



З вересня 2017 року на базі
Професійно-технічного
училища № 32 м. Бобринець
створено
Сільськогосподарський
навчально-практичний
центр по підготовці
трактористів – машиністів
с/г виробництва (категорій
«А1», «А2», «В1»).

Навчально-практичний центр створено з метою
забезпечення можливості для учнів здобувати професію та
здійснювати перепідготовку та підвищення кваліфікації
працівників сільськогосподарського виробництва,
фермерів, стажування майстрів в/н за новітніми
технологіями та з використанням сучасної с/г техніки
вітчизняного та зарубіжного виробництва.

1. Професійно-технічне навчання (перепідготовка)
тракторист-машиніст категорія А1

2. Підвищення кваліфікації
тракторист-машиніст категорія А2, В1

**Послуги
НПЦ**

3. Короткострокові курси

4. Проведення майстер-класів

5. Первинна професійна підготовка учнів
(згідно договорів про проведення спільної навчально-виробничої діяльності з ПТНЗ області)

СУЧАСНА ТЕХНІКА

Для забезпечення навчально-практичного центру сучасною технікою та обладнанням Уряд виділив 20 млн. гривень, за які закуплено:



1. Посівний комплекс, зерновий Alcor 7,5

2. Сівалку універсальну пневматичну VEGA 8 Profi



3. Жатку кукурудзяну L03 (FANTINI)

4. ТЖУ 10.000





5. Жатку соняшникову Maizco GXIII 6.4м.

6. Косарку роторну навісну (Агрис) КР-1,65;

7. Каток зубчасто кільчатий КЗК-6-01;

8. Розкидач мінеральних добрив РМД-1000;

9. Підйомник навісний універсальний ПНУ -1,3 “Сварог”

10. Автобус “Атаман” D 093S2

- **Трактор “New Holland” TD 5.110**
- **Трактор “New Holland” T 7060**
- **Комбайн “New Holland” CX 6090**
- **МАЗ 6501С5**
- **Плуг “ Multi – Master 1213 - Т” навісний 5 корпусний**
- **Культиватори “Polares” 8,5 (суцільний)**
- **Культиватор КРНВ – 5,6 (просапний)**
- **Гідравлічна стріла тракторна модефікована ГСТм-1000 “Діапазон”**
- **Трактор МТЗ “Беларус – 892”**

НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Користь та нові можливості для ґрунту і фермера.

- Сьогодні важливою є перспектива використання ґрунтозахисних технологій в степових районах Кіровоградщини, так званих районах «ризикованого землеробства», до яких належить і Бобринецький район. Багато сільгоспвиробників уже впроваджують на своїх полях такі нові системи землеробства, як mini-till, no-till і strip-till
- Ці технології ніби спеціально розроблені для наших сьогоднішніх умов господарювання, коли немає засобів для придбання палива, мінеральних добрив, засобів захисту рослин
- Ґрунтозахисні та ресурсозберігаючі технології вирощування культур (mini-till, no-till і strip-till) базуються на мінімальній обробці ґрунту, біологізації землеробства, використанні нетоварної частини врожаю як органічних добрив, мульчуванні поверхні ґрунту післязбивними рештками і широкому застосуванні сидератів.
- Саме сучасна с/г техніка, яку заповує НПЦ, призначена для запровадження цих технологій. Так, наприклад, посівний комплекс ALCOR призначений для смугового посіву зернових, зернобобових та інших культур за мінімальною і традиційною технологіями обробки ґрунту. Під час роботи з посівним комплексом ALCOR за мінімальною технологією виключається виконання проміжних операцій: оранки; передпосівної обробки
- Універсальні пневматичні сівалки PROFІ призначені для точного висіву каліброваного насіння кукурудзи, соняшника, ріпаци, сорго, сої, а також насіння кормових з одночасним, роздільним від насіння внесенням гранульованих мінеральних добрив і коткуванням ґрунту в рядках, забезпечують посів на кінцеву густоту, виключаючи використання ручної праці під час формування необхідного інтервалу між рослинами.
- Навчання і перепідготовка трактористів роботі на сучасній техніці дасть можливість використання новітніх технологій у своїх господарствах, що забезпечить зниження перш за все витрат енергії, коштів та часу завдяки зменшенню кількості і глибини обробок ґрунту, а також поєднання кількох операцій в одному технологічному процесі, що виключає використання ручної праці, а це є дуже актуальним для сільгосп виробників області.

•Стан впровадження елементів дуального навчання

•З метою реалізації завдань професійно-технічної освіти в умовах стрімкого розвитку виробництва, швидкої зміни виробничих технологій перед нашим навчальним закладом постають задачі підготовки кваліфікованого робітника, що відповідає інтересам підприємств-замовників кадрів.

•Стратегічно важливою технологією організації навчального процесу є дуальна система навчання, сенс якої полягає у паралельному навчанні учнів в училищі та на підприємстві. Училище тісно співпрацює з ПАТ “Бобринецька сільгосптехніка”, ПАТ “Виробниче договірне об'єднання Асоціація “Південна”, ПП Агрофірма “Славутич”, СФГ “Рижков”, ПП “Сурік А.А” та ін.

Згідно укладених договорів учні училища проходять виробничу практику в даних сільгосппідприємствах та фермерських господарствах, які також беруть участь в поповненні матеріально-технічної бази навчального закладу.