

Приложение № 13
к основной образовательной программе
подготовки научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре
НИЦ «Курчатовский институт»
по научной специальности
1.3.14. Теплофизика и теоретическая
теплотехника

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
программы аспирантуры
по научной специальности
1.3.14. Теплофизика и теоретическая
теплотехника

№ п/п	Аудиторный фонд	Оснащение аудиторного фонда		Программное обеспечение и подключение к сети Интернет
1.	г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1 учебная аудитория № 316 аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерное, интерактивное и мультимедийное оборудование:		Отечественное и зарубежное программное обеспечение Подключение к сети Интернет по локальной сети
		ноутбук	1	
		мультимедийный проектор	1	
		экран для мультимедийного проектора	1	
		интерактивная панель	1	
		веб-камера	1	
		Мебель и учебное оборудование:		
		доска магнитно-маркерная	1	
		стул офисный	72	
		стол офисный	36	
		шкаф офисный	2	
2.	г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1 учебная аудитория № 313 аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского	Компьютерное, интерактивное и мультимедийное оборудование:		Отечественное и зарубежное программное обеспечение
		ноутбук	1	
		мультимедийный проектор	1	

типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	экран для мультимедийного проектора	1	Подключение к сети Интернет по локальной сети
	интерактивная панель	1	
	веб-камера	1	
	компьютер	2	
	Мебель и учебное оборудование:		
	доска магнитно-маркерная	1	
	стул офисный	36	
	стол офисный	20	
	шкаф офисный	9	
	кресло офисное компьютерное	2	
	ноутбук	1	
	мультимедийный проектор	1	
	экран для мультимедийного проектора	1	
	интерактивная панель	1	
	веб-камера	1	

		Мебель и учебное оборудование:	
		доска магнитно-маркерная	1
		стул офисный	50
		стол офисный	20