

Материально-технические условия реализации образовательной программы: Сейсморазведка (ИМ)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия естествознания	<i>Поточная аудитория для проведения лекционных занятий: 227 раб. мест, мультимедийный проектор, затемнение, экран, компьютер, интернет</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 611</i>
2	Философия естествознания	<i>Аудитория для проведения семинарских занятий: 60 раб. мест, ноутбук, мультимедийный проектор, экран</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 830</i>
3	Иностранный язык	<i>Аудитория для проведения семинарских и практических занятий: 23 раб. места, телевизор, DVD - проигрыватель, аудио-центр, мультимедийный проектор, ноутбук</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, строение 52, 2 ГУМ корпус, каб. 353</i>
4	Иностранный язык	<i>Аудитории для проведения семинарских занятий: 10-24 раб. места, доска, затемнение, проектор переносной, экран переносной</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, ауд. 610, 724, 805, 824а, 833</i>
5	Правоведение	<i>Аудитория для проведения лекционных занятий: 227 раб. мест, ноутбук, мультимедийный проектор, экран</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 611</i>
6	Правовые основы недропользования	<i>Поточная аудитория для проведения лекционных занятий: 125 раб. мест, мультимедийный проектор, экран, затемнение, интернет, геологические, тектонические карты</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 415</i>
7	Экономика природопользования	<i>Аудитория для проведения лекционных занятий: 227 раб. мест, ноутбук, мультимедийный проектор, экран</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 611</i>
8	История и методология геологических наук	<i>Поточная аудитория для проведения лекционных занятий: 227 раб. мест, мультимедийный проектор, затемнение, экран, компьютер, интернет</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 611</i>
9	Современные проблемы геологии	<i>Поточная аудитория для проведения лекционных занятий: 125 раб. мест, мультимедийный проектор, экран, затемнение, интернет, геологические, тектонические карты</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, ауд. 415</i>
10	Дисциплины по выбору на иностранном языке	<i>Аудитории для проведения семинарских занятий: 30-227 раб. мест, ноутбук, мультимедийный проектор, экран</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 301, 415, 611, 830</i>

11	Межфакультетские курсы	<i>Аудитории для проведения лекционных занятий: 30-227 раб. мест, ноутбук, мультимедийный проектор, экран</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1</i>
12	Динамические задачи метода отраженных волн	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
13	Интерпретация сейсмических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
14	Малоглубинная сейсморазведка	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
15	Сейсморазведка неоднородных и анизотропных сред	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
16	Петрофизические модели в сейсморазведке	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
17	Морская сейсморазведка	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
18	Скважинная сейсморазведка	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
19	Физические основы динамического анализа сейсмических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.

		Библиотека Геологического факультета МГУ.	
20	Дополнительные главы математической обработки сейсмических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор, ноутбук, персональные компьютеры (10 шт.).	Москва, ул. Большая Никитская, д.4, ауд. 2209
21	Спектрально-временной анализ сейсмических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
22	Статистические методы обработки геофизических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
23	Построение сейсмических изображений	Аудитория на 20 чел., доска, проектор, ноутбук, персональные компьютеры (10 шт.).	Москва, ул. Большая Никитская, д.4, ауд. 2209
24	Сейсмическая томография	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
25	Вибрационная сейсморазведка	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
26	Построение геологических моделей	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
27	Математическая физика горных пород	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
28	Многоволновая сейсморазведка	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.

29	Гидроакустика	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
30	Техническая геофизика	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
31	Дополнительные главы математической обработки сейсмических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
32	Спектрально-временной анализ сейсмических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
33	Статистические методы обработки геофизических данных	Аудитория на 20 чел., доска, проектор и ноутбук. Компьютерный класс кафедры сейсмометрии и геоакустики. Библиотека Геологического факультета МГУ.	Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-01. Москва, Ленинские горы 1, ауд. Ц-06. Москва, Ленинские горы 1, 6-й этаж.
34	Научно-учебная практика	Камеральные помещения на учебно-научной базе МГУ, оборудованные персональными компьютерами и оргтехникой. Аппаратура для сейсморазведки: - Комплекс многоканальный сейсмоакустический SplitMultiSeis; - Косы сейсмические многоканальные. Аппаратура для геофизических исследований скважин: - Стационарная малоглубинная каротажная станция. - Многоцелевая сейсмическая станция. Навигационное оборудование: - GPS-навигаторы Garmin GPSMAP 64ST Rus; - GPS навигаторы Garmin ETREX 10; - Станция GPS Topson. Автотранспорт: - Автомобиль ГАЗ-66.	Калужская область, Юхновский район, д. Александровка, Учебно-научная база МГУ

35	Государственный экзамен	<i>Аудитория для проведения государственного экзамена, столы, стулья</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 308</i>
36	Защита выпускной магистерской работы	<i>Аудитория для проведения защит выпускных квалификационных работ: 40 раб. мест, ноутбук, мультимедийный проектор, экран</i>	<i>Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 1, каб. 308</i>