## Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе аспирантуры по направлению подготовки <u>03.06.01 «Физика и астрономия»,</u> <u>профилю «Акустика»</u>

№ 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.		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. 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 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. 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.F508б 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 LenovoRAM 4 G/500Gb/DVDRW.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус М, ауд.М209

		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.F612
5	Распространение акустических и электромагнитных волн в реальных морских условиях	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. ПО: Solid Works, Fidesis, Ansys Demo Version Лабораторный комплекс по анализу и обработки гидроакустической информации:: NI USB-DAQ X, NI-GPIB Controller, NI USB-232, 1-Port RS232 Interface-5шт ПК-6 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. E625.
6	Специальные методы связи в морской среде и шельфовой зоне	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. Лабораторный комплекс по моделированию систем специальной связи: Промышленный котроллер 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. E627.
7	Нелинейные процессы в океане, атмосфере и земной коре	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. Лабораторная установка по исследованию распространения волн в различных средах: Промышленный котроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт., Шумомер SVAN 940-шт. NI MyDAQ-5 шт.	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. Е629.
8	Математический аппарат синтеза и анализа направленных и фокусирующих систем	Лекционная аудитория:	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус Е, ауд. Е628.