

Типовой перечень наглядных пособий в учебном классе

№ п/п	Наименование наглядных пособий	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1.	Стенд "Кислородораспределительная система рабочего респиратора"(корпус моноблока в разрезе, остальные узлы в разобранном виде).	компл.	1
2.	Стенд "Воздухораспределительная система рабочего респиратора".	компл.	1
3.	Стенд "Кислородораспределительная система вспомогательного респиратора" (корпус моноблока в разрезе, остальные узлы в разобранном виде).	компл.	1
4.	Стенд "Воздухораспределительная система вспомогательного респиратора".	компл.	1
5.	Стенд "Описание объемов годовой и периодической проверок респиратора, а также правил дезинфекции кислородно-дыхательной аппаратуры (может находиться в зале проверки респираторов).	компл.	1
6.	Стенд "Изолирующий и фильтрующий самоспасатели".	компл.	1
7.	Стенд "Выкидные пожарные рукава" (отрезки рукавов с описанием их тактико-технических данных).	компл.	1
8.	Соединительные головки, пожарные стволы, применяемые на шахтах и во взводе (натурные образцы).	компл.	1
9.	Огнетушители в разрезе (по одному каждого типа).	компл.	1
10.	Аспиратор меховой с набором индикаторных трубок на H ₂ , CO, CO ₂ , O ₂ , H ₂ O и др.	компл.	1
11.	Шахтный интерферометр действующий.	шт.	1
12.	Анемометр АПР-2	шт.	1
13.	Макет технологии возведения гипсовой перемычки.	шт.	1
14.	Действующий стенд отбора проб воздуха дистанционным способом.	шт.	1
15.	Сосуды и приспособления, применяемые в подразделении для отбора проб шахтного воздуха.	компл.	1
16.	Комплект плакатов по горноспасательному оснащению: схемы рабочего и вспомогательного респираторов; схема респиратора на химически связанном кислороде РХ-90Т; схемы моноблоков рабочего и вспомогательного респираторов; виды проверок респираторов; приборы для проверки респираторов ИР, УКП-5, ПКР-1; самоспасатели ШСС-Т, СПП-4; прибор проверки герметичности самоспасателей ПГС; противотепловые средства защиты (куртки ТК-50, "Дон", ПТК-80, охлаждающие элементы, контейнеры, каски с пелеринами и т. д.); аппараты искусственного дыхания типа ГС со схемой работы и способами применения; парашютные перемычки; комплекс противовзрывной быстровозводимый КПБ; бокс-база КБГ; промежуточные приспособления для подсоединения к водяной магистрали; пеногенераторы ГПС-600, ПШ и др.; установки для дистанционной подачи порошка "Вихрь", ППУ и др.; мощные средства порошкового пожаротушения АПК-750, ОПШ-100, УПШ-1000; установки азотного пожаротушения, установки для изоляции, находящиеся на вооружении подразделения; средства связи проводной и высокочастотной связи типа "Уголек" и "Кварц";	компл.	1

	приборы и средства отбора проб воздуха и его контроля в шахте (УЭ-1М, "Поиск-2", МХ-2000, "Экспозиметр") и т. п.		
17.	Стенд "Средства оказания помощи при кровотечениях, переломах, ожогах, ушибах и вывихах" (средства, хранящиеся в мед. сумке отделения).	компл.	1
18.	Тренажеры (манекены) для отработки приемов оказания первой медицинской помощи, искусственной вентиляции легких ручным способом и непрямого массажа сердца.	шт.	1
19.	Комплект плакатов по оказанию помощи пострадавшим: правила наложения шин при переломах, вывихах, сдавливаниях; оказание искусственного дыхания различными способами; правила наложения жгута при кровотечениях и синдроме длительного сдавливания; непрямой или закрытый массаж сердца; комбинированное проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца; правила наложения повязок; транспортировка пострадавших при повреждениях позвоночника, таза, шеи, верхних и нижних конечностей; первая помощь при поражении глаз, открытых участков тела веществами, используемыми при ликвидации аварий; первая помощь при обширных ожогах тела.	компл.	1
20.	Комплект схем по ликвидации аварий: маршрутные схемы и нормы времени на движение отделений ВГСЧ к наиболее пожароопасным местам обслуживаемых шахт и рудников; комплект технологических схем тушения пожаров в обслуживаемых шахтах и рудниках; технологическая схема ведения горноспасательных работ в зонах высокой температуры; схема противоаварийной подготовленности обслуживаемых шахт и рудников.	компл.	1