

Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе аспирантуры
по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика»,
профилю «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

№ 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.D451
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 32 персональный компьютера LenovoRAM 4 G/ 500Gb/DVDRW	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус М, ауд.М223
		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.Ф611
5.	Вычислительная механика	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	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ – E826.
6.	Проблемы динамики и прочности машин	Компьютерный класс: 17 моноблоков Lenovo C360G-i34164G500UDK. ПО: Firebird-2.5.1.26351_1_Win32; install_reader11_ru_mssd_aaa_aih; K-Lite-Mega-Codec-Pack	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ – E826.
7.	Механика деформируемого твердого тела	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 – E826.
		ЦКП «Лаборатория механических испытаний и структурных исследований материалов» Универсальные настольные испытательные машины AGS-1kNX, AG-100kNXplus, EZTest LX Универсальная электромагнитная система для динамических испытаний ММТ Универсальная напольная сервогидравлическая система для динамических испытаний Servopulser Series типа U Автоматический микротвердомер HNV-G-FA-D Динамический микротвердомер DUH-211S Ультразвуковая система для усталостных испытаний USF-2000 Копёр маятниковый ИМРАСТ Р-450 Универсальный твердомер OMNITEST	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ – корпус L.
8.	Механика композитов	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 – E826.

		Лаборатория наноструктурированных композиционных материалов на основе стекла Муфельные печи KJ-1700X Центрифуга для изготовления цилиндрических оболочек Прецизионная установка BUEHLER Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп ZEIS Прибор для синхронного термического анализа Netzsch STA 449 C Jupiter Динамический твердомер DUH	690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 10 – 023-027.
9.	Строительная механика машин	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 – Е826.
		Учебно-демонстрационный центр металлообрабатывающих станков Akuma 5-ти координатный обрабатывающий центр MU-400 Многофункциональный станок с ЧПУ Multus B200 W Токарный станок с ЧПУ Genus L300	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ – корпус L.
10.	Механика оболочек	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 – Е826.
		Лаборатория наноструктурированных композиционных материалов на основе стекла Муфельные печи KJ-1700X Центрифуга для изготовления цилиндрических оболочек Прецизионная установка BUEHLER Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп ZEIS Прибор для синхронного термического анализа Netzsch STA 449 C Jupiter Динамический твердомер DUH	690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 10 – 023-027.