

Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе аспирантуры

по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия»,

профилю «Радиофизика»

№ 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.	История и философия науки	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус F, ауд.F705
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус F, ауд.F610
2.	Иностранный язык	Лекционная аудитория: Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.; Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.; Настенный экран Screun IT – 1 шт.; Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.; Конференц-камера Multipix – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус D, ауд.D 657
3.	Организационно-управленческие основы высшей школы	Компьютерный класс: 21 шт. моноблоки HP 3420 AIO; мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус F, ауд.F508б
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус F, ауд.F523б

4.	Современные образовательные технологии в высшей школе	Компьютерный класс 33 персональных компьютера Lenovo RAM 4 G/500Gb/DVDRW	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус М, ауд.М209
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус.Ф, ауд.Ф612
5.	Распространение радиоволн в неоднородных средах	Компьютерный класс: 13 моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 727.
		Лаборатория Антенно-фидерных и СВЧ устройств. Генераторы высокочастотных сигналов Г4-78; Г4-109 В/Ч-09668-КРМ; Генератор ВЧ сигнала ГК4-19А; Блок измерительный (0,11-12,05 ГГц) + гетеродин + преобразователь частоты (8,15-12,05 ГГц); генератор СВЧ-диапазона 43И	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 729б.
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725-729.
		Лабораторная установка по исследованию распространения волн в различных средах: Промышленный контроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт., Шумомер SVAN 940 – 1 шт. NI MyDAQ-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 629.
6.	Нелинейная динамика в радиофизике	Компьютерный класс: 13 моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 727.
		Лаборатория Антенно-фидерных и СВЧ устройств. Генераторы высокочастотных сигналов Г4-78; Г4-109 В/Ч-09668-КРМ; Генератор ВЧ сигнала ГК4-19А; Блок измерительный (0,11-12,05 ГГц) + гетеродин + преобразователь частоты (8,15-12,05 ГГц); генератор СВЧ-диапазона 43И	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 729б.
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725-729.
		Лаборатория Инфокоммуникационных систем связи Генератор Г3-117; частотомер ч3-34; Лаб. комплекс «Сигналов»; р/станция ТАИТ ORCA TOP-	690922, Приморский край, г. Владивосток,

		H222L; комплект оборудов. «Сигнал-1», измеритель АЧХ Х1-40; осциллограф С1-77; Передатчик TF 1000 (радиопередатчик FM-диапазона); устройство МОД-12 (модулятор стереофонического сигнала).	о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725.
		Лабораторный комплекс по моделированию систем специальной связи: Промышленный контроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт. ПО: NI LabView-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 627.
7.	Специальная дисциплина: Статистическая радиофизика	Компьютерный класс: 13 моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 727.
		Лаборатория Антенно-фидерных и СВЧ устройств. Генераторы высокочастотных сигналов Г4-78; Г4-109 В/Ч-09668-КРМ; Генератор ВЧ сигнала ГК4-19А; Блок измерительный (0,11-12,05 ГГц) + гетеродин + преобразователь частоты (8,15-12,05 ГГц); генератор СВЧ-диапазона 43И	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 729б.
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725-729.
		Лабораторный комплекс по моделированию систем специальной связи: Промышленный контроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт. ПО: NI LabView-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 627.
		Лабораторная установка по исследованию распространения волн в различных средах: Промышленный контроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт., Шумомер SVAN 940 – 1 шт. NI MyDAQ-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 629.
8.	Теория волн	Компьютерный класс: 13 моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 727.
		Лаборатория Антенно-фидерных и СВЧ устройств. Генераторы высокочастотных сигналов Г4-78; Г4-109 В/Ч-09668-КРМ; Генератор ВЧ сигнала ГК4-19А; Блок измерительный (0,11-12,05 ГГц) + гетеродин + преобразователь частоты (8,15-12,05 ГГц); генератор СВЧ-диапазона 43И	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 729б.
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725-729.
		Лаборатория Инфокоммуникационных систем связи Генератор Г3-117;	690922, Приморский край,

		частотомер чЗ-34; Лаб. комплекс «Сигналов»; р/станция ТАИТ ORCA TOP-N222L; комплект оборудов. «Сигнал-1», измеритель АЧХ Х1-40; осциллограф С1-77; Передатчик TF 1000 (радиопередатчик FM-диапазона); устройство МОД-12 (модулятор стереофонического сигнала).	г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725.
		Лабораторный комплекс по моделированию систем специальной связи: Промышленный контроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт. ПО: NI LabView-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 627.
		Лабораторная установка по исследованию распространения волн в различных средах: Промышленный контроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт., Шумомер SVAN 940 – 1 шт. NI MyDAQ-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 629.
9.	Современные проблемы радиопизики	Компьютерный класс: 13 моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 727.
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725-729.
10.	Компьютерное моделирование радиофизических процессов	Компьютерный класс: 13 моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 727.
		Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт; аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. 725-729.