Приложение 9

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 01.04.01 Математика магистерская программа «Алгебра»

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	Иностранный язык в профессиональной сфере	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 26, ауд. F 206
2	Компьютерные технологии в науке и образовании	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20, ауд. D 639
3	История и методология математики	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
4	Теория групп	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
5	Методология научных исследований в математике	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
6	Алгебраическая топология	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10,

			Корпус 20
			690922, Приморский край,
-	Упорядоченные	Учебная аудитория	г. Владивосток,
7	множества и категории	учеоная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Современная геометрия	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
8			г. Владивосток,
			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
		Учебная аудитория	690922, Приморский край,
0	Философия и		г. Владивосток,
9	методология науки	у честая аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
			690922, Приморский край,
4.0	Алгебраические основы	Учебная аудитория	г. Владивосток,
10	криптографии	учеоная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Криптографические		690922, Приморский край,
	криптографические методы защиты информации	Учебная аудитория	г. Владивосток,
11		учеоная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Конечные поля		690922, Приморский край,
		Учебная аудитория	г. Владивосток,
12			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Кольца и модули	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
13			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Основания математики	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
14			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Теория моделей		690922, Приморский край,
1 -		Учебная аудитория	г. Владивосток,
15			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Аксиоматические теории	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
16			г. Владивосток,
			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20

			690922, Приморский край,
17	Алгебраическая	V . 5	г. Владивосток,
	топология	Учебная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
			690922, Приморский край,
	Теория алгоритмов	V. 6	г. Владивосток,
18		Учебная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Криптографические протоколы		690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
19		Учебная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
			690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
20	Теория меры	Учебная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Введение в		690922, Приморский край,
	геометрическую теорию		г. Владивосток,
21	функций комплексного	Учебная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
	переменного		Корпус 20
	Соболевские пространства	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
22			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Квазиконформные отображения	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
23			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
			690922, Приморский край,
	Граничные свойства аналитических функций	Учебная аудитория	г. Владивосток,
24			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20
	Метод симметризации в		690922, Приморский край,
	геометрической теории	V . 5	г. Владивосток,
25	функций комплексного	Учебная аудитория	о. Русский, п. Аякс, 10,
	переменного		Корпус 20
	Модули и емкости конденсаторов	Учебная аудитория	690922, Приморский край,
			г. Владивосток,
26			о. Русский, п. Аякс, 10,
			Корпус 20

27	Квадратичные дифференциалы	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
28	Гармонический анализ и теория потенциала	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
29	Вариационные методы конформных отображений	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
30	Краевые задачи геометрической теории функций комплексного переменного	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
31	Весовые соболевские пространства	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20

Руководитель ОП	NO	(Степанова А.А.)
	Подпись	