

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Региональный технический колледж г. Мирный» «Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности»**

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно- лабораторные, админи- стративные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслужи-ванием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникно- вения права (указыва- ются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или услов- ный) номер объекта недвижимости	Номер за- писи ре- гистрации в Едином государст- венном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	п. Айхал, ул. Юбилейная , д.11Б	Учебно-лабораторный корпус	Оперативное управление	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном»	Распоряжение № Р-2017, выдано 20.11.2019, Акт приема- передачи государственн ого имущества Республики Саха (Якутия), б/н, выдан 21.11.2019	14:16:020201:2583	14:16:020201:258 3-14/172/2020-2 26.02.2020 0816:49
	Всего (кв. м):	1427,8	X	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательным программам

№ п/п	Уровень образования, подвид дополнительного образования, образовательные программы (основная/дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p align="center">Кабинет № 1 Слесарная мастерская:</p> <p>Интерактивная доска Проектор Кресло рабочее (газ.лифт, материал ткань) Кресло рабочее (газ.лифт, материал кожа) Персональный компьютер Стол компьютерный Стул мягкий со спинкой Шкаф для одежды Шкаф для документов Стеллаж металлический Принтер МФУ HP M1132 Станок вертикально-сверлильный настольный Optimum B 17 Pro 220/50/0,5 кВт Подставка под станок вертикально-сверлильный типа ВСН, 620*300*800 стол 450*300 Заточный станок Кратон ВG – 750/250 P 461*246*310, 380/50/600 Вт Подставка под станок типа СДН, 670*300*600 стол 530*300 Табурет к верстаку 330*330*420-570 (h) Верстак 1200*600*1320, столешница, опоры, экран, держатели для инструмента, тумба с</p>	<p align="center">ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p align="center">Кабинет № 1 Слесарная мастерская</p> 

замком «САМ-LOOK» с флажковой системой, тиски
Тележка инструментальная 830*460*860
Шкаф металлический для одежды 300*500*1850 2 секции, 2 замка, перекладины, 4 крючка
Пылесось ОР-750 для удаления древесных опилок, стружек, пыли из рабочей зоны, 1020м3/час, 650*420*1550 220В/50Гц, 750Вт и шланг соединительный 2м
Пила монтажная Makita 2414 NB 500*280*600
Подставка под пилу
Стол преподавателя корпусной двухтумбовый 1500*600*760
Тумба для классной доски
Сейф двустворчатый
Сейф одностворчатый
Станок деревообрабатывающий
Станок сверлильный настольный MOTOR
Станок заточной ТЗ 200/450
Электрическая дрель
Шкаф картотечный 24 ячейки
Микрометр механический М-0-25-0,01 диапазон измерения 0-25 мм, точность 0,01 мм
Микрометр механический М-50-75-0,01 диапазон измерения 50-75 мм, точность 0,01 мм
Микрометр механический М-75-100-0,01 диапазон измерения 75-100 мм, точность 0,01 мм
Микрометр механический М-100-125-0,01 диапазон измерения 100-125 мм, точность 0,01 мм
Набор метчиков и плашек для нарезания резьбы кол-во в наборе 24 шт., направление



резьбы – правая, пластиковый кейс
250*160*30
Набор метчиков и плашек для нарезания
резьбы кол-во в наборе 20 шт., направление
резьбы – правая
Набор ключей из 8 шт.
Набор шестигранников из 10 шт.
Ножовка по металлу
Набор напильников из 5 шт.
Циркуль разметочный с винтом 100 мм GRIFF
Чертилка 150 мм
Оцинкованное зубило 200*20 мм
Наушники FIT IT усиленные, шумозащитные,
регулируемые, ограничение шума 22 ДБ
Щетка сметка 3-х рядная
Ножницы по металлу 250 мм
Линейка стальная 300 мм
Штангенциркуль
Кронциркуль 125 мм
Набор отвёрток 6 шт.
Молотки 600 гр + 800 гр + 500 гр.
Молоток STAYER MASTER
Киянка STAYER MASTER
Кернер
Зубило 160 мм
Надфиля набор 6 шт.
Плоскогубцы
Круглогубцы
Плашки разного размера
Метчики разного размера
Свёрла разного диаметра
Зенкера различного диаметра
Развертки различного диаметра
Угольник поверочный
Транспортир с линейкой
Очки защитные открытого типа



		<p>Отвертки двухсторонние различной длины Вороток для плашек Вороток для метчиков Полотна ножовочные Круг отрезной Набор стамесок из 16 предметов Стенд: «Образцы изделий» Стенд: «Защитные средства» Стенд: «Охрана труда»</p>	
<p>2</p>	<p>ППКРС: 21.01.10 Ремонтник горного оборудования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Кабинет № 2 Естественнонаучных дисциплин Компьютер в сборе Интерактивная доска Проектор Стол ученический Стол компьютерный Стулья ученические Стулья офисные Шкаф книжный Шкаф плательный Уголок по ОТ и ТБ Уголок группы Двояковыпуклые линзы Электромагнитные катушки Набор по передаче электроэнергии Калориметры Прибор по взаимодействию зарядов Прибор на электрическую индукцию Набор элементов для электрической цепи Устройство для деформации Учебный трансформатор Набор по механике с привлечением динамометра и набора грузов</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б Кабинет № 2 Естественнонаучных дисциплин:</p> 

Барометр
Калориметр
Реостат ползунковый
Электромагнит
Набор для изучения электрических волн
Учебный амперметр
Учебный вольтметр
Инструменты по математике (линейка, транспортир, циркуль)
Модели геометрические объемные
Схемы развертки геометрических объемных моделей
Глобус
Карты географические
Уголок «Электрохимический ряд»
Уголок «К уроку»
Модели кристаллической решетки
Модель муфельной печи
Набор химической посуды
Стенд «Ряд электроотрицательности металлов»
Стенд «Д.И. Менделеев»
Таблицы:
Таблица «периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
Таблица химических знаков
Таблица «растворимость солей, кислот, оснований»,
Таблица «Окраска индикаторов в различных средах»
Таблица «Формулы некоторых кислот и кислотных остатков»
Таблица определения иона
противогаз шланговый;
респиратор ШБ-1 "Лепесток";
каска защитная;



		<p>аптечка с набором медикаментов и средств оказания первой помощи при несчастных случаях. Носилки портативные складные Электронное пособие: Сокровище мира, чудеса мира и природы. Том 11. М: Равновесие Электронное пособие: Страны мира географический справочник. Электронное пособие: Карта мира Электронное пособие: Большая энциклопедия географических карт "Карта Мира" Набор демонстрационный «Природное сырье» Электронное пособие: Сокровище мира, чудеса мира и природы. Том 11. Экологическая энциклопедия. В 6-и т. Т. 3. И - М / Ред. коллегия В.И. Данилов-Данильян, К.С. Лосев. - М.: Энциклопедия, - Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учебное пособие / М.Г. Ясовеев и др.; Под ред. проф. М.Г. Ясовеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание,</p>	
3	<p>ППКРС: 21.01.10 Ремонтник горного оборудования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Кабинет № 3 Гуманитарных дисциплин: Компьютер в сборе Интерактивная доска Проектор Стол ученический Стол преподавательский Стулья ученические Стулья офисные Шкаф книжный Шкаф плательный Уголок по ОТ и ТБ Стенд «История России» Стенд «К уроку» Стенд «Русский язык. Литература»</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б Кабинет № 3 Гуманитарных дисциплин:</p> 

	<p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Стенд «На службе Отечеству» Стенд «Основы безопасности жизнедеятельности»</p>	
4	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Кабинет № 4 Сварочная мастерская: Стол сварщика (с защитным металлическим ограждением) и вытяжным устройством КУА-М-2S 1600x850x815; производительность вентилятора 1400 м3/час, 3ф 380/50/1,1 кВт, компрессор сжатого воздуха в к-те, расход 200 л/мин, светильник, фильтрующий картридж; дав... Ограждение защитное металлическое ОЗМ для стола сварщика ССБ-1200/SP, с раздвижными боковинами, устанавливается на столешнице сварочного стола, в к-те с крепежом Комплект пневмоарматуры для стола сварщика ССБ-1200/SP для подключения к системе подачи сжатого воздуха Средство для предварительного засыпления фильтрующих кассет Панель шумопоглощения с цветным темно-красным стеклом ПВХ, 2200x1012, толщина 50 мм, на ножках размер стекла 1000x1000 Опора панели 59568.00/59610.00 для Bronze-CE Удлинитель 59567.00 для Bronze-CE Комплект в т.ч. Полоса защитная ORANGE, 300x2 14024, 2м, для ограждения рабочего места сварщика,</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 4 Сварочная мастерская:</p> 

цвет полос Orange-CE
Кронштейн рельса 59566.00, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Держатель рельса 69572.00, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Соединитель рельса 69680.00, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Рельсовая направляющая, L=4,2 м) входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Демпфер 69586.00 входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Ограничитель 69587.00, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Каретка двухосная 69588.00, входит в к-т для закрепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Серьга 86.40.20, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Труба оцинкованная, d наружный 33,7, L=1.10 м, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Держатель полосы 20.11.01, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Держатель 20.11.09, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Промежуточное кольцо 20.11.90, входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2 м
Оконечная заглушка для трубы 33,7 мм,



толщина 2,9 мм 86.40.25 входит в к-т для крепления защитных полос Orange 300x2 14024, 2м

Металлическая перегородка 2500x2200 для ограждения рабочего места сварщика, из листового металла, окрашена краской RAL-6011 (зеленый цвет) устанавливается на ножках 180x200 мм от пола

Компрессор поршневой, производительность 530 л/мин, раб. давление 10 атм, 380/50/3,0 кВт горизонтальный ресивер, объем 100л, 3 цилиндра, 1 ступень, 1130x500x880(h), 2 интегрированных манометра для визуального контроля, встроенная термозащита

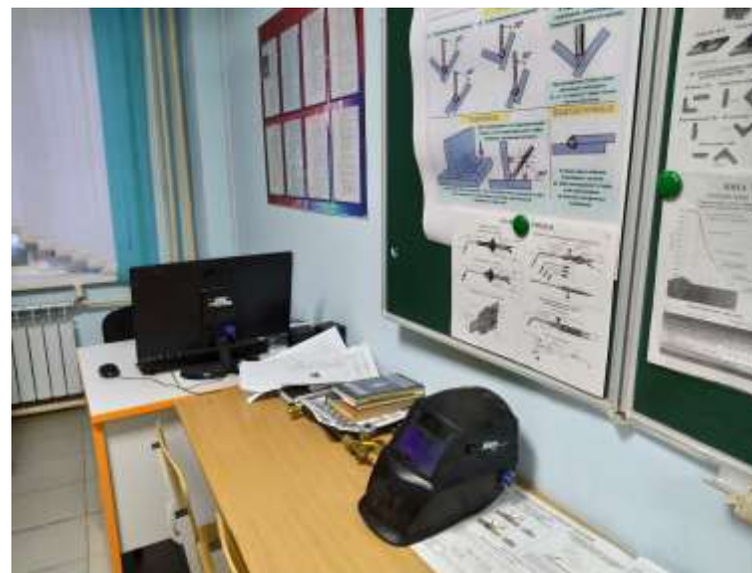
Выпрямитель сварочный ВД 306М1 (AC/DC) для дуговой сварки покрытыми электродами (ММА) на постоянном (DC) и переменном (AC) токе, принудительное охлаждение, 380/50/13 кВА - 1 ступень 24,5 кВА - 2 ступень; номинальный сварочный ток: 160А(60%)/120А(100%)/3...

Реостат балластный для регулирования сварочного тока, номинальный сварочный ток 6-315А (60%) 625x370x500

Сварочный инвестор для ручной дуговой сварки на постоянном токе, 389x247x489; ток в режиме ММА 5-270А, сетевой предохранитель 20, 380/50/9,5кВт

Комплект: кабель заземления, электродержатель сварочный ток 200А, сварочного инвестора Lincoln Electric Invertex 270-SX

Источник питания для полуавтоматической сварки 380/50-60/8,5кВА - номинальная мощность; потребляемая мощн. холостого хода 25Вт; предохранитель тип С 10А,



диапазон сварочных токов и напряжений; 10В/20А-31В/250А, диапазон регулировки напряжения 8-31В, пе...

Сварочная горелка, максимальная нагрузка 270А однокнопочная, тип охлаждения-воздушное, длинашейфа 3,5м, тип разъема горелки euго

Редуктор газовый GasIQ Minex Ar/Mix 30l/min 3/4 3/8 с расходомером стрелочного типа, встроенный предохранительный клапан, класс регулятора 2

Сварочный инвертор для аргодуговой сварки сварочный ток 5-180А (ММА), сварочный ток 3-230А (TIG) напряжение 138-265В, 1Ф, мощность 5,8кВА 600x205x415

Горелка, номинальный сварочный ток 200А (35А при ПВ,%) диаметр электрода 1,6-3,2, охлаждение воздушное, разъем децентр, 8 лновый, G 1/4"

Кабель заземления, длина 4 м, d кабеля 35 мм код 092-000008-00000

Электрическая печь для прокалики электродов 195x736x325, 220/50/1,2кВА, температура 400С

Подставка под электрическую печь, металлич. 775x570x530 (входит в комплект эл.печи)

Маска сварщика, размер светофильтра 110x90 мм

Электродержатель, номинальный сварочный ток 400,0 (А), предназначен для закрепления электрода и провода к нему тока, при ручной дуговой сварки

Молоток сварщика, шлакоотбойный

Электроды УОНИ-13/55 ЛЭЗ д.3 мм

Электроды УОНИ-13/55 ЛЭЗ д.3 мм

Сварочная проволока Brima ER70-S (SG 2)



		<p>диаметр проволоки 1,2 мм Шаблон сварщика УШС-3 для измерения параметров труб, параметров сварного шва Угловая шлифмашина 286xd125-75x106(h) 220/50/мощн.1.2 кВт Стол лабораторный физический 1200x600x1500 блок розеток, с подсветкой, надставный стеллаж. Комплект демонстрационных стендов по основам сварочных технологий</p>	
5	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Кабинет № 5 Иностранного языка:</p> <p>Стол-кабинка студента Стул ученический Стол компьютерный Мульти медиа проектор Персональный компьютер Монитор Телефонно-микрофонная аппаратура Диктофон OLYMPUS ПО «Норд Мастер R 4.0» Шкаф книжный Стенд «Английский язык» Таблицы, схемы, плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Личные местоимения - Вопросительные слова - Модальные глаголы - Который час - Схема «Типы приема и передачи информации» - Схема «Субъекты инновационного предпринимательства» - Схема построения сложных 	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 5 Иностранного языка:</p> 

		<p>предложений</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схема построения предложений с прямой речью - Таблица: Соединительная. <p>Подчинительная и бессоюзная связь</p>	
<p>ПШКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>		<p>Кабинет № 6 Общепрофессиональных дисциплин</p> <p>Компьютер в сборе</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Проектор</p> <p>Стол ученический</p> <p>Стол компьютерный</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Стулья офисные</p> <p>Шкаф книжный</p> <p>Шкаф плательный</p> <p>Уголок по ОТ и ТБ</p> <p>Уголок группы</p> <p>Набор моделей сборных для чертежных работ</p> <p>Комплект электроизмерительных приборов</p> <p>Стенд «Электрические цепи и основы электроники с комплектом лабораторного оборудования</p> <p>Электростатика 1 заряды и силы</p> <p>Электростатика 2 Заряды и поля</p> <p>Электротехника Основы электрических цепей».</p> <p>Генератор звуковой частоты ГЗЧ-КЛ</p> <p>Мультиметр</p> <p>Контакторы КМИ</p> <p>Светосигнальные индикаторы</p> <p>Стенд DCI BOARD2 МОДЕЛЬ 3910</p> <p>Стенд «Охрана труда»</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 6 Общепрофессиональных дисциплин:</p> 

		<p>Стенд «ТБ» Стенд «К уроку» Стенд «Действия населения при ГО и Чс» Стенд «Уголок гражданской защиты» Стенд «Уголок ОТ и ТБ» перчатки резиновые диэлектрические; боты резиновые диэлектрические; ковёр диэлектрический резиновый; пояс предохранительный монтерский для воздушных линий электропередачи; очки защитные; взрывобезопасный фонарь; противогаз шланговый; респиратор ШБ-1 "Лепесток"; каска защитная; аптечка с набором медикаментов и средств оказания первой помощи при несчастных случаях. Носилки портативные складные Электронное пособие: Материаловедение. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) В.Н. Заплатин, М: Академия, 3-е издание, стереотипное Набор демонстрационный «Нефть и продукты переработки» Набор демонстрационный «Каменный уголь» Набор кодограмм</p>	
6	ППКРС: 21.01.10 Ремонтник горного	Компьютер в сборе Интерактивная доска Проектор	ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б Кабинет № 7 Технического обслуживания механического оборудования:

оборудования

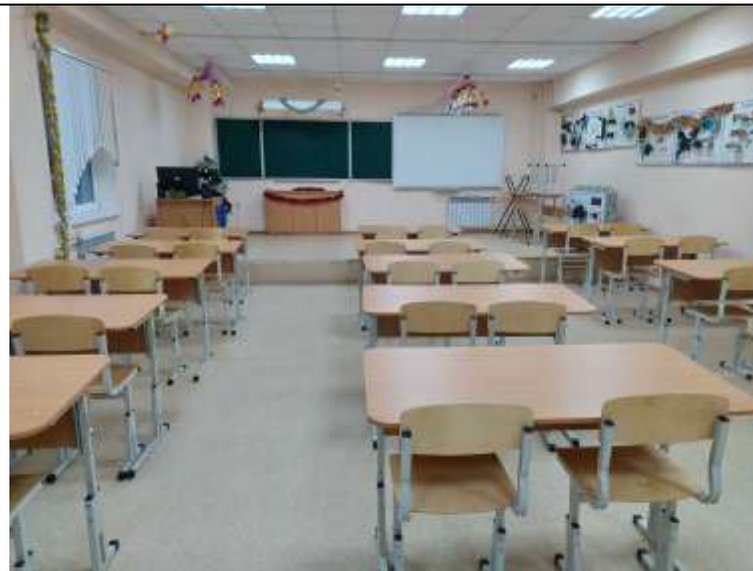
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

21.01.15 Электрослесарь подземный

Стол ученический
Стол компьютерный
Стулья ученические
Шкаф плательный
Книжный шкаф
Уголок по ОТ и ТБ
Уголок группы
Стенд «Комплект деталей кривошипно - шатунного механизма»
Стенд «Комплект деталей газораспределительного «механизма»
Стенд «Комплект деталей системы охлаждения»
Стенд «Комплект деталей смазывания»
Стен «Комплект деталей системы питания:
А) карбюраторного двигателя
Б) дизельного двигателя»
Стенд «Комплект деталей системы зажигания»
Стенд «Комплект деталей электрооборудования»
Стенд «Комплект деталей передней подвески»:
Стенд «Комплект деталей рулевого управления»
Стенд «Комплект деталей тормозной системы»
Стенд "Оказание первой помощи пострадавшим
Модуль стенда «Гидравлическая тормозная система легкового автомобиля»
Макеты деталей:
Главный тормозной цилиндр
Генератор
Турбокомпрессор
Стартер



		<p>Водяной насос Рулевой механизм червячного типа Ременная передача Топливный насос высокого давления Масляный насос Карбюратор Корзина сцепления Компрессор Комплект технологических карт по ремонту экскаваторов ЭКГ-10(электронные)</p>	
7	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Кабинет № 8 Информационных технологий:</p> <p>Компьютеры в сборе Наушники Моноблок Стол компьютерный Стол преподавателя Стулья Шкаф-тумба Доска интерактивная Проектор Огнетушитель Сетевой фильтр Кондиционер воздуха мобильный Локальная сеть Выход в Интернет Таблицы, схемы, плакаты: 1. Инструкция по технике безопасности 2. Как устроен компьютер 3. Инструкции по электробезопасности Наглядные пособия 1. Карты памяти 2. Системные блоки</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 8 Информационных технологий:</p> 

		<p>3. Принтер лазерный 4. Принтер струйный 5. Модем 6. Плоттер 7. Набор комплектующих для ПЭВМ</p>	
<p>8</p>	<p>ПКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Кабинет № 9 Лаборатория электротехники и электроники/ электромонтажная мастерская:</p> <p>Компьютер в сборе Интерактивная доска Проектор Стол компьютерный Стенд демонстрационный для проведения практических занятий: «Электрические цепи и основы электроники с комплектом лабораторного оборудования: Электростатика 1 заряды и силы Электростатика 2 Заряды и поля Электротехника Основы электрических цепей». Стенд DICI BOARD2 МОДЕЛЬ 3910 Электромонтажный стол ЭМС1-С, для проведения лабораторно-практических занятий 380/50/5000 ВА. 1 класс защиты; в комплекте: током 1, в к-те: трехфазный источник питания, однофазный источник питания, блок однофазных розеток, монтажная панель, лабораторный стол с 2-х секционным</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 9 Лаборатория электротехники и электроники/ электромонтажная мастерская:</p> 

контейнером и двухуровневой рамой, набор аксессуаров для к-та ЭМПА1-Н
Генератор звуковой частоты ГЗЧ-КЛ
Мультиметр
Контакторы КМИ
Светосигнальные индикаторы
Бокс для наружной установки изготовлен из ударопрочного антист.самозатух.пластика, три точки крепления, боковые выштамповки
Автоматический выключатель, однополюсной с характеристикой С, для распредел. и групповых цепей
Контактор КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО, ИЭК ном.ток-25А, степень защиты IP20, напряжения
Реле электротепловое для защиты электродвигателей от перегрузки, устанавливается на контакторах КМИ
Счетчик электрической энергии однофазный 230В, номинальный ток 5а, активная мощность 2Вт полная мощность 20ВА, метод отображения ЖКИ выходы: CAN/RS-485, 156x138x58, число тарифов-4
Счетчик электрической энергии однофазный 230В, базовый (максимальный) ток 5(60)А, класс точности 1, постоянная счетчика 6400 имп/(кВт.ч) 105x105x64, число тарифов-1
Счетчик электрической энергии однофазный 230В 50Гц; базовый (максимальный) ток 5(60)А, класс точности 1, потребляемая мощность 8,5ВА 115x80x65; счетный механизм ЭМОУ
Электродвигатель асинхронный, мощность 0,12кВт частота вращения (реальная) 1500(1350) об/мин; КПД 53%, ток статора 0,94/0,54; коэф.мощности-0,63, Ммах/Мн-2,2,



Мп/Мн-2,1, Ip/In-4,4
Корпус для кнопок 2 места белый ИЭК,
предназначен. для установки в них
светосигнальных индикаторов, кнопок
управления, ABS-пластмассы
Корпус для кнопок 3 места белый ИЭК,
предназначен. для установки в них
светосигнальных индикаторов
Сигнальная лампа (красная матрица), ИЭК,
для световой сигнализации состояния
задействованной электрической цепи
Лампа сигнальная, d22, красный неон/240В
цилиндр, ИЭК, предназначена для индикации
состояния электрических цепей
Лампа сигнальная, d22, желтый неон/240В
цилиндр, ИЭК, предназначена для индикации
состояния электрических цепей
Лампа сигнальная, d22, зеленый неон/240В
цилиндр, ИЭК, предназначена для индикации
состояния электрических цепей
Кнопка d22, зеленый неон/240В 1з+1р, ИЭК,
предназначена для оперативного управления
контакторами в эл.цепях пер.тока /50Гц/660В/
или пост.тока напряжением до 400 В
Кнопка с фикс.крас. d22, неон/240В 1з+1р,
ИЭК, для оперативного управления
контакторами в эл.цепях пер.тока /50Гц/660В/
или пост.тока напряжением до 400 В
Лампа, матрица d22, красный 230В, ИЭК,
предназначена для индикации состояния
электрических цепей
Лампа, матрица d22, синий 230В, ИЭК,
предназначена для индикации состояния
электрических цепей
Звонок для сигнализации возникновения
внештатной ситуации в задействованной



электрической цепи
Кнопка "Пуск-стоп" d22 мм неон/240 1з+1р
ИЭК предназначена для оперативного управления контакторами в электрических цепях /50Гц/660В или пост.тока постоянного тока напряжением до 400В
Таймер цифровой 16А 230В на DIN-рейку, ИЭК, предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического вкл/откл.электротехнического оборудования
Реле времени с задержкой включения
Реле времени с задержкой включения и входом управления
Импульсное реле (триггер)
Прожектор галогеновый черный IP54 ИЭК
Коробка распаячная для открытой проводки 75x75x20 мм белая (с контрактной группой)
Розетка одноместная для открытой установки с з/к с крышкой IP44 серия "Гермес" (цвет дымчатый)
Выключатель 1-клавишный 10А/250В белый
Выключатель 2-клавишный 10А/250В белый
Розетка 2К + 3 с заземлением без шторок 16А/250, белый
Розетка двойная 2x2К +3 с заземлением без шторок 16А/250, белый
Светильник 60 Вт, НПП 1401, IP54 белый, овальный Арт.LNPP0-1401-1-060-K01
Светильник 60 Вт, НПП 1301, IP54 белый, круглый Арт.LNPP0-1301-1-060-K01
Светильник люминисцентный, рабочее напряжение...220-230В, источник света...люминесцентная лампа T5 цоколь G5; корпус-термостойкий пластик, мощность лампы 21 Вт, кол-во ламп 1, 904x23x43, электронный ПРА(ЭПРА)



		<p>Датчик движения, мощность ламп до 1100Вт угол обзора 180, дальность 12 м, степень защиты IP44, способ установки настенно-потолочный, 230В, потребл.мощность во включенном состоянии 0,45Вт, сечение присоединяемых проводников 0,75-1,5мм², цвет черный, белый Фотореле 230В/50Гц, номинальный ток нагрузки 10А, максим.мощность нагрузки 1100Вт, регулировка порога срабатывания 5-50Лк, время выдержки 16с Электропаяльник, мощностью 40 Вт, материал ручки 2х компонентный, рукоять Long life жало Конус Комплект демонстрационных стендов по основам электробезопасности.</p>	
9	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и</p>	<p>Компьютер в сборе Колонки Ноутбуки Интерактивная доска Проектор Уголок по ОТ и ТБ Стенды: Трудовое законодательство Средства индивидуальной защиты; Электробезопасность; Пожарная безопасность Манекен для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации перчатки резиновые диэлектрические; боты резиновые диэлектрические; ковер диэлектрический резиновый;</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 10 Охраны труда:</p> 

	<p>частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>пояс предохранительный монтерский для воздушных линий электропередачи; очки защитные; взрывобезопасный фонарь; противогаз шланговый; респиратор ШБ-1 "Лепесток"; каска защитная; аптечка с набором медикаментов и средств оказания первой помощи при несчастных случаях. Носилки портативные складные</p>	
10	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Кабинет № 10А Библиотека</p> <p>Стол учебные Стулья Шкаф-тумба Стеллажи библиотечные Литература библиотечного фонда Ноутбуки Интерактивная доска Проектор Стол для заседаний Стойка библиотечная Рабочее место библиотекаря Компьютер в сборе Колонки Принтер лазерный</p>	<p>ГАПОУ РС (Я) МРТК «АФАП» ул. Юбилейная , д.11Б</p> <p>Кабинет № 10А Библиотека</p> 

11	<p>ППКРС:</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p>	<p>Спортивный зал: СОК «Алмаз» КСК «АЛРОСА» (ПАО)</p>	<p>П. Айхал ул. Спортивная,1 договор аренды № 7859 от 14.01.2019г.</p> 
----	--	--	---

Заведующий АФАП ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

Н.А. Евдокимова

Н.А. Евдокимова