**Перечень учреждений ПТО и ССО,**

**которые имеют в своей структуре ресурсные центры (РЦ) машиностроительного профиля**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование учреждения образования (УО) | Адрес УО | e-mail УО | Адрес интернет-сайта УО | Профиль, специальность (профессия), по которым осуществляется подготовка в РЦ | Год создания РЦ |
|  | **Брестская область – 2** | | | | | |
| 1. | Барановичский государственный профессиональный лицей машиностроения | 225320,  Брестская область,  г.Барановичи,  ул.Королика, 4  **тел. (**8-0163)-41-51-89 | BPLM@brest.by | <http://bplm.brest.by/> | Механическая обработка металла на станках и линиях  (оператор станков с ЧПУ) | 2010 |
| 2. | Пинский государственный профессиональный лицей строителей | Брестская обл., г.Пинск, ул. Брестская,141.  тел.: (8-0165) 34-70-29 | [ptu88@brest.by](mailto:ptu88@brest.by) | <https://pinskgpls.brest.by/> | Технология сварочных работ (электрогазосварщик) | 2013 |
|  | **Гомельская область – 1** | | | | | |
| 3. | Гомельский государственный автомеханический колледж | 246018, г.Гомель, просп.Космонавтов 19,  тел. (8-0232) 63-22-88,  63-11-88 | [ggak@tut.by](mailto:ggak@tut.by?subject=for_site&body=%27%D0%A3%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%8F%20%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%B0!..%27) | <http://ggak.by/> | Механическая обработка металла на станках и линиях  (оператор станков с ЧПУ, техник-технолог) | 2008 |
|  | **Гродненская область – 1** | | | | | |
| 4. | Гродненский государственный профессиональный лицей строителей № 1 | 230010, Гродно, пр.Я.Купалы,18,  Тел/факс (8-0152) 31-25-61 | [ptu\_119@mail.grodno.by](mailto:ptu_119@mail.grodno.by) | <http://ggpls1.grodno.by/> | Технология сварочных работ (электрогазосварщик) | 2014 |
|  | **Минская область – 1** | | | | | |
| 5. | Жодинский профессиональный лицей | 222160, Минская область, г. Жодино,  ул. Лебедевского, 20,  тел. (8–01775) 4–96–27 | [zhpl@minsk-region.edu.by](mailto:zhpl@minsk-region.edu.by) | <http://zhodinopl.by> | Технология сварочных работ (электрогазосварщик) | 2012 |
|  | **Могилевская область – 1** | | | | | |
| 6. | Бобруйский государственный механико-технологический колледж | 213822, Могилевская обл., г.Бобруйск, ул.Гагарина, 2,  тел.8(0225) 72-38-86 | [bmtt@tut.by](mailto:bmtt@tut.by) | <http://bgmtk.by/> | Технология сварочных работ (электрогазосварщик) | 2013 |
|  | **г. Минск - 3** | | | | | |
| 7. | Минский государственный колледж электроники | 220108, г. Минск, ул. Казинца, 91  тел: 8(017) 212-11-62 | [mgke@minsk.edu.by](mailto:mgke@minsk.edu.by) | <http://mgke.minsk.edu.by> | Технология производства изделий электронной и микроэлектронной техники;  Мехатроника | 2014 |
| 8 | Филиал «Минский радиотехнический колледж» УО БГУИР | 220005, г.Минск, пр.Независимости, 62. Тел.: 8(017) 292-62-85. | [office@mrk-bsuir.by](mailto:office@mrk-bsuir.by) | <http://www.mrk-bsuir.by/ru> | Программируемы мобильные системы (техник-электроник); Проектирование и производство радиоэлектронных средств  (техник-технолог);  Электронные вычислительные средства (техник-электроник) | 2019 |
| 9. | Филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» УО РИПО | 220070, г. Минск, ул. Ваупшасова, 23.  тел. 296-35-25 | [director@college-ripo.by](mailto:director@college-ripo.by) | <http://college-ripo.by> | Механическая обработка металла на станках и линиях  (оператор станков с ЧПУ,  наладчик станков с ЧПУ);  Мехатроника;  Автоматизация производства | 2012 |

Обучение в ресурсных центрах учреждений образования осуществляется по образовательным программам профессионально-технического образования, среднего специального образования и дополнительного образования взрослых (переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих среднее специальное образование; стажировка руководящих работников и специалистов; повышение квалификации рабочих (служащих); переподготовка рабочих (служащих); профессиональная подготовка рабочих (служащих); обучающие курсы (лекториев, тематических семинаров, практикумов, тренингов и иных видов обучающих курсов)).

Обучение осуществляется на договорной основе.

Содержание обучения определяется в зависимости от реализуемой образовательной программы с учетом требования законодательства, потребностей заказчика.

В случае заинтересованности в подготовке кадров, обучении своих сотрудников, организациям необходимо обращаться непосредственно в учреждения образования, в структуре которых функционируют ресурсные центры.