

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 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 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 JBC 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 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 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 JBC 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
7	Упорядоченные множества и категории	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
8	Современная геометрия	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
9	Философия и методология науки	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
10	Алгебраические основы криптографии	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
11	Криптографические методы защиты информации	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
12	Конечные поля	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
13	Кольца и модули	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
14	Основания математики	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
15	Теория моделей	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20
16	Аксиоматические теории	Учебная аудитория	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20

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



Подпись

(Степанова А.А.)