

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и объектов для проведения практических занятий
кафедры литологии и геологии горючих ископаемых (ЛГГИ)**

№ п/п	№ аудитории	Площадь м ²	Наименование учебного кабинета	Название дисциплин (учебных курсов)	Перечень установленного оборудования	Наличие мультимедийного оборудования	Перечень проводимых лабораторных и практических работ
	3219	66,3	палеонтологии и исторической геологии	«Основы палеонтологии, общая стратиграфия»»; «Историческая геология», «Геология», часть 2 Геологическая практика	<i>Геологическая</i> карта мира, <i>геологическая</i> карта России М 1:5 000 000, <i>физическая</i> карта мира, <i>геологическая</i> карта Урала, <i>геологическая</i> карта Евразии, <i>наглядные</i> пособия по палеонтологии и исторической геологии	да, переносной комплект, стационарный экран	Изучение коллекции ископаемых палеонтологических остатков беспозвоночных животных и флоры; Работа с картами и наглядными пособиями в курсе «Исторической геологии». Проведение камеральных работ в процессе прохождения учебной геологической практики.
	3221	66,3	общей геологии	«Геология», часть 1; «Общая геология» Геологическая практика	<i>Геологическая</i> карта мира, <i>геологическая</i> карта Евразии, <i>периодическая</i> система химических элементов Д.И. Менделеева, <i>витрина</i> с эталонными минералами и горными породами учебной геологической и геологосъемочной практик, <i>оборудованная</i> коллекция минералов, магматических, метаморфических и осадочных горных пород ~3000 образцов	да, переносной комплект, стационарный экран	Изучение коллекции минералов, магматических, метаморфических и осадочных горных пород; Проведение камеральных работ в процессе прохождения учебной геологической практики.
	3426	32,2	кабинет литологии	НИРС	Коллекция образцов осадочных горных пород	нет	Выполнение НИРС
	3428	147,8	лекционная аудитория	Поточная лекционная аудитория для всего университета			
	3045	19,4	лаборатория геологии и геохимии нефти и газа	В процессе создания			

	3417	41,3	литологии и нефтегазовой геологии	<p>«Литология», часть 2; «Геология и геохимия нефти и газа»; «Теоретические основы поисков и разведки месторождений нефти и газа»; «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран»; «Формационный анализ»; «Нефтегазопромисловая геология»; «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа»;</p>	<p><i>Коллекция</i> образцов пород-коллекторов и флюидоупоров для лабораторных работ и <i>комплект карт</i> по дисциплине «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран»;</p> <p><i>Коллекция образцов</i> пород по юрским и меловым отложениям Западной Сибири для практических занятий по курсам «Нефтегазовая литология» и «Формационный анализ»;</p> <p><i>Коллекция осадочных пород</i> для лабораторных занятий по дисциплине «Литология»</p> <p><i>Комплект карт</i> по дисциплинам «Геология и геохимия нефти и газа», «Теоретические основы поисков и разведки месторождений нефти и газа», включающий геологические, тектонические карты и карты размещения месторождений горючих ископаемых</p>	да, переносной комплект, стационарный экран	Лабораторные работы по всем перечисленным курсам
--	------	------	-----------------------------------	---	---	---	--

Зав. каф. ЛГГИ, профессор

С.А. Рыльков

28.11.2014 г.