

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы аспирантуры  
по направлению подготовки «27.06.01 Управление в технических системах»,  
профилю «Системный анализ, управление и обработка информации»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3	4
1	История и философия науки	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5 ИАПУ ДВО РАН, к. 908	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo X121e. Лицензия на ПО: Windows - 44629998
2	Иностранный язык (английский)	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5 ИАПУ ДВО РАН, к. 908	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo X121e. Лицензия на ПО: Windows - 44629998
3	Организационно-управленческие основы и современные образовательные технологии в высшей школе	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5 ИАПУ ДВО РАН, к. 908	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo X121e. Лицензия на ПО: Windows - 44629998
4	Избранные главы теории автоматического управления	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 406	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo X121e. Лицензия на ПО: Windows - 44629998  Лаборатория робототехнических систем. Оснащение: 1. цифровой стенд исследования систем управления электромеханическими системами в составе персонального компьютера Intel COREi7 3.2 ГГц, сопряженный через многофункциональную плату ввода-вывода Sensoray 626 с электромеханической системой, включающей два электродвигателя постоянного тока и управляемыми усилителями мощности; 2. макет сферического параллельного манипулятора с тремя вентильными двигателями и энкодерами, управляемый через персональный компьютер.

			Лицензия на ПО: Windows – 44629998 Octave (свободно распространяемая программная среда для математических вычислений)
5	Теория систем и системный анализ	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 406  690022, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостоку, 159, лазерный центр ИАПУ ДВО РАН	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo X121e. Лицензия на ПО: Windows - 44629998  Лаборатория робототехнических систем. Оснащение: 1. оборудование для реализации информационно-управляющих систем мобильными робототехническими платформами в составе бортового компьютера Odroid XU, системы технического зрения на основе стереокамеры Minon, набора Arduino-совместимых контроллеров, инерциальных датчиков, датчиков дистанции, датчиков глобальной навигации, коммуникационных модулей; 2. колесная робототехническая платформа; 3. летающая робототехническая платформа; 4. стереокамера Bumblebee XB3.  Лазерный центр. Оснащение: промышленный многозвенный манипулятор KUKA-KR30ha.
6	Теоретические основы и методы оптимизации	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 406	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo X121e. Лицензия на ПО: Windows -44629998  Лаборатория робототехнических систем. Оснащение: 1. Персональные компьютеры Intel COREi7 3.2 ГГц – 3 шт; 2. системы технического зрения на основе лазерного сканера LMS Gocator и оптического сканера Artec Eva. Лицензия на ПО: Windows – 44629998
7	Избранные главы высшей математики	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край,	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ИБП – 1 шт; настенный экран; ноутбук Lenovo E121. Лицензия на ПО: Windows - 44629998 Лаборатория робототехнических систем. Оснащение:

		г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 406	3 персональных компьютера Intel COREi7 3.2 ГГц с. Лицензия на ПО: Windows – 44629998 Octave (свободно распространяемая программная среда для математических вычислений)
8	Дискретная математика	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 406	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ноутбук Lenovo X121e; ИБП – 1 шт; настенный экран. Лицензия на ПО: Windows - 44629998  Лаборатория робототехнических систем. Оснащение: 3 персональных компьютера Intel COREi7 3.2 ГГц. Лицензия на ПО: Windows – 44629998 Octave (свободно распространяемая программная среда для математических вычислений)
9	Методология решения научных задач	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 406	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200– 1 шт; ноутбук Lenovo X121e; ИБП – 1 шт; настенный экран. Лицензия на ПО: Windows - 44629998  Лаборатория робототехнических систем. Оснащение: 1. оборудование для реализации информационно-управляющих систем мобильными робототехническими платформами в составе бортового компьютера Odroid XU, системы технического зрения на основе стереокамеры Minogu, набора Arduino-совместимых контроллеров, инерциальных датчиков, датчиков дистанции, датчиков глобальной навигации, коммуникационных модулей; 2. колесная и летающая робототехнические платформы; 3. 3 персональных компьютера Intel COREi7 3.2 ГГц. Лицензия на ПО: Windows – 44629998 Octave (свободно распространяемая программная среда для математических вычислений)
10	Методы выполнения и обработки экспериментальных исследований	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 908  690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5,	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EH-TW5200 – 1 шт; ноутбук Lenovo X121e; ИБП – 1 шт; настенный экран. Лицензия на ПО: Windows - 44629998  Лаборатория робототехнических систем. Оснащение: 1. цифровой стенд исследования систем управления электромеханическими

		ИАПУ ДВО РАН, каб. 406  690022, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостоку, 159, лазерный центр ИАПУ ДВО РАН	системами в составе персонального компьютера Intel COREi7 3.2 ГГц, сопряженный через многофункциональную плату ввода-вывода Sensoray 626 с электромеханической системой, включающей два электродвигателя постоянного тока и управляемыми усилителями мощности; 2. колесная и летающая робототехнические платформы с оборудованием для реализации их информационно-управляющих систем. Лицензия на ПО: Windows – 44629998 Octave (свободно распространяемая программная среда для математических вычислений)  Лазерный центр. Оснащение: промышленный многозвенный манипулятор KUKA-KR30ha.
--	--	---	---

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключение, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение №15 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, от 07 сентября 2012 года, Главное управление МЧС России по Приморскому краю, дата выдачи 07 сентября 2012 года.

Директор ИАПУ ДВО РАН

М.П.

дата составления

21 декабря 2012



  
 подпись

/ Ю.Н. Кульчин /  
 Ф.И.О. полностью