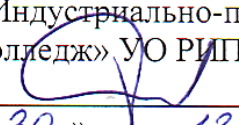


УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

«Индустриально-педагогический колледж» УО РИПО


А.М. Маслан
« 30 » 12 2020 г.

ПАСПОРТ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

филиала «Индустриально-педагогический колледж» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»

наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования

профильный по виду экономической деятельности «Строительство», направлению образования - 70 строительство

направление (профиль) деятельности ресурсного центра

учредитель учреждения образования учреждение образования «Республиканский институт профессионального образования»

Полное наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования)	Филиал «Индустриально-педагогический колледж учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»»
Адрес учреждения образования	220104, г.Минск, ул. Матусевича, 24
Телефон приемной директора учреждения образования	80173233143
Факс	80173233143
E-mail	mipk@ripo.unibel.by
Официальный сайт учреждения образования	www.ipkripo.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Маслан Алексей Маратович

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.09.2020г. в учреждении образования обучается всего 880 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 0 обучающихся по 0 квалификациям, по образовательным программам ССО: 666 обучающихся по 8 специальностям на дневной форме получения образования и 213 по 4 специальностям на заочной форме получения образования.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. ООО «АЛЮТЕКС ИНКОРПОРЕЙТЕД», договор от 28.06.2019;
2. ООО «ЭЛВИСТОН», договор от 24.09.2019;
3. УП «МЕБЕЛЬ-КЛАСС», договор от 08.04.2020;
4. ООО «Сомстрой», договор от 08.04.2020;
5. ОАО «МАЗ – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» договор от 24.04.2020;
6. ООО «Глосс энд Рейтер» договор от 29.04.2020;
7. ОАО «АМКАДОР» договор от 21.09.2020;
8. ОАО «Минский тракторный завод» договор от 10.10.2020.

Глава 3. Информация о ресурсном центре учреждения образования

Приказ о создании ресурсного центра (с указанием реквизитов) «Об оптимизации структуры филиала ИПК УО РИПО» от 28.09.2018 № 1–4/162
 Количество обучающихся в ресурсном центре 1572 человека / 2020 календарный год

Глава 4. Информация о реализации в ресурсном центре образовательных программ основного образования	
Профессии рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	–
Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО) (бюджет/внебюджет)	2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 2- 70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 2-70 04 31 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)

Глава 5. Информация о реализации в ресурсном центре образовательных программ дополнительного образования взрослых (внебюджет)	
Профессии рабочих (служащих) уровня ПТО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	<p>Образовательная программа профессиональной подготовки рабочих (служащих):</p> <p>7114-001 Арматурщик 7119-002 Дорожный рабочий 7124-006 Изолировщик на термоизоляции 4321-002 Кладовщик 7131-001 Маляр 7126-005 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 7122-004 Облицовщик-плиточник 7112-006 Печник 7114-006 Плотник-бетонщик 6113-004 Рабочий зеленого строительства 7119-011 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений 7523-023 Станочник деревообрабатывающих станков 7215-002 Стропальщик 7123-003 Штукатур 7212-019 Электрогазосварщик</p> <p>Образовательная программа переподготовки рабочих (служащих):</p> <p>7114-001 Арматурщик 8344-001 Водитель погрузчика 7119-002 Дорожный рабочий 7124-006 Изолировщик на термоизоляции 7112-001 Каменщик 7121-002 Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 7131-001 Маляр 8182-020 Машинист (кочегар) котельной 8343-007 Машинист автовышки и автогидроподъемника 8342-034 Машинист средств малой механизации 7126-005 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 7126-004 Монтажник наружного трубопровода 7214-003 Монтажник строительных конструкций 7122-004 Облицовщик-плиточник 7114-006 Плотник-бетонщик 8111-059 Проходчик на поверхностных работах 6113-004 Рабочий зеленого строительства 7119-011 Рабочий по комплексному обслуживанию и</p>

ремонту зданий и сооружений
 7223-069 Резчик на пилах, ножовках и станках
 7523-023 Станочник деревообрабатывающих станков
 7215-002 Стропальщик
 7123-003 Штукатур
 7212-019 Электрогазосварщик
 7412-078 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
 7212-022 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах

Образовательная программа повышения квалификации рабочих (служащих):

7114-001 Арматурщик
 7112-001 Каменщик
 7119-002 Дорожный рабочий
 7124-006 Изолировщик на термоизоляции
 7131-001 Маляр
 8182-021 Машинист насосных установок
 7126-005 Монтажник санитарно - технических систем и оборудования
 7122-004 Облицовщик-плиточник
 7114-006 Плотник-бетонщик
 7115-005 Плотник
 7126-013 Слесарь-сантехник
 7522-017 Столяр
 7523-023 Станочник деревообрабатывающих станков
 7123-003 Штукатур
 7212-019 Электрогазосварщик
 7412-078 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
 7212-022 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах

Образовательная программа обучающих курсов:

- Безопасное проведение погрузочно- разгрузочных работ
- Дробление древесины (оператор по дроблению древесины)
- Контактно - стыковая сварка нагревательным элементом труб и соединительных деталей из полимерных материалов наружных и внутренних трубопроводов
- Монтаж и эксплуатация лесов и подмостей

<ul style="list-style-type: none">- Оператор крана, управляемого с пола- Оператор крана, управляемого с пола и по радио- Оператор крана -манипулятора- Оператор электроштабелера- Работа на газонокосилках (моторист газонокосилок)- Работа на машинах и механизмах при дроблении древесины- Обучение безопасным методам и приемам работ работающих с бензорезом- Обучение безопасным методам и приемам работ работающих с бензорезом (для резки асфальта, бетона, плитки и др. твердых материалов)- Обучение безопасным методам и приемам работы на универсальной установке ремонта дорог «ТАЙФУН»- Обучение рабочих правилам охраны труда при выполнении работ на высоте из рабочих платформ мобильных подъемных рабочих платформ- Обучение рабочих правилам охраны труда при выполнении работ на высоте из люлек с электроприводом- Обучение рабочих правилам охраны труда при выполнении работ на высоте с лесов и подмостей- Обучение рабочих правилам охраны труда при выполнении работ на высоте из рабочих платформ МПРП, из люлек с электроприводом, с лесов и подмостей- Обучение рабочих безопасным методам и приемам работы из рабочих платформ мобильных подъемных платформ с допуском к работе по очистке крыш и козырьков от снега и наледи- Правила охраны труда при работе на высоте (с лестниц, лесов и подмостей)- Работа на деревообрабатывающих и металлообрабатывающих станках- Работа с бензопилой при поперечной распиловке древесины- Слесарь - сантехник по монтажу труб из полимерных материалов- Устройство вентилируемых фасадов зданий и сооружений- Устройство наружной тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий- Работы по наружной тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий из подвесных люлек

	<p>с электроприводом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация электроинструмента по деревообработке и металлообработке - Технология отделочных работ - Репетир – класс <i>(подготовка к поступлению в учреждения образования Республики Беларусь.)</i> - Русский язык как иностранный <i>(обучение иностранных граждан русскому языку)</i>
<p>Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)</p>	—

Глава 6. Учреждения образования и организации, обучающиеся которых проходят обучение в ресурсном центре

Наименование учреждения образования, организации	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
УО «Гомельский государственный профессионально-технический колледж электротехники»	3-36 01 51 Технология сварочных работ
УО «Минский государственный профессиональный лицей №9 автомобилестроения»	3-36 01 51 Технология сварочных работ
УО «Минский государственный профессиональный лицей №5 транспортного строительства»	3-36 01 51 Технология сварочных работ
БНТУ	1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям) направление специальности 1-080101-

	04 Профессиональное обучение (деревообработка)
--	---

Глава 7. Материально-техническая база учреждения образования

7.1. здания, сооружения, земельные участки

<i>Наименование</i>	<i>Название</i>
Аудиторный фонд (учебные кабинеты)	1. Кабинет современных строительных технологий
	2. Кабинет современных лакокрасочных материалов MAV
	3. Кабинет декоративной штукатурки SAN MARCO
Мастерские, лаборатории, полигоны и т.д.	1. Штукатурная мастерская и мастерская по облицовочным работам
	2. Мастерская по каменным работам
	3. Штукатурная мастерская
	4. Мастерская санитарно-технических работ
	5. Сварочная мастерская
	6. Малярная мастерская
	7. Лаборатории методов обучения сварки № 1, № 2
	8. Электромонтажная мастерская
Общежитие (на кол.чел.)	1080
Столовая/кафе (чел.)	200
Библиотека	Абонемент, читальный зал
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал и т.д.)	2 спортивных зала

7.2. перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в ресурсном центре для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2020г.

Штукатурная мастерская и мастерская по облицовочным работам			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
Плиткорез superflies 600	1	2011	Резка плитки
Дальномер лазерный	1	2011	Замер площади и объёмов

Миксер для раствора Promix	1	2010	Для перемешивания компонентов раствора
Станок тарельчато-шлифовальный	1	2011	Шлифование прирезонных кромок плитки
Смеситель д/раствора и бетона СБ-1	1	2010	Перемешивание компонентов раствора и бетона
Строительный лазер GLL 2-50+BS150 GLL 2-50	1	2011	Горизонтальные и вертикальные линии при укладке плитки, обоев, окраски
Лазерный построитель плоскости Leica Lino L2	1	2011	При укладке плитки на полах «шов в шов», «в разбежку», «по диагонали»
Плиткорез электрический	1	2017	Резка плитки в воде
Металлоискатель	1	2011	Для определения местонахождения металлических закладных деталей, электропроводки
Компьютерная техника, проекционное оборудование		2011	Видеоиллюстрация, видео демонстрация материалов, инструментов, оборудования, технологии производства работ
Мастерская по каменным работам			
Распиловочный (камнерезный) станок	1	2016	Резка кирпича
Бетоносмеситель	1	2011	Приготовление раствора смеси
Миксер для раствора	1	2011	Приготовление раствора смеси
Вибратор глубинный	1	2011	Уплотнение бетонной смеси
Шлифователь по бетону GBR14 CA GBR 14 CA	1	2010	Шлифовка бетонного пола
Вибротрамбовка RT50(158.9.017)РП	1	2010	Уплотнение грунта
Виброрейка Easy Screed200	1	2011	Уплотнение бетонной поверхности
Виброплита PCLX320	1	2011	Уплотнение бетонной поверхности
Вибратор глубинный Megavib	1	2011	Уплотнение бетонной

			смеси
Бороздодел GNF20CA 900Вт D115	1	2011	Устройство борозд
Набор д/кольцевого сверления "Пикус"	1	2011	Сверление отверстий в бетонных и кирпичных стенах
Акк.дрель-шуруповерт T15-3Li2.6SET	1	2011	Сверление и крепление шурупами
Нивелир Gogger	1	2011	Измерение высот
Теодолит 4Т30П	1	2011	Измерение высот
Компьютерная техника, проекционное оборудование		2011	Видеоиллюстрация, видео демонстрация материалов, инструментов, оборудования, технологии производства работ
Штукатурная мастерская			
Дальномер лазерный	1	2011	Для измерения помещений
Миксер для раствора	1	2011	Для приготовления шпатлёвок, растворов
Станок для резки плитки	1	2011	Для резки плитки
Строительный лазер GLL 2-50+BS150BOSCH GLL 2-50	1	2010	Для построения вертикальных и горизонтальных линий
Бетоносмеситель 130 ZK LR3005	1	2011	Для приготовления простых и сложных растворов
Компьютерная техника, проекционное оборудование	1	2011	Видеоиллюстрация, видео демонстрация материалов, инструментов, оборудования, технологии производства работ
Кабинет современных строительных технологий			
Аппарат безвоздушного напыления	1	2018	Нанесение грунтовок, красок
Профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки Storch Vac Tec 25	1	2018	Шлифование поверхностей
Электрическая шлифовальная машина для потолка и стен Storch spider	1	2018	Шлифование стен и потолков
Плиткорез TOPLINE 630мм18мм440*440	1	2014	Нарезка плитки

Вибротрамбовка RT74 РП	1	2010	Подготовка поверхностей под укладку бетонных оснований, тротуарной плитки
Машина затирочная PRO 600 230V РП	1	2010	Шлифование поверхностей, затирание стяжки
Акк.дрель-шуруповерт T15-3Li2.6SET	1	2010	Установка каркаса под гипсокартон
Лазерный построитель плоскости Leica Lino L2	1	2010	Укладка плитки на полах «шов в шов», «в разбежку», «по диагонали», под углом 45°
Аппарат для нанесения шпатлевок SPT 1050L	1	2019	Нанесение шпатлевок механизированным способом
Компьютерная техника, проекционное оборудование		2011	Видеоиллюстрация, видео демонстрация материалов, инструментов, оборудования, технологии производства работ
Вентиляционно-заготовительная мастерская			
Аппарат для заморозки труб	1	2011	Обслуживание, ремонт и монтаж систем трубопровода без слива всей системы.
Аппарат сварочный универсальный муфтовый для труб диаметром 16-63	1	2011	Получение неразъёмного раструбного соединения труб и фитингов из полимерных материалов.
Ацетиловая турбо-горелка "Мачо"	3	2011	Получение неразъёмного соединения медных труб
Бороздодел GNF35CA 1400Вт D150	1	2011	Выполнение штроб в стенах
Ванна горизонт	1	2009	Монтаж горизонтальной ванны-джакузи
Душевая кабина K8800	1	2009	Монтаж душевой кабины
Кран с фотоэлементом	1	2009	Установка смесителя с фотоэлементом
Ножницы листовые GSC 2.8 BOSCH	1	2010	Резка тонколистового металла
Электрическая система с камерой 16 мм Капскоп	1	2011	Инспекция и анализ повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты,

			трубы и др.
Электрическая система с камерой 9мм Капскокоп	1	2011	Инспекция и анализ повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и др.
Электрический аппарат для пайки медных труб	1	2011	Получение неразъёмного соединения медных труб
Электрический опрессовщик	1	2011	Заполнение, точная проверка давления и герметичности систем трубопроводов, отопительных систем и различных сосудов высокого давления.
Электрический радиальный пресс для нержавеющей, стальных и медных труб	2	2011	Получение неразъёмного соединения нержавеющей, стальных и медных труб
Электрический трубогиб от 12 до 22мм	1	2011	Холодная гибка труб до 180°
Электрический трубогиб от 20 до 32мм	1	2011	Холодная гибка труб до 180°
Электрический резьбонарезной с быстросменными головками клупп	1	2011	Нарезание наружной резьбы на металлических трубах и выполнение надрезов.
Пресс аккумуляторный АКС15 в комплекте с принадлежностями ТС12/14/16	2	2011	Получение неразъёмного соединения нержавеющей, стальных и медных труб
Пропановая горелка "Блиц"	1	2011	Получение неразъёмного соединения медных труб
Ручной расширитель (обортовка) д/медных, алюминиевых, нержавеющей труб	3	2011	Расширение медных труб
Ручной резьбонарезной клупп	3	2011	Нарезание наружной резьбы на металлических трубах и выполнение надрезов.
Смеситель Амур с фотоэлементом	3	2009	Установка смесителя с фотоэлементом
Устройство для сварки пластмассовых труб с электрофитингом	1	2011	Получение неразъёмного раструбного соединения труб и фитингов из полимерных материалов.

Устройство для муфтовой сварки для труб 16-125	1	2011	Получение неразъёмного раструбного соединения труб и фитингов из полимерных материалов.
Устройство для чистки труб с электрическим приводом	1	2011	Чистка труб и каналов для разрыхления и удаления засорения.
Ручной трубогиб	1	2019	Холодная гибка труб до 180°
Сварочная мастерская			
Сварочный стол Professional Extreme 8.7, набор креплений	2	2019	Сборка, прихватка, сварка изделий
Электроинструменты	2	2019	Резка, зачистка металла
Сварочный инверторный аппарат 270 SX	2	2019	Ручная дуговая сварка, аргонодуговая сварка
Полуавтоматический сварочный инверторный аппарат PF-46	2	2019	Сварка в среде защитных газов. Ручная дуговая сварка, аргонодуговая сварка
Сварочный инверторный аппарат аргонодуговой сварки ASPECT 300	1	2019	Аргонодуговой сварка
Система фильтрации Adflo со сварочной маской Speedglas 9100 AIR	2	2019	
Сварочная маска Speedglas 9100 AIR	4	2019	
Сварочный аппарат ESAB Caddy Tig2200iAC/DC	14	2010	Ручная дуговая сварка, аргонодуговая сварка
Сварочный полуавтомат ПДГ-504	2	2010	Для производства сварочных работ в среде CO2
Стол сварщика РМС-2	3	2010	Для производства сварочных работ
ВДМ-6303 СУЗ выпрямитель для дуговой сварки		2010	Ручная дуговая сварка,
УДГУ-351(AC/DC)серj1 установка д/дуговой сварки УДГУ-351 AC/DCУ301 установка д/дуговой сварки	2	2010	Ручная дуговая сварка, аргонодуговая сварка работ
1. сварочный стенд ТС-01		2010	Для производства сварочных работ
2. телевизор HORIZONT 42LCD825Infiniti		2010	Для производства сварочных работ

Лаборатория методов обучения сварки № 1			
1. Симулятор сварки «SOLDOMATIC»	6	2019	Первоначальные навыки ведения сварки Ручная дуговая сварка, аргонодуговая сварка, полуавтоматическая сварка в среде защитных газов
Лаборатория методов обучения сварки № 2			
Сварочный стенд ТС-01	4	2010	Отработка навыков ручной дуговой сварки, сварки автоматической и полуавтоматической
Телевизор HORIZONT 42LCD825Infiniti	1	2010	Иллюстрация процесса выполнения сварочных работ
Электромонтажная мастерская			
НТЦ-08.47.1/2 «Электромонтаж и эксплуатация открытой проводки»	1	2018	Электромонтаж и эксплуатация открытой проводки
НТЦ-08.47.1/3 «Электромонтаж и эксплуатация скрытой проводки»	1	2018	Электромонтаж и эксплуатация скрытой проводки
НТЦ-08.47.1/5 «Электромонтаж и наладка магнитных пускателей и эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта»	1	2018	Электромонтаж и наладка магнитных пускателей и эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта
НТЦ-08.47.1/7 «Монтаж приборов учета электроэнергии»	1	2018	Монтаж приборов учета электроэнергии
НТЦ-08.47.1/8 «Монтаж элементов устройств защитного заземления, зануления, отключения»	1	2018	Монтаж элементов устройств защитного заземления, зануления, отключения

Глава 8. Дополнительная потребность ресурсного центра в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2020г.

№ п\п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная стоимость (руб.)
Вид образовательной программы, наименование квалификации, (специальности)			
2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)			
1.	Штукатурная станция (мини)	Выполнение оштукатуривания поверхностей стен, колонн, пилястр, ниш, арок. Нанесение шпатлёвочных составов на оштукатуренные поверхности стен, колонн, пилястр, ниш арок и потолков. Для подготовки учащихся к конкурсам «World Skills»	16000,00
2.	Миксер для раствора Promix	Перемешивание компонентов растворов, красок, шпатлёвок. Для подготовки учащихся к конкурсам «World Skills»	1300,00
3.	Станок кольцевой в комплекте	Фигурная резка гранита (все виды), керамики, мрамора (все виды), кафеля керамическая плитка, Для подготовки учащихся к конкурсам «World Skills»	2500,00

4.	Лазерный уровень	Проверка вертикальности и горизонтальности углов и поверхностей	1150,00
5.	Плиткорез	Для нарезки неполномерной плитки	1100,00
6.	Набор профессионального инструмента для наклеивания обоев	Раскрой, подготовка обоев к оклейке, проверка вертикальности углов	1200,00
7.	Машина для нанесения штукатурок	Механизированное нанесение штукатурных растворов	2500,00
8.	Фен строительный (термовоздуходувка)	Просушка поверхностей; удаление масляных красок с поверхностей	300,00
9.	Влагомер	Определение влажности помещения	1200,00
10.	Пила Dewolt DWE 399 Aligator	Резка материала из ячеистого бетона и керамического камня	1300,00
11.	Сабельная пила 5	Кладка стен из мелких ячеисто- бетонных блоков. Резка материала из ячеистого бетона	650,00
12.	Пила цепная электрическая шина 35 см	Кладка стен из мелких ячеисто- бетонных блоков. Резка материала из ячеистого бетона	550,00
13.	Станок для колки кирпича	Каменная кладка кирпичных стен. Подготовка неполномерного кирпича	500,00
		Всего	30250,00
2-70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям)			
1.	НТЦ-08.47.1/2 «Электромонтаж и эксплуатация открытой проводки»	Электромонтаж и эксплуатация открытой проводки	830,00
2.	НТЦ-08.47.1/3 «Электромонтаж и эксплуатация скрытой проводки»	Электромонтаж и эксплуатация скрытой проводки	1390,00
3.	НТЦ-08.47.1/5 «Электромонтаж и наладка магнитных	Электромонтаж и наладка магнитных	1200,00

	пускателей и эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта»	пускателей и эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта	
4.	НТЦ-08.47.1/5 «Монтаж приборов учета электроэнергии»	Монтаж приборов учета электроэнергии	2230,00
5.	НТЦ-08.47.1/8 «Монтаж элементов устройств защитного заземления, зануления, отклонения»	Монтаж элементов устройств защитного заземления, зануления, отклонения	1120,00
6.	Сварочный аппарат для раструбной сварки	Сварка полимерных труб	600,00
		Всего	7370,00
2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)			
1.	Роботизированный комплекс для сварки (учебный модуль)	Автоматизация процесса сварочных работ	62000,00
2.	Стол сварщика с функцией очистки воздуха.	Производство сварочных работ	34650,00
3.	Тиски настольные поворотные	Фиксация металла при проведении сварочных работ	605,00
4.	Сварочный полуавтомат Speedtec 405 SP с подающим устройством PowerFeed 84 или аналог	Сварка углеродистой нержавеющей стали, алюминия в среде защитных газов с синтетическим управлением, а также режим сварки порошковыми проволоками	280000,00
5.	Аппарат контактной сварки	Выполнение контактной сварки	20000,00
6.	Ручной аппарат для заточки вольфрамовых электродов	Заточка вольфрамовых электродов	3400,00
7.	Передвижная фильтровентиляционная установка	Вытяжка сварочных дымов при легких и средних режимах сварки и других работ.	60000,00
8.	Печь для прокаливания электродов	Сушка и прокаливание отсыревших сварочных	1000,00

		электродов		
9.	Аккумуляторная торцевая шлифовальная машина	Обработка сварных швов	7000,00	
10.	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина	Обработка сварных швов	7000,00	
11.	Кромкофрезерная машина	Разделка кромок под сварку	20000,00	
			Всего	495677,00
			Итого	533275,00

Заведующий ресурсным центром



С.В.Рыбак