Приложение 19 к приказу №

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Справка 3**

**Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности**

**с перечнем основного оборудования кафедры «Физика»**

Для всех направлений/специальностей и профилей/специализаций подготовки и форм обучения (очная, вечерняя, очно-заочная, заочная) институтов ИУИТ, ИПСС, ИЭФ, ИТТСУ, ЮИ, ГИ, Вечерний

| № пп | Наименование дисциплин всоответствии сучебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов для проведения практических занятий | Собственность или иное вещноеправо, аренда, субаренда, безвозмездноепользование | Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Физика  Концепции современного естествознания | Учебная лаборатория №1 (оборудование и установки для проведения лабораторных работ по теме «механика, молекулярная физика,электричество»): лабораторные установки - № 1(101), №3(103), №6(106), №7, ,№11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №60,№61, №63(163) – по списку кафедры и виртуальный лабораторный практикум | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14205  85,84 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 2 | Физика  Концепции современного естествознания | Учебная лаборатория №2 (оборудование и установки  для проведения лабораторных работ по теме «магнетизм, колебания, оптика»): лабораторные работы-№4, №5(105), №8, №9,№20, №22(122), №29 (129), №30 (№130), №31,№32 (132),№33, №36, №42 (142),№43, №72, №75 – по списку кафедры и виртуальный лабораторный практикум; доска | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14207  101,3 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 3 | Физика  Концепции современного естествознания | Учебная лаборатория №3 (оборудование и установки для проведения лабораторных работ по теме «атомная физика и физика твердого тела» , «ядерная физика и элементарные частицы»: лабораторные работы №135, №47 (147), №138,№146, №55,№66, №84,№88, №148, №150, .№151,, №71а, №71б,№71в, №71г, №71д, №71е – по списку кафедры и виртуальный лабораторный практикум | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14202  78,7 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 4 | Физика  Концепции современного естествознания | Лекционная аудитория №1 поточная (лекционные демонстрации и установки – 145шт. – по списку кафедры; 33 – компакт-диска с фильмами по физике и КСЕ видеостудии «Кварт»; аудиовизуальный комплекс).  Структура и элементы функционирования кафедры в Доме физики представлены в годовых отчетах кафедры. Важным моментом разработанной структуры стало создание на базе трех лекционных аудиторий с препараторскими и лаборатории инновационных технологий современного аудиовизуального комплекса кафедры.  Аудиовизуальный комплекс обеспечивает:  • прямую трансляцию видеосигнала из одной аудитории в другую с выводом на проекционные экраны, интерактивные доски и плазменные панели изображений любых демонстрируемых объектов (в заданном масштабе);  • согласованную работу телевизионных плазменных панелей в аудиториях и коридорах, как самого Дома физики, так и всего университета;  • возможность видеозаписи лекций, конференций и других мероприятий;  • возможность передачи цифровых сигналов по сети Internet в филиалы МИИТа, расположенные в других городах;  • максимальное качество изображения: разрешение 1920 × 1080 при световом потоке 12000 лм;  • использование для считывания информации (рисунков, фотографий, текстовых материалов, фильмов) практически всех современных типов её носителей: обычных компакт-дисков, Blu-ray дисков, flash карт, видеокассет, печатных изданий, рукописных конспектов и др.;  • полностью автоматическое, удобное в эксплуатации сенсорное управление самим аудиовизуальным комплексом и вспомогательными системами аудиторий (освещением, системой кондиционирования воздуха). | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14209  130,88 кв.м.  128 посадочных мест | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 5 | Физика  Концепции современного естествознания | Лекционная аудитория №2  См. описание ауд. 14209 | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14203  97,68 кв.м.  116 посадочных мест | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 6 | Физика  Концепции современного естествознания | Кабинеты для практических занятий №№1,2,3,4 оборудование-интерактивная доска,меловая доска, компьютер) | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  №1 -Аудит.14322  48,29 кв.м.  28 посадочных мест  №2 –Аудит.14320  47,57 кв.м.  28посадочных мест  №3 Аудит.14319  44,94 кв.м.  28посадочных мест  №4 –Ауд.14318  48.18 км.м.  28посадочных мест) | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 7 | Физика  Концепции современного естествознания | Компьютерные классы - № 1, № 2  (интерактивные доски, компьютеры) | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  №1 -Аудит.14321  62,84 кв.м.  26посадочных мест)  №2 -Аудит.14313  59,38 кв.м.  26посадочных мест) | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 8 | Физика  Концепции современного естествознания | Лаборатория № 4(лабораторные  работы по теме «механика и молекулярная физика»): лабораторные работы №М1, 1, М2, 3, М4, 6, 9, 63, 106, 114, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 151 по списку кафедры и виртуальный лабораторный практикум | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14110  77,34 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 9 | Физика  Концепции современного естествознания | Лаборатория №5 (лабораторные работы по теме «волновая и квантовая оптика», «атомная физика и физика твердого тела» и «ядерная физика и элементарные частицы»): лабораторные работы № 301, 302, 303, 304, 36, 48, 404, 407, 408, 409, 412, 42., 422, 490 и виртуальный лабораторный практикум | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14111  83,82 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 10 | Физика  Концепции современного естествознания | Лаборатория № 6 (лабораторные работы по теме «электромагнетизм»): лабораторные работы №М5, 17, 29, 124, 125, 204, 212, 222, 241, 242, 243, 244 – по списку кафедры и виртуальный лабораторный практикум | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14105  88,87 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 11 | Физика  Концепции современного естествознания | Лекционная аудитория № 3  См. описание ауд. 14209 | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14108  128,34 кв.м.  128 посадочных мест | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 12 | Физика  Концепции современного естествознания | ЛИТ (лаборатория инновационных технологий):  аудиовизуальный комплекс,  компьютеризированный лабораторный практикум – лабораторные работы №23. 24, 25,26, 37, 44, 53, 62, 64, 65, 68, 69а, 69б, 70, 71, 79, 86, 87,88,89, 91, 92, 93, 94, 95,96 по списку кафедры,  виртуальный лабораторный практикум,  демонстрационные наборы | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 14  Аудит.14317  73,76 кв.м.  Аудит. 14317-1  16,25 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |
| 13 | Физика  Концепции современного естествознания | Научно – образовательный центр фотоники и инструментальных информационно аналитических технологий (научные установки и компьютеризированный лабораторный спецпрактикум на установках фирмы «Avantes», работы по линии УИРС и НИРС) | Россия г.Москва, ул.Образцова, д.9,  ГУК 1  Аудит.1105  41,20 кв.м.  Ауд. 1105  15,80 кв.м. | Оперативное  управление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011  Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ  Указание№Ш-2427У от29.10.1999Министерства  Путей СообщенияРФ |

Приложение - перечень оборудования в соответствии с оборотными ведомостями по товарно-материальным ценностям (полными) с 01.04.2015 по 30.06.2015 по материально-ответственным кафедры «Физика».

Зав.кафедрой «Физика» В.А.Никитенко

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Андреев Александр Иванович, 429**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Спектрофлуоример СМ 2203, 261795, ШТ. |
| 2 | Высокоскоростной спектрофотометрический измерительный комплекс в составе., ПР-95239132738152837, ШТ. |
| 3 | ИК Фурье спектрометрический измерительный комплекс в составе, ПР-95239132738152852, ШТ. |
| 4 | Термоэлектрически охлаждаемый спектрометр, 75мм Avabench, 2048 ТЕ охлаждаемый CCD детектор, USB 2, ПР-95239132738140159, КМП |
| 5 | Высокоскоростной оптоволоконный спектромер, 75мм AvaSpec-2048-USB2, ПР\_95239-13273811340, ШТ. |
| 6 | Высокоскоростной прецизионный автоматизированный спектрофлуориметр Eclihpse, ПР\_95239-13278056542, ШТ. |
| 1 | Двухканальный оптоволоконный спектромер, 75мм AvaSpec-2048 FT-2-SPU, ПР\_95239-13273811341, ШТ. |
| 2 | Комплект оборудования д/высокотемпературной обработки объектов с системой удаленного доступа: плазм. горелка, ИП, мобильный компьютер, несгор. шкаф,кварц.кюветы, ПР\_95239-13278060604, ШТ. |
| 3 | Оптиковолоконный спектрометр, 75 мм Avabench, 2048\*14, ПР-95239132738140157, ШТ. |
| 4 | Рамановский спектрометр, включая 50mW 532нм диодный лазер 9ширина пика0,2нм), AvaSpec-2048-ТЕС спектрометр с термоэлектрически охлаждаемым 2048 ССD детектором, ПР-95239132738140160, КМП |
| 5 | Оптическая станина для размещения спектрометрического измерительного комплекса в составе., ПР-95239132738152818, ШТ. |
| 6 | ИК Фурье спектрометрический измерительный комплекс в составе, ПР-95239132738152852, ШТ. |

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Васильев Евгений Васильевич, 387**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Компьютерный класс на 12 рабочих мест в составе согласно спецификации, ПР\_95239-13268828 |
| 2 | Интерактивная доска SMARTBoard 680i со встроенным XGA проектором Unifi 35(диагональ 77"/195,6см), ПР-95239-13273809790 |
| 3 | Стеллаж (т200/Тема/М/бр), ПР-95239-13268027 |
| 4 | Стеллаж (т400/Тема/М/бр), ПР-95239-13268026 |
| 5 | Стол компьютерный., ПР-95239-13269148 |
| 6 | Компьютер в сборе, ПР-95239-13270908 |
| 7 | Принтер HP-1160, 82713 |
| 8 | 17' Samsung 700IFT 50-160Hz, 83356 |
| 9 | PIII-667/MSI-6318/64M PC133 HYUNDAI/20.4G/1.44M/CDROM 52x/16m ASUS, 83354 |
| 10 | UPS 500VA Back CS APC, 38233 |
| 11 | Аналоговый осциллограф Matrix MOA-640CH, ПР-95239922333336533 |
| 12 | Блок электронный ФМ-1/1, 82679 |
| 13 | Весы электронные OHAUS-520 (до 1.5кг, 0.01г), 85716 |
| 14 | Вольтметр 0.1mB-1200B, 81227 |
| 15 | Вольтметр GDM-8245 10мкВ-1200В, 80322 |
| 16 | Вольтметр универсальный цифровой•18, 28585 |
| 17 | Генератор аналогов низкочастотный, 28582 |
| 18 | Генератор сигналов низкочастотный•6, 28538 |
| 19 | Генератор сигналов специальной формы Good Will Instek GFG-8216A, ПР-95239922333336427 |
| 20 | Генератор сигналов ФГ-100, ПР-95239-13268035 |
| 21 | Дозиметр RSM100, 63472 |
| 22 | Источник питания постоянного тока•8, 26527 |
| 23 | Источник питания•71, 82700 |
| 24 | Комплект демонстрационного оборуд.для лекционных демонстраций по квантов.физике и строению вещества, ПР-95239-11351 |
| 25 | Комплект демонстрационного оборуд.по колебаниям и волнам, ПР-95239-11350 |
| 26 | Комплект демонстрационного оборуд.по молекур.физике и термодинамике, ПР-95239-11349 |
| 27 | Комплект демонстрационного оборуд.по физ.основам механики, ПР-95239-11345 |
| 28 | Комплект оборуд.для лекц.демонстрац.по электрич.и магнетизму, ПР-95239-11346 |
| 29 | Компьютер MIDI 250W/3.5'FDD, 70654 |
| 30 | Компьютер Ноутбук iRU Brv, ПР-95239-11079 |
| 31 | Копир NP-6512, 81329 |
| 32 | Мод. 'Измер. част. метод. двойной круг. развер.' ФПЭ 20, 82699 |
| 33 | Мод. 'Изуч. гистер. ферромаг. материалов' ФПЭ 07, 82694 |
| 34 | Мод. 'Изуч. магн. поля солен. с пом. датч. Холла ФПЭ 04, 82691 |
| 35 | Модуль 'Изучение вынужденных колебаний' ФПЭ 11, 82697 |
| 36 | Модуль 'Изучение затухающих колебаний' ФПЭ 10, 82696 |
| 37 | Модуль 'Изучение явления взаимоиндукции' ФПЭ 05, 82693 |
| 38 | Модуль 'Опр. отнош. заряда электр. к его массе' ФПЭ 03, 82688 |
| 39 | Монитор 17'TFT Beng FP767(White-Silver), 79811 |
| 40 | Мультиметр цифровой Uni Trend Group UT60G, ПР-95239922333336425 |
| 41 | Осциллограф ОСУ-10В, ПР-95239-13268034 |
| 42 | Осцилограф GOS-620 2канал 20МГц GW, 80306 |
| 43 | Осцилограф двухлучевой универсальный•2, 28539 |
| 44 | Осцилограф ОСУ-20 2канал 20МГц TWN, 80307, ШТ. |
| 45 | Осцилограф•133, 28526, ШТ. |
| 46 | Прибор•65, 28571, ШТ. |
| 47 | Принт.лаз.HP LJ1022, ПР-95239-13270910, ШТ. |
| 48 | Принтер DESK JET 5743, ПР-95239-11083, ШТ. |
| 49 | Принтер лазерный HP LaserJet P1005, ПР-95239922333335992, ШТ. |
| 50 | Прогрммируемый линейный источник питания Good Will Instek PPT-3615G, ПР-95239922333336535, ШТ. |
| 51 | Проектор SONY VPL-FX52 6000, ПР-95239-13270903, ШТ. |
| 52 | Рабочее место студента 'Геометрическая оптика,поляризация и дифракция', 82656, ШТ. |
| 53 | Рабочее место студента 'Дисперсия и дифракция', 82659, ШТ. |
| 54 | Рабочее место студента 'Интерференция', 82657, ШТ. |
| 55 | Рабочее место студента 'Дифракция', 82658, ШТ. |
| 56 | Рабочее место студента 'Спектры поглощения и пропускания', 82660, ШТ. |
| 57 | Системный блок - Pentium4-2.80GHz, ASUS-P4P800-VM, 512Mb, 80Gb 7200rpm, FDD 3.5', 80002, ШТ. |
| 58 | Стол для весов (с выжвиж.ящ. и опорной панелью на отд. стойках 1000\*600\*900), 85717, ШТ. |
| 59 | Типовой комплект лаб.оборудования УКЛО-4Б "Классическая и квантовая статистика", 89599, ШТ |
| 60 | Трансформатор лаборат. Wusley (3-фазный, 8А), 81671, ШТ. |
| 61 | Уст. для изучения p-n перехода ФПК 06, 82666, ШТ. |
| 62 | Уст. для изучения эффекта Холла в полупров. ФПК 08, 82668, ШТ. |
| 63 | Уст. для опр. резон. потенц. мет. Франка и Герца ФПК 02, 82664, ШТ. |
| 64 | Установка для изуч. абсолютно черного тела ФПК11, 82674, ШТ. |
| 65 | Установка для изуч. внеш. фотоэф. и измер. пост. планка ФПК10, 82672, ШТ. |
| 66 | Установка для изуч. звуковых волн ФПВ 03, 82678, ШТ. |
| 67 | Установка для изуч. собств. колебаний струны ФПВ 04, 82680, ШТ. |
| 68 | Установка для изуч. спектра атома водорода ФПК 09, 82670, ШТ. |
| 69 | Установка для изуч. темп. завис. электропров. метал. ФПК 07, 82676, ШТ. |
| 70 | Установка для опред. коэф. взаим. диф. возд. и вод. пара ФПТ1-4, 82681, ШТ. |
| 71 | Установка для опред. отн. теплоемк. возд. при пост. давл. ФПТ 1-6, 82682, ШТ. |
| 72 | Уст-ка для измер. коэфф. теплопров. воздуза ФПТ 1-3, 82686, ШТ. |
| 73 | Уст-ка для исслед. теплоемкости тверд. тела ФПТ 1-8, 82683, ШТ. |
| 74 | Уст-ка для опред. коэффиц. вязности воздуха ФПТ 1-1, 82685, ШТ. |
| 75 | Уст-ка для опред. унив. газовой постоянной ФПТ 1-12, 82684, ШТ. |
| 76 | Уст-ка лабораторная 'Машина Атвуда' ФМ 11, 82665, ШТ. |
| 77 | Уст-ка лабораторная 'Маятник Максвелла', 82667, ШТ. |
| 78 | Уст-ка лабораторная 'Маятник Обербека' ФМ 14, 82671, ШТ. |
| 79 | Уст-ка лабораторная 'Маятник универсальный' ФМ 13, 82669, ШТ. |
| 80 | Уст-ка лабораторная 'Соударение шаров' ФМ17, 82675, ШТ. |
| 81 | Уст-ка лабораторная 'Унифилярный подвес с пушкой' ФМ15, 82673, ШТ. |
| 82 | Цифровой мультиметр MXD-4660A, 81096, ШТ. |
| 83 | Частотомер•69, 28517, ШТ. |
| 84 | Частотометр Precision Mastech Enterprisis MS6100, ПР-95239922333336530, ШТ. |
| 85 | Экран Draper Trus-Style, ПР-95239-13270813, ШТ |
| 86 | Боковые панели Ольха 4,4\*45,5\*201,6, ПР-95239-13272401, шт |
| 87 | Вертикальные Жалюзи, ПР-95239-13270929, ШТ. |
| 88 | Гардероб с замком правый, ПР-95239-13272400, шт |
| 89 | Двери ТС22/Тема/М, ПР-95239-132738527, шт |
| 90 | Доска маркерная 120\*200 см Delux, МИИТ70, шт |
| 91 | Интерактивная доска SMARTBoard, ПР-95239-13274024, ШТ. |
| 92 | Интерактивный дисплей Sympodium ID250 диагональ 15\*, ПР-95239-13274007, ШТ. |
| 93 | Контейнер Т520Т/Тема/М/бр, ПР-95239-132738540, шт |
| 94 | Контейнер Т520Т/Тема/М/бр, ПР-95239-132738521, шт |
| 95 | Контейнер Т520Т/Тема/М/ол, ПР-95239-132738533, шт |
| 96 | Контейнер Т560/Тема/М/бр, ПР-95239-132738539, шт |
| 97 | Кресло Е279 крап серый, ПР-95239-13272427, шт |
| 98 | Кресло офисное серии '2000'(2001/с38), 86187, ШТ. |
| 99 | Мультимедиа-проектор Mitsubisi, ПР-95239-13274023, ШТ. |
| 100 | Потолочное крепление для мультимедиа-проектора, ПР-95239-13274015, ШТ. |
| 101 | Приставные громкоговорители к интерактивным доскам прямой проекции 640/660/680 (2 шт), ПР-95239-13273809784, ШТ. |
| 102 | Приставные громкоговорители к интерактивным доскам прямой проекции, ПР-95239-13274022, ШТ. |
| 103 | Стеллаж (Т790С/Тема/М/ол), 86195, ШТ. |
| 104 | Стеллаж (т400/Тема/М/бр), ПР-95239-13268026, ШТ |
| 105 | Стеллаж (т200/Тема/М/бр), ПР-95239-13268027, ШТ |
| 106 | Стеллаж (т400/Тема/М/бр), ПР-95239-13268026, ШТ |
| 107 | Стеллаж Т400/Тема/М/бр, ПР-95239-132738525, шт |
| 108 | Стеллаж Т490С/Тема /М/бр, ПР-95239-132738523, шт |
| 109 | Стенд "Достижения науки", 89476, ШТ |
| 110 | Стенд "Заведующие кафедрой", 89478, ШТ |
| 111 | Стенд "Информация" (кабинет), 89481, ШТ |
| 112 | Стенд "Информация" (холл), 89475, ШТ |
| 113 | Стенд "Наши основатели", 89477, ШТ |
| 114 | Стенд "Наши преподаватели", 89479, ШТ |
| 115 | Стенд "Нобелевские лауреаты", 89480, ШТ |
| 116 | Стойка для интерактивной доски SMARTboard, ПР-95239-13274008, ШТ. |
| 117 | Стойка толщ. столеш. 22мм, кромка ПВХ, цвет - темный дуб, 83027, ШТ. |
| 118 | Стол компьютерный., ПР-95239-13269148, шт |
| 119 | Стол двухтумбовый с ящиками 1600\*600\*750, ПР-95239922333335916, ШТ. |
| 120 | Стол компьютерный. 900\*730\*760, ПР-95239922333335924, ШТ. |
| 121 | Стол письменный (Т300/Тема/М/ол) с тумбой Т560, 86186, ШТ. |
| 122 | Стол письменный (Т320/Тема/М/ол) с тумбой Т560, 86190, ШТ. |
| 123 | Стол письменный (ТК501/Тема/М/ол), 86185, ШТ. |
| 124 | Стол письменный Т331 с тумбой Т560, 86196, ШТ. |
| 125 | Стол-приставка (Т372/тема/Мол), 86194, ШТ. |
| 126 | Стул серии '1080' с подлокотниками (1080/эрго/с38), 86184, ШТ. |
| 127 | Шкаф д/док-в с полками трехстворч. (дл.1500мм, гл. 400мм, выс.1700мм) цв.тем.дуб, 83023, шт |
| 128 | Шкаф для документов (Т900/Тема/Мол), 86197, ШТ. |
| 129 | Шкаф закрытый. 700\*350\*1830, ПР-95239922333335917, ШТ. |
| 130 | Шкаф комб. Ольха 90,4\*44,5\*201,6, ПР-95239-13272398, шт |
| 131 | Компьютер в сборе: Блок системный DEPO Neos 420Mb WP/OF/P7/монитор ж/к 17"Acer AL1716FS LSD/ИБП Back-UPS CS 500VA, ПР\_95239132738141759, ШТ. |
| 132 | Стол лабораторный физический (1600\*750\*750мм) толщ. стол. 22мм, кр.ПВХ, тем. дуб, 83021, ШТ. |

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Китайгора Галина Захаровна, 179**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Магнитный момент в магнитном поле D:Р2430400 PHYWE, ПР-95239922333336835, ШТ. |
| 2 | Эксперимент Франка Герца с неоновой трубкой D:P2510315 PHYWE, ПР-95239922333336836, ШТ. |
| 3 | Эксперименты по физике-механика на магнитной доске D:P2170100 PHYWE, ПР-95239922333336837, ШТ. |
| 4 | Стол рабочий однотумбовый\*, 89483, ШТ |
| 5 | Принтер HP-1160, 82713, ШТ. |
| 6 | 15'MONITOR ViewSonic E50, 35704, шт |
| 7 | 17' Samsung 700IFT 50-160Hz, 83356, ШТ. |
| 8 | HP LaserJet 1200, 35705, шт |
| 9 | PIII-667/MSI-6318/64M PC133 HYUNDAI/20.4G/1.44M/CDROM 52x/16m ASUS, 83354, ШТ. |
| 10 | Автоматиз.лаб.стенд для исследования ферромагн.свойств твердых тел(МЭ-ММ), ПР-95239-13274004, ШТ. |
| 11 | Анализатор•1, 1169, ШТ. |
| 12 | Вольтметр универсальный цифровой•7, 26894, ШТ. |
| 13 | Вольтметр•11, 1183, ШТ. |
| 14 | Газовый лазер, 26961, шт. |
| 15 | Генератор, 745, шт. |
| 16 | Генератор•103, 26828, ШТ. |
| 17 | Генератор•107, 26972, ШТ. |
| 18 | Генератор•108, 27028, ШТ. |
| 19 | Дальнометр лвзерный Fluke-411D, ПР-95239922333336531, ШТ. |
| 20 | Двухканальный РС осциллограф Velleman PCS500A, ПР-95239922333336516, ШТ. |
| 21 | Зарядное устройство для аккумуляторных батарей источника постоянного тока Reros RW3KS, ПР-95239922333335940, ШТ. |
| 22 | Зарядное устройство для аккумуляторных батарей источника постоянного тока Reros W3K(S), ПР-95239922333335927, ШТ. |
| 23 | Измеритель LCR Uni Trend Group UT603, ПР-95239922333336525, ШТ. |
| 24 | Измеритель квантовый, 27025, ШТ. |
| 25 | Измеритель радиации Радэкс РД-1503, ПР-95239922333336527, ШТ. |
| 26 | Измеритель температуры и влажности AZ Instrument 8703, ПР-95239922333336529, ШТ. |
| 27 | Измеритель уровня шума CENTER 325, ПР-95239922333336528, ШТ. |
| 28 | Измеритель цифровой, 27027, шт. |
| 29 | Измеритель•5, 10974, ШТ. |
| 30 | Источник бесперебойного питания reros RW1KS, ПР-95239922333335996, ШТ. |
| 31 | Источник бесперебойного питания reros RW2KS, ПР-95239922333335997, ШТ. |
| 32 | Источник питания UPS APC BK 650 MI, 41233, ШТ. |
| 33 | Источник питания Б5-71, 54170, ШТ. |
| 34 | Истояник постоянного тока для лабораторного оборудования 12В,24В,36В,48В,60В,72В., ПР-95239922333336423, ШТ. |
| 35 | Комплект приборов EDUSTRONG для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, ПР-95239922333335929, ШТ. |
| 36 | Компьютер CPU Pentium-4, ПР-95239-11189, ШТ. |
| 37 | Компьютер в сборе P4-2.8G/DDR-II 1024M/HDD 120G/FDD 1.44m/DVDRW/64R6-F 36W, ПР-95239-1326598, ШТ. |
| 38 | Компьютер•189, 26142, ШТ. |
| 39 | Компьютерный измерительный блок, 24074, ШТ. |
| 40 | Контроллер IOED в комплекте с программным обеспечением, 43172, ШТ. |
| 41 | Лазерный принтер HP "LaserJet 1020" A4,600\*600dpi, ПР-95239-1326729, ШТ. |
| 42 | Микроскоп люминесцентный исследовательский, 27082, шт. |
| 43 | Многофункциональное устройство Kyocera FS1116MFP, ПР-95239922333335985, ШТ. |
| 44 | Монитор 15' Samtron 56B, 41231, ШТ. |
| 45 | Монитор 17' Samsung 760 BF, ПР-95239-13269141, ШТ. |
| 46 | Мультиметр цифровой Uni Trend Group UT60G, ПР-95239922333336425, ШТ. |
| 47 | Мультиметр цифровой UNI-T UT70C, ПР-95239922333336521, ШТ. |
| 48 | Набор демонстрационных установок ВВЦ, ПР-95239922333335939, ШТ. |
| 49 | Набор 'Физический практикум для В.Ш.', 24075, КМП |
| 50 | Оптическая демонстрационная кстановка Ш1БР, ПР-95239922333335925, ШТ. |
| 51 | Оптическая демонстрационная установка Ш2ДР, ПР-95239922333335926, ШТ. |
| 52 | Осциллограф PCS500A двухкан., 80105, ШТ. |
| 53 | Осциллограф Rigol Tehnologies DS1022C, ПР-95239922333336517, ШТ. |
| 54 | Осциллограф ОСУ-10В 1канал. 10МГц, 80106, ШТ. |
| 55 | Осциллограф•15, 1177, ШТ. |
| 56 | Осциллограф•16, 1181, ШТ. |
| 57 | Потенциометр постоянного тока измерительный, 27129, шт. |
| 58 | Принтер HP LaserJet 1020, ПР-95239-1326599, ШТ. |
| 59 | Принтер лазерный HP LaserJet P1005, ПР-95239922333335992, ШТ. |
| 60 | Принтер НР DJ 656С, 41232, ШТ. |
| 61 | Прогр.-аппаратный комплекс "Флюориметр", ПР-95239-13274006, ШТ. |
| 62 | Пылесос моющий LG V-C9145WA, ПР-95239922333336438, ШТ. |
| 63 | Радиометр 20026, 1208, ШТ. |
| 64 | Самописец, 1119, ШТ. |
| 65 | Системный блок в составе :Р4 D820/1024M DDRII667/HDD 250 G SATAII/ DVDRW/FDD/ ATX, ПР-95239-132738547, ШТ. |
| 66 | Системный блок в составе :Р4 D920/1024M DDRII667/HDD 250 G SATAII/ DVDRW/FDD/ ATX, ПР-95239-132738548, ШТ. |
| 67 | Системный блок в составе P4-630/DDRII-1024/HDD 200G/FDD 1.44/256GF6600/DVDRW/ATX, ПР-95239-1326728, ШТ. |
| 68 | Системный блок в составе: P4 D820 / 2024MDDRII 667/HDD 250G, ПР-95239-13269138, ШТ. |
| 69 | Системный блок в составе: P4 D920 / 2024MDDRII 667/HDD 250G, ПР-95239-13269139, ШТ. |
| 70 | Системный блок Р-III-800, 41229, ШТ. |
| 71 | Сканер Epson Perfection 4990 Photo, ПР-95239-1326730, ШТ. |
| 72 | Сканер Mustek ScanExpress A3 USB 600Pro, ПР-95239922333335980, ШТ. |
| 73 | Сосуд Дьюара 10л. (Jencons), ПР-95239-13270882, ШТ. |
| 74 | Сосуд Дьюара 5л. (Jencons), ПР-95239-13270881, ШТ. |
| 75 | Стенд-измеритель, ПР-95239-132738249, ШТ. |
| 76 | Типовой комплект лаборат. оборудования 'Классическая и квантовая статистика', 80308, ШТ. |
| 77 | Универсальное рабочее место 'Современные методы измерения физических величин', 80625, ШТ. |
| 78 | Универсальное рабочее место 'Физический практикум для высшей школы', 80626, ШТ. |
| 79 | Уст. для изуч. темп. завис. электропров. метал. ФПК 07, 85715, ШТ. |
| 80 | Уст. для изучения p-n перехода ФПК 06, 82666, ШТ. |
| 81 | Уст. для изучения эффекта Холла в полупров. ФПК 08, 82668, ШТ. |
| 82 | Уст. для опр. резон. потенц. мет. Франка и Герца ФПК 02, 82664, ШТ. |
| 83 | Установка для изуч. космических лучей ФПК 01, 82677, ШТ. |
| 84 | Установка для изуч. спектра атома водорода ФПК 09, 82670, ШТ. |
| 85 | Факсимильный аппарат Panasonik KX-FT72, 49402, ШТ. |
| 86 | Холодильник Bosch KGS 33X25, ПР-95239922333336435, ШТ. |
| 87 | Цифровой ручной USB микроскоп System MV1302u, ПР-95239922333335941, ШТ. |
| 88 | Частотомер•2, 1071, ШТ. |
| 89 | Частотомер•65, 26825, ШТ. |
| 90 | Частотометр•3, 26318, ШТ. |
| 91 | Частотометр•4, 26319, ШТ. |
| 92 | Частотометр•5, 26320, ШТ. |
| 93 | Электрическая сушилка для рук Electrolux EHDA/N-2500, ПР-95239922333336432, ШТ. |
| 94 | Электрометры EDUSTRONG с набором принадлежностей, ПР-95239922333335950, ШТ. |
| 95 | Комплект лабороторного оборудования 'Изучение распределения термоэлектронов по, 38116, ШТ. |
| 96 | Комплект лабороторного оборудования 'Свободные и вынужденные колебания физ., 38112, ШТ. |
| 97 | Модуль сопряжения с РС и програмное обеспечение, 38113, ШТ. |
| 98 | Рабочая станция для лабороторных работ, 38090, ШТ. |
| 99 | Система управления лабороторными комплексами, 38091, ШТ. |
| 100 | Установка 'Дифракция Фраунгофера', 15749, ШТ. |
| 101 | Установка 'Дифракция Фраунгофера'•1, 15752, ШТ. |
| 102 | Установка 'Изучение колебаний пружинного маятника и распред-е термоэлектронов', 15754, ШТ. |
| 103 | Установка 'Изучение колебаний пружинного маятника и распред-е термоэлектронов'•1, 15755, ШТ. |
| 104 | Установка 'Поляризация света', 15756, ШТ. |
| 105 | Шкаф комбинированный для оборудования с замками (ольха), ПР\_95239-1326606, ШТ. |
| 106 | Шкаф с перегородкой для оборудования с замками (ольха), ПР\_95239-1326605, ШТ. |
| 107 | Антресоль на шкаф для обо, 89486, ШТ |
| 108 | Интерактивная доска SMARTBoard, ПР-95239-13274024, ШТ. |
| 109 | Кресло офисное•1, 38481, шт |
| 110 | Мультимедиа-проектор Mitsubisi, ПР-95239-13274023, ШТ. |
| 111 | Набор инструментов СТ-840, 80147, ШТ. |
| 112 | Настенное крепление для плазменной панели, ПР-95239-13274026, ШТ. |
| 113 | Пенал для оборудования 40, 89488, ШТ |
| 114 | Плазменная панель Panasonic 50" TH-50PH9WK, цвет черный, ПР-95239-13273809809, ШТ. |
| 115 | Потолочное крепление для мультимедиа-проектора, ПР-95239-13274015, ШТ. |
| 116 | Приставные громкоговорители TY-SP50P8W-K к плазменной панели Panasonic 50", цвет черный, ПР-95239-13273809796, ШТ. |
| 117 | Приставные громкоговорители к интерактивным доскам прямой проекции, ПР-95239-13274022, ШТ. |
| 118 | Стенд "Комп.отдел.", ПР-95239-223, шт. |
| 119 | Стенд для физических констр., ПР-95239-13270832, ШТ |
| 120 | Стенд для физических материалов ,ольха, ПР-95239-13270833, ШТ |
| 121 | Стенд для фичесих материалов,ольха, ПР-95239-13270834, ШТ |
| 122 | Стенд инфомационный 3,0\*1,3, ПР-95239-13269146, шт |
| 123 | Стол однотумбовый 4 ящика,столешниа, ПР\_95239-1326604, ШТ. |
| 124 | Стол однотумбовый 1200х700х750, ПР-95239-10984, ШТ. |
| 125 | Стол письменный однотумбовый,ольха, ПР-95239-13270831, ШТ |
| 126 | Стол рабочий 1500\*700\*767, 79542, ШТ. |
| 127 | Стол рабочий двухтумбовый, 89485, ШТ |
| 128 | Стол рабочий однотумбовый\*, 89483, ШТ |
| 129 | Стол СК Б бук бав (ПВХ) 2 уп, ПР-95239-132738401, ШТ. |
| 130 | Тумба выкатная 420\*445\*620, 79540, ШТ. |
| 131 | Цифровой мультиметр•3, 21673, ШТ. |
| 132 | Шкаф д/д со стеклом и зам., 89484, ШТ |
| 133 | Шкаф для оборудования 1200х397х1750, ПР-95239-10985, ШТ. |
| 134 | Шкаф для оборудования 800, 89487, ШТ |
| 135 | Шкаф для оборудования с замками (ольха), ПР\_95239-1326607, ШТ |
| 136 | Шкаф для оборудования узкий,ольха, ПР-95239-13270822, ШТ |
| 137 | Шкаф узких для лаб.оборудования,ольха, ПР-95239-13270835, ШТ |
| 138 | Лабораторный стенд физический, 38086, ШТ. |
| 139 | PGA Celeron 466/DIMM 64Mb/HDD, 35770, шт |
| 140 | Аккумуляторная дрель BAS 18-2/1 H, 80160, ШТ. |
| 141 | Калибровка электрических сигналов СА11Е-1, ПР-95239922333335563, ШТ. |
| 142 | Установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК 10, ПР-95239922333335562, ШТ. |
| 143 | Установка для изучения спектра атома водорода ФПК 09, ПР-95239922333335561, ШТ. |

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Куюмчян Аарон Максимович, 655**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Электрическая сушилка для рук Electrolux EHDA/N-2500, ПР-95239922333336432, ШТ. |
| 2 | Истояник постоянного тока для лабораторного оборудования 12В,24В,36В,48В,60В,72В., ПР-95239922333336423, ШТ. |
| 3 | Мультимедийное оборудование в составе, 2007-154584639, ШТ. |
| 4 | Набор демонстрационных установок ВВЦ, ПР-95239922333335939, ШТ. |
| 5 | Принтер лазерный HP LaserJet P1005, ПР-95239922333335992, ШТ. |
| 6 | Холодильник Bosch KGS 33X25, ПР-95239922333336435, ШТ. |
| 7 | Аудио-визуальный комплекс, ПР-95239922333336571, ШТ. |

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Мухин Сергей Васильевич, 209**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Интерактивная доска SMARTBoard 680i со встроенным XGA проектором Unifi 35(диагональ 77"/195,6см), ПР-95239-13273809790, ШТ. |
| 2 | Вакуумный насос 2НВР-0,1ДМ, ПР-95239922333336518, ШТ. |
| 3 | Вакуумный насос 2НВР-5ДМ, ПР-95239922333336519, ШТ. |
| 4 | Видеоплейер•1, 28861, ШТ. |
| 5 | Видеопроектор•3, 27556, ШТ. |
| 6 | Генератор сигналов•20, 28846, ШТ. |
| 7 | Генератор•113, 28850, ШТ. |
| 8 | Генератор•114, 28852, ШТ. |
| 9 | Источник бесперебойного питания reros W1KS, ПР-95239922333335994, ШТ. |
| 10 | Источник бесперебойного питания reros W2KS, ПР-95239922333335995, ШТ. |
| 11 | Источник тока 100 А ИП-100, ПР-95239-11314, ШТ. |
| 12 | Комплект оптического оборудования, 28860, ШТ. |
| 13 | Компьютер•208, 27554, ШТ. |
| 14 | Копир NP-6512, 81329, ШТ. |
| 15 | Ксерокс•43, 27562, ШТ. |
| 16 | Лекционный динамометрический комплект, 27544, ШТ. |
| 17 | Монитоp 17 'Samsung Samtron 76BDF', 57038, ШТ. |
| 18 | Набор устройств демонстрационных "Силовые линии электрического поля, различных систем зарядов" ФДЭ 010, ПР-95239-11310, ШТ. |
| 19 | Ноутбук ASUS "A6B00NE", ПР-95239-11187, ШТ. |
| 20 | НПБ ARC Back Pro 1000i, 27550, ШТ. |
| 21 | Осцилограф демонстрационный двухканальный 34см, 80205, ШТ. |
| 22 | Приемник MiPro MT-801, ПР-95239-132738783, ШТ. |
| 23 | Приемник MiPro-801, ПР-95239-132738782, ШТ. |
| 24 | Принтер цветной Kyocera FS-C5100DN, ПР-95239922333335998, ШТ. |
| 25 | Принтер•190, 27546, ШТ. |
| 26 | Принтер•191, 27547, ШТ. |
| 27 | Проектор ASER 1024\*768,2000:1,3.4кг, ПР-95239-13268974, ШТ. |
| 28 | Радиомикрофон•1, 21485, ШТ. |
| 29 | Сканер HP ScanJet 2400•1, 63470, ШТ. |
| 30 | Стабилизатор измерительный•2, 28848, ШТ. |
| 31 | Станок токарный•6, 28853, ШТ. |
| 32 | Стенд 'Физика-2', 34752, ШТ. |
| 33 | Телевизор•106, 28862, ШТ. |
| 34 | Телесканер на видео камеру, 27561, ШТ. |
| 35 | Установка дем.Закон электромагн.индукции ФДЭ 004, ПР-95239-11309, ШТ. |
| 36 | Установка демонстрационная "Взаимодействие параллельных токов " ФДЭ 024, ПР-95239-11313, ШТ. |
| 37 | Установка демонстрационная "Катушка Гельмгольца" ФДЭ 022, ПР-95239-11312, ШТ. |
| 38 | Установка демонстрационная "Пьезоэффект" ФДЭ 013, ПР-95239-11311, ШТ. |
| 39 | Учебный комплект, 28858, ШТ. |
| 40 | Цифровой фотоаппарат Cannon PawerShot A1100, ПР-95239922333336002, ШТ. |
| 41 | Экран со штативом, 27558, ШТ. |
| 42 | Электромагнит•3, 28851, ШТ. |
| 43 | Установки для лекц. демонстраций по физике в составе, 37311, ШТ. |
| 44 | Установки по курсу 'Теоретическая механика', 37312, ШТ. |
| 45 | DVD-плеер Pioneer DV-585 A K, ПР-95239-10312, ШТ. |
| 46 | Антресоль на шкаф для оборудования 1000\*400\*500, 1806225, ШТ |
| 47 | Антресоль на шкаф для оборудования 1500\*500\*500, 1806254, ШТ |
| 48 | Интерактивный дисплей Sympodium ID250 диагональ 15\*, ПР-95239-13274007, ШТ. |
| 49 | Кинескопный телевизор TY Panasonic TC-21FS10T, ПР-95239-10090, ШТ. |
| 50 | Кресло руководителя "Пилот В" пластик, ПР\_95239-1326601, ШТ. |
| 51 | Микроволновая печь с грилем Samsung PG-831 R, ПР-95239-13267957, ШТ. |
| 52 | Пенал для оборудования с замками 500\*500\*2000, 1806246, ШТ |
| 53 | Перегородка 2х-секционная, 21492, ШТ. |
| 54 | Приставные громкоговорители к интерактивным доскам прямой проекции 640/660/680 (2 шт), ПР-95239-13273809784, ШТ. |
| 55 | Стенд "Инф."Физика-2"", ПР-95239-266, шт. |
| 56 | Стенд "Объявления", ПР-95239-265, шт. |
| 57 | Стенд 1500\*200 мм, ПР-95239-13272248, ШТ. |
| 58 | Стенд 3-х секционный с оргстеклом с общим фризом Лаборатория инновационных технологий 600\*750/890\*750/600\*750, ПР-95239922333337297, ШТ. |
| 59 | Стенд 750\*600 мм, ПР-95239-13272251, ШТ. |
| 60 | Стенд 750\*900 мм, ПР-95239-13272249, ШТ. |
| 61 | Стенд с объемными карманами/2 секции, ПР-95239-267, шт. |
| 62 | Стенд с пробковым покрытием площадью 1,5кв.м, ПР-95239-132611, ШТ. |
| 63 | Стойка для интерактивной доска SMART Board, ПР-95239-13274025, ШТ. |
| 64 | Стол двухтумбовый с замками 1800\*700\*800, 1806258, ШТ |
| 65 | Стол компьютерный 1200\*700\*750 (ольха), ПР-95239-10881, ШТ. |
| 66 | Стол компьютерный с выкатной панелью (ольха), ПР\_95239-1326598, ШТ. |
| 67 | Стол однотумбовый с дверками (ольха), ПР\_95239-1326600, ШТ. |
| 68 | Стол однотумбовый 800\*450\*750, ПР\_95239-1326599, ШТ. |
| 69 | Стол письм.однотумбовый,цвет "Ольха", ПР-95239-13270965, ШТ. |
| 70 | Стол рабочий 2000\*800\*750, 55802, шт |
| 71 | Стол рабочий двухтумбовый 1500\*700\*750, 1806201, ШТ |
| 72 | Стол рабочий однотумбовый 1100\*700\*750, 1806237, ШТ |
| 73 | Стол рабочий однотумбовый 1200\*700\*750, 1806190, ШТ |
| 74 | Стол-пульт управления, 21488, ШТ. |
| 75 | Телевизор•107, 28871, ШТ. |
| 76 | Шкаф для оборудования 100\*400\*2000, 1806220, ШТ |
| 77 | Шкаф для оборудования с замками 100\*500\*2000, 1806242, ШТ |
| 78 | Шкаф для одежды 1000\*400\*2000, 1806230, ШТ |
| 79 | Шкаф для приборов с антресолью (ольха), ПР\_95239-1326602, ШТ. |
| 80 | Шкаф комбинированный для оборудования с замками (ольха), ПР\_95239-1326597, ШТ. |
| 81 | Шкаф комбинированный с замками,цвет "Ольха", ПР-95239-13270966, ШТ. |
| 82 | Шкаф•111, 27565, ШТ. |
| 83 | Шкафы-купе(мебель по индивид.проектир), ПР-95239-132738884, ШТ. |
| 84 | Высоковольтный источник питания 30кВ, 80281, ШТ. |
| 85 | Машина электрофорная•1, 80282, ШТ. |
| 86 | Машина электрофорная•2, 80298, ШТ. |
| 87 | Счетчик-секундомер-частотометр (демонстрационный), 80301, ШТ. |
| 88 | Установка 'Скамья Жуковского' ФДМ 017, 80280, ШТ. |

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Пауткина Анна Владимировна, 290**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Движение электронов в магнитном поле D:P2510200 PHYWE, ПР-95239922333336845, 1 ШТ. |
| 2 | Интерферометр Майкельсона D:Р2220500 PHYWE, ПР-95239922333336834, 1 ШТ. |
| 3 | Ферромагнитный гистерезис D:P2430711 PHYWE, ПР-95239922333336838, 1 ШТ. |
| 4 | Электрическая сушилка для рук Electrolux EHDA/N-2500, ПР-95239922333336432, 1 ШТ. |
| 5 | Элементарный заряд и опыт Милликена D:P2510100 PHYWE, ПР-95239922333336844, 1 ШТ. |
| 6 | Эффект Джоуля-Томсона D:P2320600 PHYWE, ПР-95239922333336843, 1 ШТ. |
| 7 | Алюминивая профильная плита D:DE-PP-1100 1100x700мм PHYWE, ПР-95239922333336847, 1 ШТ. |
| 8 | Анализатор электросмога, ПР-95239-11023, 3 ШТ. |
| 9 | Барометр GTD, ПР-95239-11026, 3 ШТ. |
| 10 | Брошюровщик FELLOWES Star, ПР-95239922333335986, 1 ШТ. |
| 11 | Внешний накопитель Seagate FreeAgent Desk ST315005FDD2E1-RK, ПР-95239922333335991, 1 ШТ. |
| 12 | Дальнометр лазерный Fluke-411D, ПР-95239922333336531, 1 ШТ. |
| 13 | Закон Стефана Больцмана D:P2350115 PHYWE, ПР-95239922333336839, 1 ШТ. |
| 14 | Изучение фотометрического закона рассояния D:P2240211 PHYWE, ПР-95239922333336840, 1 ШТ. |
| 15 | Источник бесперебойного питания Reros RW6KS, ПР-95239922333335993, 1 ШТ. |
| 16 | Комплект приборов 'Циклон-05М' (В) (ИЭП-05, ИМП-05, ИЭСП-01-В с БПИ в кейсе), 82607, 1 ШТ. |
| 17 | Лабораторная установка "Звездный мир", ПР-95239922333336761, 2 ШТ. |
| 18 | Лабораторная установка "Измерение длины волны лазерного излучения интерференционным методом (метод Юнга)", ПР-95239922333336749, 1 ШТ. |
| 19 | Лабораторная установка "Измерение соотношения Ср/Сv", ПР-95239922333336747, 1 ШТ. |
| 20 | Лабораторная установка "Измерение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников", ПР-95239922333336750, 1 ШТ. |
| 21 | Лабораторная установка "Изучение затухающих колебаний в колебательном контуре", ПР-95239922333336751, 1 ШТ. |
| 22 | Лабораторная установка "Изучение электростатического поля", ПР-95239922333336752, 1 ШТ. |
| 23 | Лабораторная установка "Исследование дифракции Френеля на круглом отверстии и круглом диске", ПР-95239922333336753, 1 ШТ. |
| 24 | Лабораторная установка "Лазерное шоу", ПР-95239922333336757, 2 ШТ. |
| 25 | Лабораторная установка "Механика Галилео", ПР-95239922333336760, 2 ШТ. |
| 26 | Лабораторная установка "Определение теплопроводности воздуха", ПР-95239922333336748, 1 ШТ. |
| 27 | Лабораторная установка "Определение удельного заряда электрона", ПР-95239922333336754, 1 ШТ. |
| 28 | Лабораторная установка "Проверка теоремы Гюйгенса-Штейнера методом вращательных колебаний", ПР-95239922333336755, 1 ШТ. |
| 29 | Лабораторная установка "Свет и цвет", ПР-95239922333336758, 2 ШТ. |
| 30 | Лабораторная установка "Эфект Холла и его использование для измерения магнитных полей", ПР-95239922333336756, 1 ШТ. |
| 31 | Лабораторная установка "Юный физик", ПР-95239922333336759, 2 ШТ. |
| 32 | Лабораторная установка "Язык дельфинов", ПР-95239922333336762, 2 ШТ. |
| 33 | Малогабаритный счетчик аэроионов 'МАС-01', 82604, 1 ШТ. |
| 34 | Многофункциональное устройство Kyocera FS1116MFP, ПР-95239922333335985, 1 ШТ. |
| 35 | Ноутбук ПК Acer, ПР-95239-11197, 1 ШТ. |
| 36 | Определение скорости ультразвука (гидроакустический принцип) D:P2152115 PHYWE, ПР-95239922333336841, 1 ШТ. |
| 37 | Поляриметр круговой СМ-3, 83051, 1 ШТ. |
| 38 | Построение характеристических кривых полупроводников с использованием модуля функционального генератора D:P2410915 PHYWE, ПР-95239922333336846, 1 ШТ. |
| 39 | Построение характеристических кривых солнечной батареи D:P2410901 PHYWE, ПР-95239922333336842, 1 ШТ. |
| 40 | Многофункциональный прибор 4 в 1, 88007, 5 ШТ. |
| 41 | Принтер для печати на дисках Stampa STDP1, ПР-95239922333335983, 1 ШТ. |
| 42 | Термо-гигрометр GFTH-200, 88035, 1 ШТ. |
| 43 | Фотопринтер Canin Pixma IP-100-w battary, ПР-95239922333335984, 1 ШТ. |
| 44 | Шумометр VC-329., ПР-95239-11025, 1 ШТ. |
| 45 | Шумометр VC-329, 88041, 2 ШТ. |
| 46 | Дозиметр, Россия, СОЭКС "Quantum", 2014/пр-476-03, 2 ШТ. |
| 47 | Измеритель освещенности, люксметр, Mastech, MS6610, 2014/пр-476-02, 3 ШТ. |
| 48 | Измерительный прибор, 2в1 нитрат-тестер + дозиметр, Россия, СОЭКС Экотестер, 2014/пр-476-04, 2 ШТ. |
| 49 | Инструмент, набор Штангенциркуль, миктрометр, угольник, CT Brand, CT-200-100, 2014/пр-476-05, 2 ШТ. |
| 50 | Мультиметр + люксметр, гигрометр, измеритель звука, ProsKit, МТ-1620, 2014/пр-476-01, 2 ШТ. |
| 51 | Штангенциркуль, Duratool, D00352, 2014/пр-476-06, 2 ШТ. |
| 52 | Измеритель освещенности, люксметр, Mastech, MS6610, 2014/пр-476-02, 3 ШТ. |
| 53 | Инструмент, набор Штангенциркуль, миктрометр, угольник, CT Brand, CT-200-100, 2014/пр-476-05, 2 ШТ. |
| 54 | Мультиметр + люксметр, гигрометр, измеритель звука, ProsKit, МТ-1620, 2014/пр-476-01, 2 ШТ. |
| 55 | Аптечка настенная. 302\*400\*118, ПР-95239922333335922, 1 ШТ. |
| 56 | Люксметр АРГУС-01, 82605, 5 ШТ. |
| 57 | Люксметр+яркометр ТКА-ПК(04/3), 82606, 2 ШТ. |

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

**Погасий Евгения Федоровна, 103**

| **№ пп** | **Наименование, номер партии или дата поступления** |
| --- | --- |
| 1 | Стол рабочий 1200\*600\*750, МИИТ1325, ШТ. |
| 2 | Стол рабочий однотумбовый 1200\*700\*750, 1806190, ШТ |
| 3 | Шкаф для оборудования с замками 1000\*600\*2000, 1806291, ШТ |
| 4 | Установка для изучения внешнего фотоэффекта ВПК-10, МИИТ-111111111147405, ШТ. |
| 5 | Установка для проведения лабораторной работы "Изучение интерференции света с помощью Колец Ньютона", МИИТ-111111111147402, ШТ. |
| 6 | "Источник питания" ФЭП-ИП, ПР-95239-13268000, ШТ |
| 7 | Блок электронный., Блок электронный, ШТ. |
| 8 | Генератор сигналов низкочастотный•1, 16242, ШТ. |
| 9 | Генератор сигналов специальной формы Good Will Instek GFG-8216A, ПР-95239922333336427, ШТ. |
| 10 | Генератор функциональный ФГ-100, ПР-95239-13268003, ШТ |
| 11 | Измеритель GDM-8145 вольтметр 10мкВ-1200В, ПР-95239-10904, ШТ. |
| 12 | Измеритель GDM-8145 Вольтметр 10мкВ-1200В, ПР-95239-132738841, ШТ. |
| 13 | Источник питания ФПЭ-ИП, ПР-95239-1326814, ШТ |
| 14 | Источники питания (6 шт), ПР-95239-11341, ШТ. |
| 15 | Компьютер в сборе Р4-2800 S775/DDR2 1G/HDD 120G/DVDROM/ATX 360W, ПР-95239-1326591, ШТ. |
| 16 | Лаб.комплекс ЛКО-ЗП "Интерфер.,дифракция и поляризация света", ПР-95239-335, шт. |
| 17 | Машина электрофорная, 10886, ШТ. |
| 18 | Маятник универсальный, 14957, ШТ. |
| 19 | Микрометр для микроскопа МОВ-1-16, ПР-95239-10979, ШТ. |
| 20 | Модуль "Изучение вынужденных колебаний", ПР-95239-11337, ШТ. |
| 21 | Модуль "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов", ПР-95239-11335, ШТ. |
| 22 | Модуль "Изучение затухающих колебаний", ПР-95239-11336, ШТ. |
| 23 | Модуль "Изучение магнитного поля соленоида с пом.датчика Холла", ПР-95239-11333, ШТ. |
| 24 | Модуль "Изучение свойств сегнетоэлектриков", ПР-95239-11339, ШТ. |
| 25 | Модуль "Изучение частоты методом круговой развертки", ПР-95239-11338, ШТ. |
| 26 | Модуль "Изучение явления взаимоиндукции", ПР-95239-11334, ШТ. |
| 27 | Модуль "Определение отнош.заряда электрона к его массе методом магнетрона", ПР-95239-11332, ШТ. |
| 28 | Модуль "Ток в вакууме", ПР-95239-11340, ШТ. |
| 29 | Модуль источника питания., ПР-95239-13268975, ШТ. |
| 30 | Модуль МЕ"Магазин емкостей", Модуль МС "Маг.сопротивлений",осцилограф, генератор, Мультиметр, ПР-95239-11343, ШТ. |
| 31 | Монохроматор учебный типа МУМ, ПР-95239-11329, ШТ. |
| 32 | Мультиметры., ПР-95239-11063, ШТ. |
| 33 | Набор соедин.проводов, ПР-95239-11064, ШТ. |
| 34 | Окулярный микрометр МОВ 1-16, ПР-95239-1326596, ШТ. |
| 35 | Осциллограф Good Will 622G, ПР-95239922333336426, ШТ. |
| 36 | Осциллограф Shanghai МСР ОСУ-10В, ПР-95239922333336515, ШТ. |
| 37 | Рабочее место студента " Дифракция", ПР-95239-11324, ШТ. |
| 38 | Рабочее место студента " Интерференция", ПР-95239-11323, ШТ. |
| 39 | Рабочее место студента " Спектры поглощения и пропускания", ПР-95239-11327, ШТ. |
| 40 | Сахариметр универсальный, 14968, ШТ. |
| 41 | Стенд по электр., 16290, ШТ. |
| 42 | Установка для изуч. абсолютно черного тела ФПК11, 82674, ШТ. |
| 43 | Установка для изуч. внеш. фотоэф. и измер. пост. планка ФПК10, 82672, ШТ. |
| 44 | Установка для изуч. звуковых волн ФПВ 03, 82678, ШТ. |
| 45 | Установка для изуч. собств. колебаний струны ФПВ 04, 82680, ШТ. |
| 46 | Установка для моделирования электрич.полей, ПР-95239-11062, ШТ. |
| 47 | Установка лабораторная "Машина Атвуда", Установка лабор, ШТ. |
| 48 | Установка лабораторная "Маятник Максвелла", Установка лаб, ШТ. |
| 49 | Установка лабораторная "Маятник наклонный", Установка наклон, ШТ. |
| 50 | Установка лабораторная "Маятник Обербека", Установка Обербека, ШТ. |
| 51 | Установка лабораторная "Маятник универсальный", Установка маятник, ШТ. |
| 52 | Уст-ка для измер. коэфф. теплопров. воздуза ФПТ 1-3, 82686, ШТ. |
| 53 | Уст-ка для опред. коэффиц. вязности воздуха ФПТ 1-1, 82685, ШТ. |
| 54 | Устройство лабороторное по электронике, 16250, шт. |
| 55 | Функциональный генератор., ПР-95239-13268977, ШТ. |
| 56 | Источник питания постоянного тока•22, 38438, ШТ. |
| 57 | Оптическая скамья с набором элементов, 38435, ШТ. |
| 58 | Осциллограф-С1, 10836, ШТ. |
| 59 | Установка для изучения колец Ньютона, 10839, ШТ. |
| 60 | Установка для определения отношения теплоемкостей газов, 10840, ШТ. |
| 61 | Установка для определения адиабаты, 38437, ШТ. |
| 62 | Установка для определения электропроводности, 38436, ШТ. |
| 63 | Антресоль на шкаф д/оборуд.с замками 1000\*600\*500, 1806300, ШТ |
| 64 | Доска классная одноэлем.2000\*1000мм, 41942, шт |
| 65 | Микроволновая печь с грилем Samsung СE-283 DNR, ПР-95239-13267960, ШТ. |
| 66 | Навесная полка для инструментов,р-р1150\*300\*1000, ПР-95239-13271100, ШТ |
| 67 | Настенное крепление для плазменной панели, ПР-95239-13274026, ШТ. |
| 68 | Пенал для оборудования 400\*400\*1350, 1806323, ШТ |
| 69 | Пенал для оборудования 400\*400\*1750, 1806215, ШТ |
| 70 | Пенал для оборудования с замками 300\*400\*2000, 1806309, ШТ |
| 71 | Плазменная панель Panasonic 50" TH-50PH9WK, цвет черный, ПР-95239-13273809809, ШТ. |
| 72 | Приставные громкоговорители TY-SP50P8W-K к плазменной панели Panasonic 50", цвет черный, ПР-95239-13273809796, ШТ. |
| 73 | Стенд "График вып.лаб/раб", ПР-95239-262, шт. |
| 74 | Стенд "Расписание лаб.зан.", ПР-95239-259, шт. |
| 75 | Стол верстак под тиски,р-р1300\*700\*850, ПР-95239-13271098, ШТ |
| 76 | Стол компьютерный с выкатной панелью (ольха)., ПР\_95239-1326608, ШТ |
| 77 | Стол рабочий 1200\*600\*750, МИИТ1325, ШТ. |
| 78 | Стол рабочий однотумбовый 1200\*700\*750, 1806190, ШТ |
| 79 | Устройство лабороторное по электронике, 16250, шт. |
| 80 | Шкаф для оборудования с замками 1000\*600\*2000, 1806291, ШТ |
| 81 | Шкаф для оборудования с замками 700\*400\*2000, 1806283, ШТ |
| 82 | Шкаф для оборудования 1000\*400\*2000, 1806266, ШТ |
| 83 | Шкаф для оборудования 1000х600х250, ПР-95239-10982, ШТ. |
| 84 | Шкаф для оборудования 1300\*600\*800, 1806313, ШТ |
| 85 | Шкаф для оборудования 800\*400\*1350, 1806272, ШТ |
| 86 | Шкаф для оборудования 800\*400\*1750, 1806210, ШТ |
| 87 | Осциллограф ОСУ-10В, ПР-95239-1326711, ШТ. |
| 88 | Рабочее место студента " Дисперсия и дифракция", ПР-95239-11326, ШТ. |
| 89 | Универсальная оптическая скамья с комплектом устройств д/вып.лаборатор.работ, ПР-95239-11061, ШТ. |