

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

| № 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:<br>мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.                               | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус F, ауд.F705  |
|       |  | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.                               | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус F, ауд.F610  |
| 2.    | Иностранный язык   | Лекционная аудитория:<br>Проектор Mitsubishi DLP – 1 шт.;<br>Телевизор LG M-4716 CG – 1 шт.;<br>Настенный экран Screun IT – 1 шт.;<br>Документ-камера Ave Модель POF-3 – 1 шт.;<br>Конференц-камера Multipix – 1 шт. | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус D, ауд.D 657   |
| 3.    | Организационно-управленческие основы высшей школы                          | Компьютерный класс: 21 шт. моноблоки HP 3420 AIO;<br>мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.   | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус F, ауд.F508б   |
|       |  | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.                               | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус F, ауд.F523б   |
| 4.    | Современные образовательные технологии в высшей школе                      | Компьютерный класс 33 персональных компьютера LenovoRAM 4 G/<br>500Gb/DVDRW.   | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус M, ауд.M209  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор OptimaEX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.   | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток,<br>о. Русский, кампус ДВФУ,<br>корпус F, ауд. F612  |
| 5 | Распространение акустических и электромагнитных волн в реальных морских условиях | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.<br>ПО: Solid Works, Fidesis, Ansys Demo Version<br>Лабораторный комплекс по анализу и обработки гидроакустической информации: NI USB-DAQ X, NI-GPIB Controller, NI USB-232, 1-Port RS232 Interface-5шт<br>ПК-6 шт. | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток, о. Русский,<br>кампус ДВФУ, корпус E, ауд.<br>E625. |
| 6 | Специальные методы связи в морской среде и шельфовой зоне                        | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.<br>Лабораторный комплекс по моделированию систем специальной связи:<br>Промышленный котроллер NI PXIe-8115 с дополнительными модулями-5 шт.<br>ПО: NI LabView-5 шт.  | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток, о. Русский,<br>кампус ДВФУ, корпус E, ауд.<br>E627. |
| 7 | Нелинейные процессы в океане, атмосфере и земной коре                            | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.<br>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,<br>г. Владивосток, о. Русский,<br>кампус ДВФУ, корпус E, ауд.<br>E629. |
| 8 | Математический аппарат синтеза и анализа направленных и фокусирующих систем      | Лекционная аудитория:<br>мультимедийный проектор Optima EX542I – 1 шт;<br>аудио усилитель QVC RMX 850 – 1 шт; колонки – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт;<br>настенный экран; микрофон – 1 шт.<br>ПК Intel Pentium - 24 шт.<br>ПО: NI LabView, Multisim, MathLab, AutoCAD.  | 690922, Приморский край,<br>г. Владивосток, о. Русский,<br>кампус ДВФУ, корпус E, ауд.<br>E628. |