

Nazwa: Operator urządzeń przemysłu szklarskiego

Kod: 818116

Synteza: Wytwarza wyroby ze szkła; sporządza zestawy szklarskie i topi masy szklane; formuje wyroby ze szkła sposobem ręcznym i mechanicznym; wykańcza, zdobi oraz przetwarza wyroby ze szkła.

Zadania zawodowe:

- sporządzanie zestawów szklarskich i topienie w piecach mas szklanych, m.in. dobieranie surowców i maszyn szklarskich, obsługiwanie maszyn i pieców szklarskich oraz ocenianie jakości masy szklanej;
- formowanie wyrobów ze szkła sposobem ręcznym (za pomocą form i wzorników) lub mechanicznym (z wykorzystaniem maszyn i urządzeń do formowania mas szklanych);
- wykańczanie, zdobienie oraz przetwarzanie wyrobów ze szkła, w tym: odprężanie, hartowanie i obróbka termiczna szkła;
- ocenianie jakości wyrobów gotowych;
- konserwowanie maszyn i pieców szklarskich, lokalizowanie nieprawidłowości ich pracy, wykonywanie drobnych napraw, zgłaszanie awarii;
- określanie parametrów i właściwości materiałów i surowców wykorzystywanych w przemyśle szklarskim;
- posługiwanie się przyrządami pomiarowymi;
- posługiwanie się dokumentacją techniczną, z tym rozróżnianie schematów technologicznych;
- stosowanie programów komputerowych wspomagających wykonywanie zadań;
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowanie przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

Dodatkowe zadania zawodowe:

- organizowanie i kierowanie pracą małych zespołów pracowniczych