

Mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych

Kwalifikacja: ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie

System nauczania: stacjonarny

Czas trwania nauki: 3 lata



Opis zawodu

Mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych należy do zawodów bardzo poszukiwanych na lokalnym (i nie tylko) rynku pracy. Kształcąca się młodzież w tym zawodzie zajmuje się zadaniami związanymi z eksploatacją i naprawą pojazdów, środków transportowych, maszyn i urządzeń rolniczych. W przypadku zakładu naprawczego zadania zawodowe dotyczą także demontażu i montażu pojazdów i maszyn oraz urządzeń, ich rozruchu, regulacji oraz zabezpieczenia antykorozyjne.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej
- obsługi pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie
- oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych
- prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych

Kariera

Absolwenci tego zawodu znajdują zatrudnienie przede wszystkim w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, fabrykach maszyn rolniczych, zakładach przy montażu urządzeń, maszyn i pojazdów rolniczych, warsztatach naprawczych urządzeń, maszyn i pojazdów rolniczych, firmach handlowych oferujących sprzęt i pojazdy rolnicze, jako przedstawiciel handlowy producentów lub firm sprzedających sprzęt rolniczy, serwisach naprawczych sprzętu rolniczego lub mogą samodzielnie prowadzić gospodarstwo rolne lub działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego.

Przedmioty realizowane w ramach programu nauczania

Przedmioty ogólnokształcące przewidziane dla szkół ponadpodstawowych oraz przedmioty zawodowe: podstawy rolnictwa w technice rolniczej, dobieranie metod i środków ochrony roślin zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, podstawy techniki rolniczej, użytkowanie pojazdów stosowanych w rolnictwie, użytkowanie maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie, obsługa techniczna i naprawa pojazdów stosowanych w rolnictwie, obsługa techniczna i naprawa maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie, język obcy zawodowy, bezpieczeństwo i higiena pracy.

Egzaminy zawodowe

Nauka zawodu kończy się zewnętrznym egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, organizowanym w naszej szkole przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną lub Cech Rzemiosł Różnych. Uzupełnieniem dyplomu jest suplement w języku polskim i angielskim zawierający opis kompetencji zawodowych.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych po potwierdzeniu kwalifikacji ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki po potwierdzeniu kwalifikacji ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.