

СВЕДЕНИЯ

о наличии аудиторного фонда, позволяющего реализовать программу Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова  
Филиала в г. Кызыл-Кия  
630003 «Горное дело» (специалитет)

№	Наименование аудиторий (лаборатория, Учебная аудитория, компьютерный класс и т.д.)	Перечень дисциплин, проводимых в аудитории	Наличие оборудования, приборов, стендов и т.д.	Соответствие/ несоответствие ГОС ВПО(СПО)
Базовая часть				
1	Учебная аудитория 212	Кыргызский язык (базовый/профессиональный) 1, 2 и литература		
2	Учебная аудитория 213	Русский язык (базовый/профессиональный) 1, 2		
3	Учебная аудитория 214	Иностранный язык 1, 2		
4	Лекционный зал Учебная аудитория 210	Отечественная история		
5	Лекционный зал Учебная аудитория 210	Философия		
6	Учебная аудитория 212	Правоведение		
7	Учебная аудитория 212	Манасоведение		
8	Учебная аудитория 210	География Кыргызстана		
9	Учебная аудитория 210	Психологии педагогика		
10	Учебная аудитория	Религиоведение		

	210					
11	Учебная аудитория 202	Экономика	<b>Математический и естественнонаучный цикл</b>			
1	Учебная аудитория Лекционный зал 312	Математика 1/ аналитическая геометрия, линейная алгебра и мат. Анализ Математика 2/ Дифференциальные и интегральные исчисления, теория вероятностей и мат. статистика	Амперметр, вольтметр, магазин сопротивления, гальванометр миллиамперметр, катушка кругового тока, переключатель, вольтметр подставка, набор электродов, выпрямитель амперметр, вольтметр, выпрямитель, магазин сопротивления выпрямитель, реостат, амперметр, вольтметр, трансформатор Измерительная линейка, амперметр, катушка, реостат, технический компас, выпрямитель	Соответствует		
2	Учебная лаборатория 314 Лекционный зал 313	Физика 1,2 физические основы механики, основы молекулярной физики и термодинамики		Соответствует		
3	Лекционный зал 302 Учебная лаборатория	Экология	Комплект «Полезные ископаемые» Чучело животных Геохронологическая карта Мультимедийный проектор 20 ПЭВМ	Соответствует		
4	Лекционный зал 315 Учебная лаборатория 215	Информатика	Аспиратор АЭРА Измеритель объема И-1	Соответствует		
5	Учебная аудитория 301	Безопасность жизнедеятельности		Соответствует		

			Эксикатор Психрометр, барометр, термометр. Аппарат Киппа, барометр, термометр, весы аналитические секундомер, весы лабораторные, весы аналитические набор ареометры, набор денсиметров, весы лабораторные, бюреточная система, рН-метр, ЛПУ, центрифуга.	Соответствует
6	Учебная аудитория 302	Химия		
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Базовая (общепрофессиональная) часть</b>				
1	Лекционный зал 316	Начертательная геометрия 1 /инженерная графика Начертательная геометрия 2/инженерная и компьютерная графика	Мультимедийный проектор Чертежные доски Стенд «Алфавит» Стенд «Линии чертежа, размер шрифта» Теодолит ТТ5, Т5. Нивелир НВ-1. Компьютер Мультимедийная система Пробник БУ-39 Угломер 2Т30М	Соответствует
2	Учебная аудитория 128	Основы геодезии и топографии	Стандартный набор сит с размерами отверстий: 10; 7; 5; 3; 2; 1; 0,5; 0,25 мм. Весы лабораторные с разновесами или электронные. Ступка фарфоровая. Пестик с резиновым наконечником. Стаканчики стеклянные или фарфоровые чашечки. Ёмкость для хранения пробы.	Соответствует
3	Учебная аудитория 215	Общая геология	Мультимедийный проектор	
4	Лекционный зал	Геомеханика, Теоретическая механика,		

316	Прикладная механика, Сопротивление материалов, Материаловедение и ТКМ.		Соответствует
5 Учебная аудитория 127	Основы горного дела	Макет вскрытия шахтного поля. Макет УП горный колледж. Макет проведения наклонных горных выработок. Макет проведения вертикальных стволов	Соответствует
6 Учебная аудитория 126	Электротехника, электроника и электропривод	Макет со стендом пускателя ПВИ-125 Макет со стендом пускателя ПМВИР-41 Электрофицированный стенд «Комбайн-РКУ-10» Авт.фидерный выключатель АВТ-1 Магнитные пускатели ПМВИ-131 Магнитные пускатели ПМВИ-23-М Стенд аппарата АУК-1-М пульт управления	Соответствует
7 Учебная аудитория 308	Основы физики горных пород	Технические весы с разновесами или электронные, сушильный шкаф, образцы глинистой породы. Учебный горный полигон, измерительный прибор БУ-39	Соответствует
8 Лекционный зал 315	Решение прикладных задач ЭВМ, Компьютерная графика	Компьютеры	Соответствует

9	Учебная аудитория 128	Горные машины и оборудование	Макет проходческого комбайна ПКЗМ. Макет ПШМ4. Макет конвейерной установки СП63 с комбайна 2К52.	Соответствует
10	Учебная и лабораторная аудитория 127	Маркшейдерия	Геодолит ТТ5, Нивелир НВ-1. Компьютер Мультимедийная система Пробник БУ-39 Угломер 2Т30М	Соответствует
11	Учебная аудитория 316	Метрология, стандартизация и сертификация	Мультимедийный проектор	Соответствует
12	Учебная аудитория 127	Процессы подземных горных работ	Макет проведения креплений. Макет проведения буровзрывных работ	Соответствует
13	Учебная аудитория 215	Физико-химическая геотехнология	Образец горной породы, прибор ПОК, натурные образцы долот, плакаты, пикнометр П-1, металлические рычажные весы, пластиковые вискозиметр Марша и мерная кружка, прибор СНС-2, приборы - конус АЗНИИ, ВИКА, ВМ-6, ареометр АГ-ЗШП, мерный цилиндр объемом 1000 мм, секундомер, таблонажный материал, плакаты, техническая литература	Соответствует
14	Лекционный зал 302	Основы геохимии	Бланки кривой атомных объемов и «Периодической системы	Соответствует

15		Технология и безопасность взрывных работ	Элементов Д.И. Менделеева», Геохимическая таблица элементов ( А.Е. Ферсмана), Таблица: Геолого- геохимическая систематика эндогенных месторождений В.В. Иванова Бланки со спектральными анализами, бланки Разумовского Контурная карта КР 1:20 000 000 Плакаты, техническая литература	Соответствует
16	Учебная аудитория 316	Термодинамика и теплопередача	Учебный горный полигон	Соответствует
17	Учебная аудитория 315	Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых	Мультимедийный проектор	Соответствует
18	Учебная аудитория Горный полигон	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело	Учебный горный полигон	Соответствует
19	Учебная аудитория 127	Вентиляция шахт	Учебный горный полигон, Воздухомер Ц-7	Соответствует
20	Учебная аудитория 127	Строительство и реконструкция ГП	Учебный горный полигон	Соответствует
21	Учебная аудитория 127	Подземная разработка не пластовых месторождений	Учебный горный полигон, измерительный прибор БУ-39	Соответствует
22	Учебная аудитория 127	Управление состоянием массива	Учебный горный полигон, измерительный прибор БУ-39	Соответствует
23	Учебная аудитория 127	Обогащение полезных ископаемых	Учебный горный полигон, измерительный прибор БУ-39	Соответствует
24	Учебная аудитория 127	Подземная разработка рудных месторождений	Учебный горный полигон, измерительный прибор БУ-39	Соответствует

25	Учебная аудитория 127	Проектирование горных предприятий	Учебный горный полигон, измерительный прибор БУ-39	Соответствует
26	Учебная аудитория 202	Экономика и менеджмент горного предприятия		
27	Учебная аудитория Спортзал	Физическая культура	Спортивный инвентарь	

Примечание: здания, строения, помещения, занятые для образовательной деятельности должны соответствовать санитарным нормам и правилам, требованиям пожарной безопасности.

Дата заполнения " 1 " 09 2022 г.



М.П. Директор филиала

*(Signature)*  
Амиров Т.К.