Сведения о материально-техническом обеспечении по образовательной программе аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле

(Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых)

№ 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	Лекционная аудитория:	690950, Приморский край,
	науки	Доска маркерная - 1 шт.; монитор 60" для	г. Владивосток,
		видеопрезентаций и видеоконференции - 1 шт.	ул. Пушкинская, 89,
		колонка - 2 шт.; ноутбук; настенный экран;	конференц-зал ИИАЭ
		микрофон - 1 шт.	ДВО РАН
2	Иностранный язык	Лекционная аудитория:	690001, Приморский край,
	(английский)	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
		персональный компьютер - 3 шт.;	ул. Пальчевского, 17, к. 305
		настенный экран - 1 шт.	ИБМ ДВО РАН
3	Актуальные вопросы	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	образования и педагогики	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
	высшей школы	персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
		ноутбук - 5 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
4	Основы психологии и	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	педагогики высшей	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
	школы	персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
		ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
5	Общая геохимия и	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	геохимия природных	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.,	г. Владивосток,
	газов	персональный компьютер – 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
		ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН

6	Потоки вещества в геосферах Земли. Газо-	Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	690041, Приморский край, г. Владивосток,
	флюидо-динамика в	персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
	океане и его обрамлении.	ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
	Источники и ресурсы		, ,
	горючих полезных		
	ископаемых		
7	Газогеохимические	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	методы прогноза	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
	газогидратов,	персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
	нефтегазовых залежей,	ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
	зон разломов и оценка их	Лаборатория газогеохимии:	
	сейсмической активности	хроматограф газовый «ЭХО-EW» мод. 2 («ЭХО-	
		EW-ПИД») (Россия) – 1 шт.; хроматограф	
		«КристалЛюкс- 4000 М» (Россия) – 1 шт.;	
		хроматограф АХТ-ТИ (Россия) – 1 шт.	
8	Комплексирование	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	газогеохимических	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
	методов изучения океана	персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
	с геологическими,	ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
	геофизическими,	Лаборатория газогеохимии:	
	гидроакустическими,	хроматограф газовый «ЭХО-ЕW» мод. 2 («ЭХО-	
	гидрохимическими	EW-ПИД») (Россия) – 1 шт.; хроматограф	
	методами и методами	«Кристал Люкс- 4000 М» (Россия) — 1 шт.;	
	дистанционных	хроматограф АХТ-ТИ (Россия) – 1 шт.	
	измерений		
9	Ранний диагенез	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	органического вещества	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
		персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
		ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН

1.0	-	-	600044 T
10	Гидрохимия природных	Лекционная аудитория:	690041, Приморский край,
	вод	доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
		персональный компьютер - 1 шт.;	ул. Балтийская, 43,
		ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	ТОИ ДВО РАН
11	Педагогическая практика	Лекционная аудитория:	690922, Приморский край,
		доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.;	г. Владивосток,
		персональный компьютер - 1 шт.;	о. Русский, нп Аякс, 10,
		ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт.	кампус ДВФУ, корпус L, ШЕН ДВФУ
12	Производственная	Лаборатория газогеохимии:	690041, Приморский край,
	практика	хроматограф газовый «ЭХО-ЕW» мод. 2 («ЭХО-	г. Владивосток,
		EW-ПИД») (Россия) – 1 шт.; хроматограф	ул. Балтийская, 43,
		«КристалЛюкс-4000М» (Россия) – 1 шт.;	ТОИ ДВО РАН
		хроматограф АХТ-ТИ (Россия) – 1 шт.	
		Лаборатория гидрохимии:	
		pH-метр «Orion», модель 920; термостат «VWR	
		Scientific», модель 1146; стеклянные электроды на	
		pH и pNa; магнитная мешалка;	
		термостатированная ячейка; бюретка	
		Brinkman/Dosimate-665; пипетка на 25 мл;	
		спектрофотометр ЮНИКО 1201; анализатор ТОС-	
		VCPN с приставкой для сжигания твердых проб	
		SSM_5000A производства Shimadzu (Япония);	
		хроматограф LC-20A производства Shimadzu	
		(Япония); спектрофотометр Shimadzu UV, модель	
		UV-1650PC (Япония).	
13	Научно-	Лаборатория газогеохимии:	690041, Приморский край,
	исследовательская	хроматограф газовый «ЭХО-ЕW» мод. 2 («ЭХО-	г. Владивосток,
	деятельность	EW-ПИД») (Россия) – 1 шт.; хроматограф	ул. Балтийская, 43,
		«КристалЛюкс-4000М» (Россия) – 1 шт.;	ТОИ ДВО РАН

хроматограф АХТ-ТИ (Россия) — 1 шт. Лаборатория гидрохимии: рН-метр «Огіоп», модель 920; термостат «VWR Scientific», модель 1146; стеклянные электроды на рН и рNa; магнитная мешалка; термостатированная ячейка; бюретка Brinkman/Dosimate-665; пипетка на 25 мл; спектрофотометр ЮНИКО 1201; анализатор ТОС-VCPN с приставкой для сжигания твердых проб SSM_5000A производства Shimadzu (Япония); хроматограф LC-20A производства Shimadzu (Япония); спектрофотометр Shimadzu UV, модель UV-1650PC (Япония).

Врио директора ТОИ ДВО РАН

K.E.H.

МП

77

В.Б. Лобанов