

**Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе аспирантуры  
по направлению подготовки 05.06.01 Наука о Земле  
(Общая и региональная геология)**

№ 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,ННЦМБ ДВО РАН
3	Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1шт.; 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	Геологические и газогеохимические условия формирования минеральных ресурсов на	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

	суше и море, их источники и методы прогноза	Лаборатория газогеохимии, лаборатория комплексных исследований окружающей среды и минеральных ресурсов: бинокляр, микроскоп, хромато-масс-спектрометр, лабораторная мельница, петрофизическое оборудование, анализатор G2311-f Picarro для одновременного измерения H <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> (Италия) - 1 шт.; хромато-масс-спектрометр Shimadzu GCMS QP 2010 Ultra (Япония) – 1 шт.; хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М» (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый «Кристал-5000» (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый АХТ-ТИ (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый «ЭХО - EW» мод. 2 (ЭХО - EW-ПИД) (Россия) - 1 шт.; радиометр радона РГА-500 (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый Газохром-2000 (Россия) - 3 шт.	
6	Геотектоника с основами геодинамических процессов	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
7	Литология и фации осадочных пород. Литогенез, типы литогенеза	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт. поляризационный микроскоп Nikon Eclipse 50i POL (Япония) - 1 шт., коллекция кернов осадочных отложений.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
8	Комплекс геологогеофизических,	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.;	690041, Приморский край, г. Владивосток,

	газогеохимических, гидроакустических, гидрохимических исследований океана и методы дистанционного его зондирования	ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт. Лаборатория газогеохимии, лаборатория комплексных исследований окружающей среды и минеральных ресурсов: микроскоп, бинокляр, быстрый анализатор G2311-f Picarro для одновременного измерения H <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> (Италия) - 1 шт.; петрофизическое оборудование, автоклав, центрифуга, газогеохимическая лаборатория (освидетельствована в Росстандарте) (Россия) - 1 шт.; хромато-масс-спектрометр Shimadzu GCMS QP 2010 Ultra (Япония) – 1 шт.; хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М» (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый «Кристал-5000» (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый «ЭХО - EW» мод. 2 (ЭХО - EW-ПИД) (Россия) - 1 шт.; радиометр радона РГА-500 (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый Газохром-2000 (Россия) - 3 шт.	ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
9	Геология зоны перехода континент-океан	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт., коллекции образцов осадочных и кристаллических горных пород.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
10	Петрография, вулканология и минералогия окраинных морей	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.; поляризационный микроскоп Nikon Eclipse 50i POL (Япония) - 1 шт.	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН
11	Педагогическая практика	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	690922, Приморский край, г. Владивосток,

		<p>персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.</p>	<p>о. Русский, нп Аякс, 10, кампус ДВФУ, корпус L, ШЕН ДВФУ</p>
12	<p>Производственная практика</p>	<p>Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт. Лаборатория газогеохимии, лаборатория комплексных исследований окружающей среды и минеральных ресурсов: промывочный лоток, геологическое полевое снаряжение (молоток, компас, GPS), быстрый анализатор G2311-f Picarro для одновременного измерения H<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> (Италия) - 1 шт.; датчик погоды WXT520-NC Vaisala (Финляндия) - 1 шт.; ультразвуковой анемометр GillWindmaster 3D (Великобритания) - 1 шт.; датчик общей радиации Kipp&amp;Zonen (Германия) - 1 шт.; сенсор LI-COR Quantum (США) - 1 шт.; температурный сенсор 107-33-PT TempProbe (-50 to + 70C) (Германия) - 1 шт.; рефлектометр CS655-33-PT-DS 12cmSoilWaterContent (США) - 1 шт.; само- калибруемая нагревательная пластина HFP01SC- L33-PT HuksefluxSelfCalibratingSoil (Нидерланды) - 1 шт.; газогеохимическая лаборатория (освидетельствована в Росстандарте) (Россия) - 1 шт.; хромато-масс-спектрометр Shimadzu GCMS QP 2010 Ultra (Япония) – 1 шт.; хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М» (Россия) - 1 шт.; хроматограф газовый «ЭХО - EW» мод. 2 (ЭХО -</p>	<p>690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН</p>

