

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии,
магистерская программа «Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании»**

набор 2017

№ 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	Иностранный язык в профессиональной сфере	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D 547
2	Философские проблемы науки и техники	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D 547


		Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718	
3	Методология научных исследований информационных процессов и систем	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус L, каб. L 502
4	Системный подход к проектированию ИС	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avergence CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,
5	Нейронные сети	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avergence CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,
6	Теория информации и кодирования	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование:	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус L, каб. L 502

		ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	
7	Принципы распределенных систем	специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем 11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" LI2868POU)	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус L, каб. L 450
8	Высокопроизводительные вычисления и оптимизация в компьютерном моделировании физических процессов	специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория администрирования информационных систем 11 компьютеров (системный блок модель - 30AGCT01WW P3+монитором AOC 28" LI2868POU)	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус L, каб. L 450
9	Анализ и оптимизация программ ЭВМ	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,
10	Анализ моделей и методов проектирования ИС	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,

11	Программно-аппаратные комплексы для численных расчетов	<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p>	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,
12	Средства автоматизированного проектирования информационных систем	<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p>	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,
13	Организация и планирование экспериментов в науке	<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800</p>	Г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, лабораторный корпус D, ауд. D734,

21	Для всех дисциплин (Модулей)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветových спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10) Аудитория для самостоятельной работы
----	------------------------------	---	--

Руководитель ОП _____ (Нефедев К.В.)


Подпись