**Перечень ресурсных центров учреждений профессионально-технического и среднего специального образования**

по состоянию на 15.01.2021 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения образования, на базе которого функционирует ресурсный центр | Направление деятельности ресурсного центра(профиль, направление образования, специальность) | Год создания РЦ |
|  | **Брестская область**  |
| 1. | Барановичский государственный профессиональный лицей машиностроения | *Машиностроение* (Специальность «Механическая обработка металла на станках и линиях») | 2010 |
| 2. | Областной аграрно-производственный профессиональный лицей (г. Дрогичин) | *Сельское хозяйство* (Специальность «Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ»)  | 2010 |
| 3. | Кобринский государственный политехнический колледж  | *Строительство, Лесная промышленность* (Специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений» «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств»)  | 2010 |
| 4. | Брестский государственный торгово-технологический колледж  | *Общественное питание* (Специальность «Общественное питание») | 2012 |
| 5. | Пинский государственный профессиональный лицей строителей | *Машиностроение* (Специальность «Технология сварочных работ»)  | 2013 |
| 6. | Барановичский государственный профессионально-технический колледж сферы обслуживания  | *Легкая промышленность* (Специальность«Технология производства швейных изделий») | 2015 |
| 7. | Брестский государственный колледж сферы обслуживания | *Бытовое обслуживание* (Специальность«Парикмахерское искусство и декоративная косметика») | 2016 |
|  | **Витебская область**  |
| 8. | Городокский государственный аграрно-технический колледж | *Сельское хозяйство*(Специальности«Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ», «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства») | 2004 |
| 9. | Полоцкий государственный химико-технологический колледж | [*Легкая промышленность*](http://www.abiturient.by/education_direction/50.html)*, Бытовое обслуживание* (Специальности«Технология производства швейных изделий»,«Парикмахерское искусство и декоративная косметика»)  | 2012 |
| 10 | Витебский государственный индустриально-технологический колледж | [*Легкая промышленность*](http://www.abiturient.by/education_direction/50.html)(Специальность «Технология производства швейных изделий») | 2012 |
| 11 | Витебский государственный технический колледж | *Строительство* (Группа специальностей«Здания и сооружения») | 2019 |
| 12 | Витебский государственный политехнический профессиональный лицей | *Общественное питание* (Специальность «Общественное питание») | 2017 |
| 13 | Оршанский государственный механико-экономический колледж | *Машиностроение* (Группа специальностей «Машиностроительное оборудование и технологии») | 2019 |
|  | **Гомельская область**  |
| 14 | Жлобинский государственный профессионально- технический колледж | *Сельское хозяйство*(Специальность«Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ»)  | 2006 |
| 15 | Гомельский государственный автомеханический колледж | *Машиностроение* (Группа специальностей«Машиностроительное оборудование и технологии») | 2008 |
| 16 | Гомельский государственный профессионально-технический колледж бытового обслуживания  | *Легкая промышленность*(Специальность «Технология производства швейных изделий») | 2010 |
| 17 | Рогачевский государственный профессионально-технический колледж строителей | *Строительство* (Специальности «Производство строительно-монтажных и ремонтных работ»,«Столярные, паркетные и стекольные работы»,«Отделочные строительные работы») | 2016 |
| 18 | Гомельский государственный профессионально-технический колледж кулинарии | *Общественное питание*(Специальности «Общественное питание»,«Технология хлебопекарного производства»)  | 2020 |
| 19 | Калинковичский государственный профессиональный аграрно-технический лицей | *Сельское хозяйство* (Специальности«Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ», «Техническое обеспечение дорожно-строительных и мелиоративных работ») | 2021 |
|  | **Гродненская область**  |
| 20 | Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна  | *Легкая промышленность*(Специальность«Технология производства швейных изделий»)  | 2010 |
| 21 | Гродненский государственный профессиональный лицей строителей № 1 | *Машиностроение* (Специальность «Технология сварочных работ»)  | 2014 |
| 22 | Гродненский государственный профессиональный технологический колледж | *Общественное питание* (Специальность«Общественное питание») | 2010 |
| 23 | Гродненский государственный профессионально-технический колледж коммунального хозяйства | *Строительство* (Специальности *«*Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений»,«Комплексное обслуживание и ремонт зданий и сооружений») | 2015 |
| 24 | Гродненский государственный электротехнический колледж им. Ивана Счастного | *Энергетика*(Специальность«Техническая эксплуатация электрооборудования») | 2016 |
| 25 | Жировичский государственный аграрно-технический колледж | *Сельское хозяйство*(Специальности«Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ», «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства») | 2020 |
|  | **Минская область**  |
| 26 | Смиловичский сельскохозяйственный профессиональный лицей | *Сельское хозяйство* (Специальности «Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ», «Техническое обеспечение дорожно-строительных и мелиоративных работ») | 2006 |
| 27 | Слуцкий государственный колледж  | *Общественное питание,* (Специальность«Общественное питание») | 2009 |
| 28 | Молодечненский государственный колледж | *Строительство* (Специальности «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений»,«Производство строительно-монтажных и ремонтных работ»,«Отделочные строительные работы») | 2009 |
| 29 | Вилейский государственный колледж | *Транспорт*(Специальность «Эксплуатация и ремонт автомобилей») | 2011 |
| **30** | **Копыльский** государственный колледж | *Энергетика*(Специальность «Техническая эксплуатация электрооборудования») | 2011 |
| 31 | Борисовский государственный колледж  | [*Легкая промышленность*](http://www.abiturient.by/education_direction/46.html)(Специальность «Технология производства швейных изделий») | 2011 |
| 32 | Жодинский профессиональный лицей | *Машиностроение*(Специальность «Технология сварочных работ»)  | 2012 |
|  | **Могилевская область** |
| 33 | Могилёвский государственный ордена Трудового Красного Знамени профессиональный агролесотехнический колледж им.К.П. Орловского | *Сельское хозяйство*(Специальность «Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ»)  | 2009 |
| 34 | Могилевский профессиональный электротехнический колледж  | *Энергетика* (Группа специальностей «Энергетика») | 2010 |
| 35 | Государственный профессиональный лицей № 9 г. Могилева им.А.П. Старовойтова  | *Строительство*(Специальность «Отделочные строительные работы»)  | 2011 |
| 36 | Бобруйский государственный механико-технологический колледж | *Машиностроение*(Специальность «Технология сварочных работ») | 2013 |
| 37 | Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж | *Транспорт*(Специальности «Техническая эксплуатация автомобилей», «Эксплуатация и ремонт автомобилей»)  | 2015 |
|  | **г. Минск** |
| 38 | Минский государственный профессионально-технический колледж швейного производства  | *Легкая промышленность*(Специальности «Технология производства швейных изделий», «Конструирование и технология швейных изделий») | 2012 |
| 39 | Минский государственный профессиональный лицей № 12 строительства | *Строительство*(Специальность «Отделочные строительные работы») | 2013 |
| 40 | Минский государственный колледж электроники | *РЦ инклюзивного образования* (Специальности «Эксплуатация электронно-вычислительных машин», «Программное обеспечение информационных технологий»,«Техническая эксплуатация оборудования», «Фотография»)  | 2014 |
| 41 | Минский государственный механико-технологический профессионально-технический колледж | *Пищевая промышленность*(Специальность «Техническая эксплуатация оборудования пищевых производств») | 2014 |
| 42 | Минский государственный профессионально-технический колледж монтажных и подъемно-транспортных работ | *Энергетика*(Группа специальностей «Энергетика») | 2017 |
| 43 | **Минский государственный профессиональный лицей №7 строительства** | *Энергетика*(Специальность «Техническая эксплуатация электрооборудования машин и механизмов») | 2018 |
|  | **Учреждения республиканского подчинения**  |
| 44 | Филиал «Минский радиотехнический колледж» УО БГУИР | *Радиоэлектроника* (Группа специальностей «Радиоэлектроника») | 2019 |
| 45 | Филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе» УО РИПО | *Машиностроение, Автоматизация технологических процессов*(Группы специальностей «Машиностроительное оборудование и технологии», «Автоматизация технологических процессов, производств и управления») | 2012 |
| 46 | Филиал «Индустриально-педагогический колледж» УО РИПО | *Строительство*(Специальности «Оборудование и технология сварочного производства», «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений», «Обслуживание и эксплуатация жилых домов») | 2012 |
| 47 | Филиал «Минский государственный автомеханический колледж имени академика М.С.Высоцкого» УО РИПО | *Транспорт*(Специальности «Техническая эксплуатация автомобилей», «Организация технического сервиса транспортных средств», «Автомобилестроение», «Автосервис») | 2015 |
| 48 | Филиал «Молодечненский государственный политехнический колледж» УО РИПО | *Пищевая промышленность* (Группа специальностей «Производство продуктов питания») | 2015 |
| 49 | Филиал «Ресурсный центр «ЭкоТехноПарк «Волма» УО РИПО | *Энергетика*(Группа специальностей «Энергетика») | 2016 |
| 50 | Филиал «Витебский государственный технологический колледж» УО БГТУ | *Строительство*(Специальности «Технология деревообрабатывающих производств»,«Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств»,«Столярные, паркетные и стекольные работы») | 2019 |
| 51 | Филиал «Борисовский государственный политехнический колледж» УО БНТУ  | *Автоматизация технологических процессов*(Специальности «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»,«Автоматизация технологических процессов и производств»,«Промышленная теплоэнергетика»,«Технология машиностроения») | 2020 |