

**Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе аспирантуры
по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (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
1	История и философия науки	Лекционная аудитория: Доска маркерная - 1 шт.; монитор 60" для видеопрезентаций и видеоконференции - 1 шт. колонка - 2 шт.; ноутбук; настенный экран; микрофон - 1 шт.	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 89, конференц-зал ИИАЭ ДВО РАН
2	Иностранный язык (английский)	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 3 шт.; настенный экран - 1 шт.	690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17, к. 305 ИБМ ДВО РАН
3	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 5 шт.; настенный экран - 1 шт.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
4	Основы психологии и педагогики высшей школы	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
5	Гидродинамика, теория упругости, теория колебаний и физическая акустика	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН

6	Техническая акустика	<p>Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.</p> <p>Лаборатория акустического зондирования океана: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; автономный подводный акустический регистратор (гидрофон, акустическая система, размыкатель); гидрологический зонд «MIDAS-CTD+500» (Valeport, Великобритания);</p> <p>Лаборатория акустической томографии: приемники градиента давления (ТОИ ДВО РАН); фрагменты буксируемых акустических антенн; самописец электронный 16-канальный PowerLab (ADIinstruments, USA)</p>	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
7	Морская сейсмоакустика	<p>Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 3 шт.; настенный экран - 1 шт.</p> <p>Лаборатория акустического зондирования океана: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; автономный подводный акустический регистратор (гидрофон, акустическая система, размыкатель); гидрологический зонд «MIDAS-CTD+500» (Valeport, Великобритания)</p>	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
8	Акустика океана	<p>Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.;</p>	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43,

		ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
9	Физическая акустика морской среды	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
10	Респираторная акустика	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт. Лаборатория акустической томографии: самописец электронный 16-канальный PowerLab (ADInstruments, USA); комплекс для исследования дыхательной функции (ЕГЕР, Германия); комплекс аппаратуры для просветного зондирования дыхательной системы человека сложными сигналами (ТОИ ДВО РАН); аппаратно- программный комплекс для исследования трахеальных шумов форсированного выдоха (ТОИ ДВО РАН)	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
11	Педагогическая практика	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.; автономный подводный акустический регистратор (гидрофон, акустическая система, размыкатель)	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, нп Аякс, 10, кампус ДВФУ, корпус L, ШЕН ДВФУ
12	Производственная практика	Лаборатория акустического зондирования океана: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; автономный подводный акустический регистратор (гидрофон, акустическая система, размыкатель);	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН

		гидрологический зонд «MIDAS-CTD+500» (Valeport, Великобритания)	
13	Научно-исследовательская деятельность	Лаборатория акустического зондирования океана: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; автономный подводный акустический регистратор (гидрофон, акустическая система, размыкатель); гидрологический зонд «MIDAS-CTD+500» (Valeport, Великобритания)	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН

Директор ТОИ ДВО РАН

к.г.н.

МП



В.Б. Лобанов