

Nazwa: Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych

Kod: 731102

Synteza: Montuje, naprawia i utrzymuje w stałej sprawności technicznej urządzenia automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych, jak: automatyczne przyrządy pomiarowe, przepustnice, zawory, siłowniki, regulatory, przetworniki, przekaźniki, rejestratory, blokady, urządzenia transportu wewnętrznego, urządzenia sterowania gniazdami roboczymi, liniami montażowymi, pracą wentylatorów, suszarek, chłodziaczy itp.; posługując się precyzyjnymi obrabiarkami do skrawania metali, narzędziami ślusarsko-montażowymi typu zegarmistrzowskiego oraz przyrządami kontrolno-pomiarowymi.

Zadania zawodowe: instalowanie i montowanie zespołów i elementów automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych;  
wykrywanie nieprawidłowości działania zespołów i elementów systemu sterowania;  
demontaż i naprawa elementów i urządzeń automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych;  
wykonywanie prób i badań diagnostycznych, przeprowadzanie weryfikacji zużytych części oraz naprawa mechanizmów precyzyjnych;  
wykonywanie elementów mechanicznych do przyrządów elektrycznych i elektronicznych oraz ich montaż w układzie;  
skalowanie przyrządów kontrolno-pomiarowych;  
przeprowadzanie prób działania mechanizmów precyzyjnych po zainstalowaniu, naprawie, regulacji oraz konserwacji;  
konserwacja, regulacja i stały nadzór nad urządzeniami;  
określanie optymalnych warunków pracy urządzeń;  
sporządzanie uproszczonej dokumentacji technicznej wykonywanych napraw;  
wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych oraz wymiana płynów eksploatacyjnych, z zachowaniem wymogów ochrony środowiska naturalnego;  
instalowanie i uruchamianie na stanowisku pracy nowych urządzeń i aparatury oraz urządzeń po naprawach głównych (kapitałnych);  
organizowanie stanowiska pracy, przestrzeganie przepisów bhp i ppoż.;  
instruowanie użytkowników (operatorów) o zasadach i wymogach prawidłowej eksploatacji urządzeń automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych.

Dodatkowe zadania zawodowe: po uzyskaniu odpowiedniego przeszkolenia praca na stanowiskach operatorów określonych urządzeń automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych lub stanowiskach montażu w zakładach produkujących ww. urządzenia;  
prowadzenie szkoleń praktycznych uczniów po uzyskaniu uprawnień pedagogicznych.