, Реостат-реохорд, Вольтметр М265, Осциллограф С1-48Б, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм стенд R(t), Изм стенд по п/п, Измеритель добротности Тесла, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм стенд R(t). Осциллограф НО-3013 (44), Миллиамперметр М265, Магазин сопротивлений МСРБ, Вольтметр В3-2а, Вольтметр М265, Тангенс-буссоль, Реостат-	

			реохорд, Гальванометр с установкой нуля, Осциллограф шк, Датчик Холла, Милливольтметр В7-35, БП БСП-2шт, Вольтметр В7-21а. Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Потенциометр П-36-1, Магазин сопротивлений МСР-63. Магазин сопротивлений МСР-63, Магазин сопротивлений МСР-63, Потенциометр ПП-63, Вольтметр В7-18, Омметр Щ-34, Омметр Щ-34, Генератор ЗГ-10, Омметр Щ-30, Омметр Щ-30. Омметр Щ-30 .Омметр Е6-10, Вольтметр ВК7-9, Топаз -3. Уч-иссл опред к поверхн натяжения (оптич скамья, микроскоп, осветитель). Стол письменный 2шт . Стулья 2шт. Столы констр., табуретки	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170С 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
77.	Специальные вопросы электричества и магнетизма	Учебная лаборатория электричества и магнетизма	Магазин сопротивлений МСРБ, Осциллограф НО-3013 (44), Вольтметр В7-21а, БП универс, Прибор Щ 4300, Осциллограф С1-48Б, Милливольтметр В7-35, Магазин сопротивлений, Милливольтметр, Датчик Холла БП Агат, Гальванометр с	

			установкой нуля, Тангенс-буссоль, Прибор Щ 4300, Реостат-реохорд, Вольтметр М265, Осциллограф С1-48Б, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм стенд R(t), Изм стенд по п/п, Измеритель добротности Тесла, Магазин сопротивлений МСРБ, Изм стенд R(t). Осциллограф НО-3013 (44), Миллиамперметр М265, Магазин сопротивлений МСРБ, Вольтметр В3-2а, Вольтметр М265, Тангенс-буссоль, Реостат-реохорд, Гальванометр с установкой нуля, Осциллограф шк, Датчик Холла, Милливольтметр В7-35, БП БСП-2шт, Вольтметр В7-21а. Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Прибор комб цифр Щ4310, Потенциометр П-36-1, Магазин сопротивлений МСР-63. Магазин сопротивлений МСР-63, Магазин сопротивлений МСР-63, Потенциометр ПП-63, Вольтметр В7-18, Омметр Щ-34, Омметр Щ-34, Генератор ЗГ-10, Омметр Щ-30, Омметр Щ-30. Омметр Щ-30 .Омметр Е6-10, Вольтметр ВК7-9, Топаз -3. Уч-иссл опред к поверхн натяжения (оптич скамья, микроскоп, осветитель). Стол письменный 2шт . Стулья 2шт. Столы констр., табуретки	
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
78.	Информационная культура студента	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная доска; 60 оборудованных посадочных мест, кафедра БТКМ-01.07, компьютер мультимедийной кафедры монитор 17" NEC 170С 450:1 250/128x1024, проектор Sharp XG-C430X, экран	

		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение
79.	Самостоятельная работа студента	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры 5 шт., имеющие выход в Интернет (подключены к университетской сети), учебная мебель (стол - 4 шт, стул - 8 шт.).	Свободное программное обеспечение