

MECHANIK OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH (834103)

CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

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

- 1) użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej;
- 2) obsługi pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- 3) oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- 4) prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych.

KWALIFIKACJE

Możliwe do uzyskania kwalifikacje zawodowe:

- M.1. użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie,
- M.2. obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie.

Mechanik- operator pojazdów i maszyn rolniczych obsługuje ciągniki i maszyny rolnicze oraz kombajny do siewu i zbioru zbóż, zielonek, ziemniaków i buraków. Wykonuje zabiegi agrotechniczne, takie jak: orka, bronowanie, opryski, wysiewanie nawozów sztucznych. Przygotowuje do pracy i reguluje ciągniki, maszyny rolnicze i kombajny. Wykonuje orkę pługami wieloskibowymi, bronowanie i włókowanie gleby bronami zwykłymi lub talerzowymi, wałowanie i pielakowanie gleby. Zasila glebę nawozami pylistymi i płynnymi oraz innymi środkami. Sieje i zasila glebę nawozami pylistymi i płynnymi oraz innymi środkami. Odchwaszcza uprawy i stosuje środki owadobójcze. Zbiera rośliny okopowe oraz zboża. Prowadzi omloty zbóż. Ustala przyczyny powstawania usterek w pracy maszyn rolniczych i kombajnów. Dokonuje drobnych napraw i usuwa awarie w warunkach polowych. Współpracuje z pracownikami załadowniczymi lub wyładowniczymi zbiory zbóż, roślin okopowych i zielonek.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych po zdobyciu kwalifikacji M.1. użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie i M.2. obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie może uzyskać tytuł technika mechanizacji rolnictwa po uzyskaniu dodatkowo kwalifikacji M.43. organizacja prac związanych z eksploatacją środków technicznych stosowanych w rolnictwie oraz uzyskaniu wykształcenia średniego.

Program szkoły zapewnia możliwość uzyskania prawa jazdy kat. B i T.

Praca

1. przedsiębiorstwa techniczne obsługi wsi i rolnictwa,
2. prowadzenie działalności gospodarczej w następujących specjalnościach: maszyny i narzędzia rolnicze, naprawa i konserwacja pojazdów silnikowych oraz maszyn melioracyjnych.

Uczniowie zgodnie z programem nauczania:

- odbywają bezpłatnie szkolenie kierowców;
- uzyskują uprawnienia do obsługi i użytkowania kombajnów zbożowych.

Szkoła realizuje kształcenie w zawodzie w specjalistycznych pracowniach: podstaw techniki rolniczej, silników i pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych, przepisów ruchu drogowego. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w warsztatach (wyposażonych w najnowocześniejszy sprzęt rolniczy), gospodarstwach przyszkolnych, u pracodawców - w przedsiębiorstwach techniczno - handlowej obsługi wsi, a także w indywidualnych gospodarstwach rolnych oraz w ramach praktyk zagranicznych, realizowanych dzięki zaangażowaniu szkoły w poszukiwanie środków finansowych z funduszy unijnych.