

Сфера діяльності випусника:

- підприємства агропромислового комплексу;
- підприємства із проектування, виготовлення та реалізації машин і обладнання;
- ремонтні підприємства, станції технічного обслуговування та сервісні центри техніки.

Посади, які можуть займати випусники спеціальності:

- завідувач ремонтної майстерні;
- фахівець з ремонту, технічного обслуговування, монтажу машин та устаткування;
- механік дільниці, цеху;
- механік з трудомістких процесів;
- менеджер виробництва;
- механік автомобільної колони, завідувач машинного двору;
- менеджер з експлуатації, ремонту та продажу машин, устаткування та запчастин;
- інспектор з охорони праці;
- слюсар з паливної апаратури;
- слюсар з ремонту автомобілів;



Вступ	Термін навчання	Форма навчання
на базі 9 класів	4 роки	Денна
на базі 11 класів	3 роки	Денна
на базі ОКР «Кваліфікований робітник»	2 роки	Денна та заочна

ВСТУПНІ ВИПРОБУВАННЯ:

На базі 9-ти класів:

1. Українська мова;
2. Математика.

На базі 11-ти класів:

Два сертифікати Українського центру оцінювання якості освіти (не менше 100 балів) за останні 4 роки

- 1) з української мови (*обов'язковий*);
- 2) з математики або історії України або географії (*на вибір*).

або вступні іспити

- 1) з української мови (*обов'язковий*);
- 2) з математики або історії України або географії (*на вибір*).

На базі ОКР «Кваліфікований робітник»:

- Українська мова (у формі ЗНО або вступний іспит);
- Фахове вступне випробування.

ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ У КОЛЕДЖІ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ:

- за рахунок видатків державного бюджету (державне замовлення);
- за ваучерами;
- за рахунок цільових пільгових державних кредитів;
- за кошти фізичних та юридичних осіб.

Випусники спеціальності «Агроінженерія» можуть продовжити навчання за ОС «Бакалавр» за скороченими програмами підготовки в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут».

Відокремлений структурний підрозділ
«Ніжинський фаховий коледж
Національного університету біоресурсів і
природокористування України»

Відділення технічно-енергетичних
систем та засобів автоматизації

**Спеціальність
208 Агроінженерія**

**Освітньо-професійний ступінь:
фаховий молодший бакалавр**



16600, Україна, Чернігівська обл., м. Ніжин,
вул. Шевченка, 26, Тел.: +38(04631)7-51-36

e-mail: natims@i.ua <http://natc.org.ua>

У процесі навчання студенти здобувають

Поглиблені теоретичні знання та практичні навички з будови, технічної експлуатації, діагностики та ремонту машин і обладнання агропромислового комплексу; основ технології виробництва сільськогосподарської продукції; знання про різноманітність машин, обладнання і устаткування сільськогосподарського виробництва для підбору та використання їх у виробничих процесах, володіти сучасними принципами організації і технології с.г. виробництва.



Структура навчального плану

Нормативна складова навчального плану складається з 3-х циклів підготовки:

- гуманітарної та соціально-економічної,
- математичної та природничо-наукової,
- професійної та практичної.

Навчальним планом передбачено:

– виконання 3-х курсових проєктів з дисциплін: технічна механіка, експлуатація машин і обладнання, технічний сервіс в агропромисловому комплексі;

– проходження 8 навчальних практик: з матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів, тракторів і автомобілів, сільськогосподарських машин, технічного сервісу в агропромисловому комплексі, машин і обладнання для тваринництва, ремонту машин і обладнання, експлуатації машин і обладнання, з машин і обладнання для тваринництва.

Під час навчання студенти мають можливість отримати робітничі професії:

- слюсар з ремонту колісних транспортних засобів;
- слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування;
- водій автомобіля категорії B, C;
- тракторист-машиніст категорії A1.

Основні фахові дисципліни, які входять до навчального плану спеціальності

1. Основи агрономії
2. Основи тваринництва
3. Трактори і автомобілі
4. Сільськогосподарські машини
5. Ремонт машин і обладнання
6. Експлуатація машин і обладнання
7. Машини і обладнання для тваринництва
8. Технічний сервіс в агропромисловому комплексі
9. Паливно-мастильні матеріали
10. Економіка аграрного виробництва
11. Основи охорони праці
12. Комп'ютери і комп'ютерні технології
13. Гідро-, пневмоприводи новітніх с.г. машин
14. Машини і обладнання для переробки с. г. продукції
15. Планування і організація с. г. виробництва

Практичне навчання

Для проведення лабораторних та практичних занять використовуються спеціалізовані кабінети і лабораторії: «Основ нарисної геометрії та інженерної графіки», «Тракторів і автомобілів», «Ремонту машин і обладнання», «Взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань», «Гідро-, пневмоприводів новітніх с.г. машин», «Матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів», «Правил дорожнього руху».



Основні бази виробничих практик



ТОВ «Ніжинський консервний завод», ПАТ «Ічнянський завод сухого молока та масла», ФГ «МРІЯ-С», ПрАТ «Завод «Ніжинсьільмаш», ТОВ «Плиски-Агро», ТОВ АПК «Магнат», ІМК, СТОВ «Інтер», ФГ «Липоворізьке», ПП «Агро-Трејдер», ТОВ «ІСТ АГРО СЕРВІС», ТОВ «БМ-АГРО», ДП «Ніжинський КХП», СФГ «Вікторія», ТОВ АФ «Маяк», ФГ «Північ Агро», ТОВ «Ніжинський хліб», СФГ «Колос», СТОВ «Дружба-Нова», ТОВ «Борзна-Агроптахопродукт», ПП «Іскра», ФГ «Нива», ФГ «Ступаківське».