Приложение 19 к приказу №

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Справка 3**

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

**с перечнем основного оборудования Лаборатории инновационных технологий (ЛИТ) 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

|  | Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов для проведения практических занятий | Собственность или иное вещное право, аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | ФизикаКонцепции 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 14Аудит.1431773,76 кв.м.Аудит. 14317-116,25 кв.м. | Оперативноеуправление | Свидетельство оперативного управлениясерия 77-АН-№621950 от08.12.2011Документ-основание-указание№Ш-2427У от29.10.1999МинистерстваПутей СообщенияРФУказание№Ш-2427У от29.10.1999МинистерстваПутей СообщенияРФ |

По данным:

Оборотная ведомость по товарно-материальным ценностям

Полная

с 01.04.2015 по 30.06.2015

Материально ответственный:

00000000000000000210124000, RUB, 290, Пауткина Анна Владимировна

Движение электронов в магнитном поле D:P2510200 PHYWE, ПР-95239922333336845, 1 ШТ.

Интерферометр Майкельсона D:Р2220500 PHYWE, ПР-95239922333336834, 1 ШТ.

Ферромагнитный гистерезис D:P2430711 PHYWE, ПР-95239922333336838, 1 ШТ.

Электрическая сушилка для рук Electrolux EHDA/N-2500, ПР-95239922333336432, 1 ШТ.

Элементарный заряд и опыт Милликена D:P2510100 PHYWE, ПР-95239922333336844, 1 ШТ.

Эффект Джоуля-Томсона D:P2320600 PHYWE, ПР-95239922333336843, 1 ШТ.

Алюминивая профильная плита D:DE-PP-1100 1100x700мм PHYWE, ПР-95239922333336847, 1 ШТ.

Анализатор электросмога, ПР-95239-11023, 3 ШТ.

Барометр GTD, ПР-95239-11026, 3 ШТ.

Брошюровщик FELLOWES Star, ПР-95239922333335986, 1 ШТ.

Внешний накопитель Seagate FreeAgent Desk ST315005FDD2E1-RK, ПР-95239922333335991, 1 ШТ.

Дальнометр лазерный Fluke-411D, ПР-95239922333336531, 1 ШТ.

Закон Стефана Больцмана D:P2350115 PHYWE, ПР-95239922333336839, 1 ШТ.

Изучение фотометрического закона рассояния D:P2240211 PHYWE, ПР-95239922333336840, 1 ШТ.

Источник бесперебойного питания Reros RW6KS, ПР-95239922333335993, 1 ШТ.

Комплект приборов 'Циклон-05М' (В) (ИЭП-05, ИМП-05, ИЭСП-01-В с БПИ в кейсе), 82607, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Звездный мир", ПР-95239922333336761, 2 ШТ.

Лабораторная установка "Измерение длины волны лазерного излучения интерференционным методом (метод Юнга)", ПР-95239922333336749, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Измерение соотношения Ср/Сv", ПР-95239922333336747, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Измерение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников", ПР-95239922333336750, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Изучение затухающих колебаний в колебательном контуре", ПР-95239922333336751, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Изучение электростатического поля", ПР-95239922333336752, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Исследование дифракции Френеля на круглом отверстии и круглом диске", ПР-95239922333336753, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Лазерное шоу", ПР-95239922333336757, 2 ШТ.

Лабораторная установка "Механика Галилео", ПР-95239922333336760, 2 ШТ.

Лабораторная установка "Определение теплопроводности воздуха", ПР-95239922333336748, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Определение удельного заряда электрона", ПР-95239922333336754, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Проверка теоремы Гюйгенса-Штейнера методом вращательных колебаний", ПР-95239922333336755, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Свет и цвет", ПР-95239922333336758, 2 ШТ.

Лабораторная установка "Эфект Холла и его использование для измерения магнитных полей", ПР-95239922333336756, 1 ШТ.

Лабораторная установка "Юный физик", ПР-95239922333336759, 2 ШТ.

Лабораторная установка "Язык дельфинов", ПР-95239922333336762, 2 ШТ.

Малогабаритный счетчик аэроионов 'МАС-01', 82604, 1 ШТ.

Многофункциональное устройство Kyocera FS1116MFP, ПР-95239922333335985, 1 ШТ.

Ноутбук ПК Acer, ПР-95239-11197, 1 ШТ.

Определение скорости ультразвука (гидроакустический принцип) D:P2152115 PHYWE, ПР-95239922333336841, 1 ШТ.

Поляриметр круговой СМ-3, 83051, 1 ШТ.

Построение характеристических кривых полупроводников с использованием модуля функционального генератора D:P2410915 PHYWE, ПР-95239922333336846, 1 ШТ.

Построение характеристических кривых солнечной батареи D:P2410901 PHYWE, ПР-95239922333336842, 1 ШТ.

Многофункциональный прибор 4 в 1, 88007, 5 ШТ.

Принтер для печати на дисках Stampa STDP1, ПР-95239922333335983, 1 ШТ.

Термо-гигрометр GFTH-200, 88035, 1 ШТ.

Фотопринтер Canin Pixma IP-100-w battary, ПР-95239922333335984, 1 ШТ.

Шумометр VC-329., ПР-95239-11025, 1 ШТ.

Шумометр VC-329, 88041, 2 ШТ.

Дозиметр, Россия, СОЭКС "Quantum", 2014/пр-476-03, 2 ШТ.

Измеритель освещенности, люксметр, Mastech, MS6610, 2014/пр-476-02, 3 ШТ.

Измерительный прибор, 2в1 нитрат-тестер + дозиметр, Россия, СОЭКС Экотестер, 2014/пр-476-04, 2 ШТ.

Инструмент, набор Штангенциркуль, миктрометр, угольник, CT Brand, CT-200-100, 2014/пр-476-05, 2 ШТ.

Мультиметр + люксметр, гигрометр, измеритель звука, ProsKit, МТ-1620, 2014/пр-476-01, 2 ШТ.

Штангенциркуль, Duratool, D00352, 2014/пр-476-06, 2 ШТ.

Измеритель освещенности, люксметр, Mastech, MS6610, 2014/пр-476-02, 3 ШТ.

Инструмент, набор Штангенциркуль, миктрометр, угольник, CT Brand, CT-200-100, 2014/пр-476-05, 2 ШТ.

Мультиметр + люксметр, гигрометр, измеритель звука, ProsKit, МТ-1620, 2014/пр-476-01, 2 ШТ.

Аптечка настенная. 302\*400\*118, ПР-95239922333335922, 1 ШТ.

Люксметр АРГУС-01, 82605, 5 ШТ.

Люксметр+яркометр ТКА-ПК(04/3), 82606, 2 ШТ.