

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

«Индустриально-педагогический колледж» УО РИПО

А.М. Маслан  
« 30 » 12 2019 г.

## ПАСПОРТ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

**филиала «Индустриально-педагогический колледж»**

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	80173633143
Факс	80173633143
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 01.09.2019г. в учреждении образования обучается всего 1062 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 0 обучающихся по 0 квалификациям, по образовательным программам ССО: 742 чел. обучающихся по 8 специальностям на дневной форме получения образования и 320 чел. 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.

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 2276 человек / 2019 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)	1. 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 2. 2- 70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 3. 2-70 04 31 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений», 4. 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	<i>Образовательная программа профессиональной подготовки рабочих (служащих):</i> 7119-002 Дорожный рабочий 7124-006 Изолировщик на термоизоляции 4321-002 Кладовщик 7131-001 Маляр 7126-005 Монтажник санитарно - технических систем и оборудования

реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	<p>7122-004 Облицовщик-плиточник  7112-006 Печник  7123-003 Штукатур</p> <p><i>Образовательная программа переподготовки рабочих (служащих):</i></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 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</p> <p><i>Образовательная программа повышения квалификации рабочих (служащих):</i></p> <p>7114-001 Арматурщик  7112-001 Каменщик</p>
---	---

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
- 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 с электроприводом

- Эксплуатация электроинструмента по деревообработке и металлообработке

- Технология отделочных работ

- Репетир – класс (подготовка к поступлению в учреждения образования Республики Беларусь.)

	- Русский язык как иностранный (обучение иностранных граждан русскому языку)
Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	—

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
БНТУ «Минский государственный технологический колледж»	2-36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»
Филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» УО РИПО	2-37 01 51 «Автосервис», квалификация 2-37 01 51 -51 «Автомеханик 5-ого разряда»
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)
Филиал КСТМиА УО РИПО	2-37 01 51 «Автосервис» квалификация 2-37 01 51-51 «Автомеханик 5-го разряда»

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. Вентиляционно-заготовительная мастерская
	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 01.09.2019г.

<b>Штукатурная мастерская и мастерская по облицовочным работам</b>			
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
<b>Мастерская по каменным работам</b>			
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	1	2011	Устройство борозд



D115			
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
Теоделит 4Т30П	1	2011	Измерение высот
Компьютерная техника, проекционное оборудование		2011	Видеоиллюстрация, видео демонстрация материалов, инструментов, оборудования, технологии производства работ
<b>Штукатурная мастерская</b>			
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
<b>Кабинет современных строительных технологий</b>			
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
<b>Вентиляционно-заготовительная мастерская</b>			
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 Капсокоп	1	2011	Инспекция и анализ повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и др.
Электрическая система с	1	2011	Инспекция и анализ

камерой 9мм Капсокоп			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°
<b>Сварочная мастерская</b>			
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 CO <sub>2</sub>
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/DCY301 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
<b>Лаборатория методов обучения сварки № 1</b>			

1. Симулятор сварки«SOLDOMATIC»	6	2019	Первоначальные навыки ведения сварки Ручнаядуговая сварка, аргонодуговая сварка, полуавтоматическая сварка в среде защитных газов
<b>Лаборатория методов обучения сварки № 2</b>			
Сварочный стенд ТС-01	4	2010	Отработка навыков ручной дуговой сварки, сварки автоматической и полуавтоматической
Телевизор HORIZONT 42LCD825Infiniti		2010	Иллюстрация процесса выполнения сварочных работ
<b>Электромонтажная мастерская</b>			
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

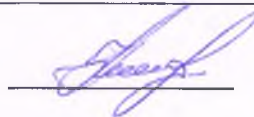
Глава 8. Дополнительная потребность ресурсного центра в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2019г.

№ п/п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная стоимость (руб.)
Вид образовательной программы, наименование квалификации, (специальности)			
<b>1. 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)</b>			
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
2.	Миксер для раствора Promix	Перемешивание компонентов растворов, красок, шпатлёвок. Для подготовки учащихся к конкурсам «World Skills »	1300
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

4.	Лазерный уровень	Проверка вертикальности и горизонтальности углов и поверхностей	1150
5.	Плиткорез	Для нарезки неполномерной плитки	1100
6.	Набор профессионального инструмента для наклеивания обоев	Раскрой, подготовка обоев к оклейке, проверка вертикальности углов	1200
7.	Машина для нанесения штукатурок	Механизированное нанесение штукатурных растворов	2500
8.	Фен строительный (термовоздуходувка)	Просушка поверхностей; удаление масляных красок с поверхностей	300
9.	Влагомер	Определение влажности помещения	1200
10.	Пила Dewolt DWE 399 Aligator	Резка материала из ячеистого бетона и керамического камня	1300
11.	Сабельная пила 5	Кладка стен из мелких ячеисто-бетонных блоков. Резка материала из ячеистого бетона	650
12.	Пила цепная электрическая шина 35 см	Кладка стен из мелких ячеисто-бетонных блоков. Резка материала из ячеистого бетона	550
13.	Станок для колки кирпича	Каменная кладка кирпичных стен. Подготовка неполномерного кирпича	500
		Всего	30250
<b>2. 2- 70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям)</b>			
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
		Всего	7370
<b>3. 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)</b>			
1.	Роботизированный комплекс для сварки (учебный модуль)	Автоматизация процесса сварочных работ	62000
2.	Стол сварщика с функцией очистки воздуха.	Производство сварочных работ	34650
3.	Тиски настольные поворотные	Фиксация металла при проведении сварочных работ	605
		Всего	97277
		Итого	134875

Заведующий ресурсным центром



О.Н. Кулик