

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

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 10 | Гидрохимия природных вод | 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 |
| 11 | Педагогическая практика | Лекционная аудитория: доска маркерная - 1 шт.; проектор - 1 шт.; персональный компьютер - 1 шт.; ноутбук - 1 шт.; настенный экран - 1 шт. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, нп Аякс, 10, кампус ДВФУ, корпус L, ШЕН ДВФУ |
| 12 | Производственная практика | Лаборатория газогеохимии: хроматограф газовый «ЭХО-ЕW» мод. 2 («ЭХО-ЕW-ПЖД») (Россия) – 1 шт.; хроматограф «КристалЛюкс-4000М» (Россия) – 1 шт.; хроматограф АХТ-ТИ (Россия) – 1 шт. Лаборатория гидрохимии: рН-метр «Orion», 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). | 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН |
| 13 | Научно-исследовательская деятельность | Лаборатория газогеохимии: хроматограф газовый «ЭХО-ЕW» мод. 2 («ЭХО-ЕW-ПЖД») (Россия) – 1 шт.; хроматограф «КристалЛюкс-4000М» (Россия) – 1 шт.; | 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, ТОИ ДВО РАН |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>хроматограф АХТ-ТИ (Россия) – 1 шт. Лаборатория гидрохимии: рН-метр «Orion», 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).</p> | |
|--|--|--|--|

Врио директора ТОИ ДВО РАН

К.Г.Н.

МП



В.Б. Лобанов