

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и объектов для проведения практических занятий кафедры горного дела**

№ п/п	Номер аудитории	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование учебного кабинета	Название дисциплин (учебных курсов)	Перечень установленного оборудования	Наличие мультимедийного оборудования	Перечень проводимых лабораторных и практических работ
1	2002	250,0	Лаборатория геомеханики	«Подземные горные работы», «Технология горного производства», «Подземная разработка пластовых месторождений (1 часть)», «Технологические процессы автоматизированных производств»	- пресс ДРИП-300 - токарный станок ТВ-4 - сверлильный станок - смесители - верстак - тиски - стенд моделирования нагрузки на крепь - стенд моделирования (наглядная модель для дисциплины «Геомеханика»)	--	Лабораторные и практические работы по дисциплинам «Геомеханика», «Основы горного дела»
2	2212	75,0	Лекционная аудитория	«Проектирование горных предприятий», «Основы горного дела», «Управление технологическими процессами», «Моделирование объектов горного производства», «Подземная геотехнология», «Основы горного дела. Подземные геотехнологии»	Объемные стенды (наглядные модели), планшеты	--	Лабораторные и практические работы по дисциплинам «Подземные горные работы», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (4 часть)», «Проектирование горных предприятий», «Управление технологическими процессами», «Моделирование объектов горного производства», «Подземная геотехнология», «Основы горного дела. Подземные геотехнологии»
3	2215	55,0	Компьютерный класс	«Подземная разработка пластовых месторождений (2 часть)», «Основы горного дела. Подземные геотехнологии», «Подземная геотехнология»,	12 компьютеров с установленным программным комплексом CREDO, высокопроизводителе	Интерактивная широкоформатная доска SMART Board 430	Лабораторные и практические работы по дисциплинам «Подземные горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений (2 часть)», «Основы горного дела. Подземные геотехнологии», «Подземная

				«Геомеханика (1 часть)», «Подземная разработка пластовых месторождений (3 часть)», «Горное дело и обогащение полезных ископаемых»	льный отказоустойчивый сервер Майнфрэйм		геотехнология», «Геомеханика (1 часть)», «Подземная разработка пластовых месторождений (3 часть)», «Горное дело и обогащение полезных ископаемых», семинары по специализации, спецкурс по выбору
4	2225	42,4	Лекционная аудитория	«Проектирование горных предприятий», «Управление технологическими процессами», «Моделирование объектов горного производства», «Геомеханика (1 часть)»	--	--	Лабораторные и практические работы по дисциплинам «Проектирование горных предприятий», «Управление технологическими процессами», «Моделирование объектов горного производства», «Геомеханика (1 часть)», семинары по специализации, спецкурс по выбору
5	2236	75,2	Лекционная аудитория	«Процессы подземной разработки рудных месторождений (2 часть)», «Подземная геотехнология», «Геомеханика», «Технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений (1 часть)», «Процессы подземной разработки рудных месторождений (1 часть)», «Горное дело и обогащение полезных ископаемых», «Горное дело»	--	- проектор Benq MP622DLP - экран настенный Screen Media Economy P 150x150 MW	Лабораторные и практические работы по дисциплинам «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (4 часть)», «Процессы подземной разработки рудных месторождений (2 часть)», «Подземная геотехнология», «Геомеханика», «Технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений (1 часть)», «Горное дело и обогащение полезных ископаемых»

**Зав. каф. горного дела  
проф., д.т.н.**

**Н. Г. Валиев**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.