

Сведения об объектах для проведения практических занятий

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
655750, г. Абаза, ул. Ленина 16Г	Сварочная мастерская	<p align="center"> Аппарат для полуавтоматической сварки MIGANT 150p «Рикон» Выпрямитель 2x315/380В Аппарат плазменной резки Углошлифмашинка Сверлильный станок Наковальня Станок для резки арматуры ручной «STALEX MS20 Станок для гибки арматуры ручной «STALEX DR 12 Инвертор сварочный ПЕСАНТА Полуавтомат СВАРОГ MIG 250 Y (J04-M) Инвертор СВАРОГ REAL ARG 250 (Z244) Инвертор аргонодуговой СВАРОГ TECH TIG 250 PAC/DC(E102) Стол для сварочных работ Стул для сварочных работ </p>	имеется
	Кабинет № 13 Лаборатория Электрооборудования	<p align="center"> Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя <i>Лабораторные столы по изучению устройства и принципа действия горно-шахтного электрооборудования:</i> </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контактная система 2. Рудничный пускатель ПРН 3. Пускатель ПМВИ-13М (шахтовый) 4. Пускатель ПМВИ (шахтовый) 5. Аппаратура АЗАК 6. Аппаратура УАКИ-380 7. Щит ЩРН 	

		<p>8. Щит ЩРН-М 9. Трансформатор 380/220/036 10. Пускатель ПВИ-250 (шахтовый) 11. Пускатель ПВМИ-61 (шахтовый) Интерактивный комплекс Персональный компьютер Принтер Мультимедийная обучающая система по горно-шахтному оборудованию Персональные компьютеры Комплект учебных плакатов</p> <p><i>Действующие макеты-стенды горно-шахтного оборудования:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Макет подъемной установки скипового подъема 2. Макеты горных выработок, показывающие различные способы крепления горных выработок 3. Макет шахтной водоотливной установки (показывающий принцип работы шахтного водоотлива) 4. Макет запуска асинхронного двигателя по реверсивной схеме. 5. Макет разделки бронированного кабеля 6. Макет устройства оптоволоконного кабеля 7. Макет промышленной площадки, показывающий всю технологическую цепочку добычи полезного ископаемого 8. Макеты реле, пускателей и прочей коммутационной аппаратуры. 9. Макет крепления ходового восстающего <p>Учебный стенд «Электроустановка» (электромонтаж)</p>	
	<p>Учебные мастерские Учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>Рабочий стенд (5 шт) Стол участника (5 шт) Обойный стол (1 шт) Стеллаж (5 шт) Стул (5 шт) Мусорный бак (1 шт) Умывальник (1 шт) Прожектор (5 шт) фен строительный (6 шт) Шлифмашинка (5 шт)</p>	

		Шуруповёрт (2 шт) Плиткорез (1 шт) Стремянка 5 ступеней (4 шт),	
--	--	---	--