

Первинні посади у сфері діяльності випускника

Випускники можуть працювати в державних, приватних, фермерських, комерційних підприємствах на посадах: технік-електрик, електрик цеху, заступник енергетика, електромеханік, електродиспетчер, старший технік-електрик на правах інженера-енергетика, інспектор енергозбуту, диспетчер РЕМ, електромонтер.



Система задач діяльності випускника: проектування, експлуатація та вибір електротехнічного обладнання, проектування електроприводів машин, верстатів, насосів, підйомного устаткування, розробка систем автоматичного керування електроприводами технологічних установок.



Список документів, потрібних для вступу:

- ◆ документ про освіту та додаток до нього;
- ◆ сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання (для вступників на основі повної загальної середньої освіти);
- ◆ копію паспорта;
- ◆ 4 кольорових фотокартки 3x4 см;
- ◆ копію ідентифікаційного коду;
- ◆ документи, які підтверджують пільги.

Студенти мають можливість отримати робітничі професії:

7241 «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»

7241,1 «Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електромонтер)»

До зустрічі в стінах

Ніжинського агротехнічного коледжу!

Адреса

16600, Україна, Чернігівська обл.,

м. Ніжин, вул. Шевченка, 26

<http://natc.org.ua>

<http://collede.nati.org.ua>

Телефон: +38(04631)7-51-34, 7-51-38

Ел. пошта: natims@i.ua

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ**

**НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ
КОЛЕДЖ**

**ВІДДІЛЕННЯ ТЕХНІЧНО-
ЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ ТА
ЗАСОБІВ АВТОМАТИЗАЦІЇ**



**ЦИКЛОВА КОМІСІЯ З
ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ УСТАНОВОК І
СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ**

**Спеціальність
"ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА"**

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

"ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА"

Освітньо-кваліфікаційний рівень: МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТ

Кваліфікація:

технік-електрик

Анотація спеціальності



Студенти набувають знань, умінь та навичок у галузі виробництва, передачі, розподілу теплової і електричної енергії, їх використання. Фахівці здатні вико-

нувати виробничо-технологічні, монтажні та експлуатаційні задачі. Об'єктами професійної діяльності є електричні станції та підстанції, електроенергетичні системи та мережі, системи електропостачання об'єктів техніки та галузей господарства, енергетичні установки, електростанції та комплекси на базі нетрадиційних та поновлювальних джерел енергії тощо.



Структура навчального плану

Навчальний план укладено на базі освітньо-професійної програми підготовки фахівців ОКР "Молодший спеціаліст". Нормативна складова навчального плану складається з 3-х циклів підготовки:

- Гуманітарної та соціально-економічної,
- Математичної та природничо-наукової,
- Професійної та практичної

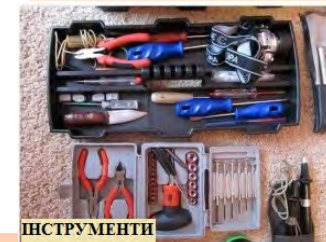
Навчальним планом передбачено:

- виконання 3 курсових робіт (проектів) з дисциплін: електропривод с.г. машин, автоматизація технологічних процесів і систем автоматичного керування, експлуатація та ремонт електроустаткування та засобів автоматизації;
- Проходження 8 навчальних практик: ознайомчої, з контрольно-вимірювальних приладів, зварювальної, електрослюсарної, механічної, електромонтажної, технічного обслуговування і ремонту електрообладнання і засобів автоматизації, з вирішення виробничих ситуацій.



Вид діяльності випускника

Організаційна: організація технологічного процесу на підприємстві або в окремому підрозділі, дотримання вимог електробезпеки в господарстві; **проектно-конструкторська:** проектування електротехнічних і електротехнологічних систем, проектування систем електроспоживання; техніко-економічне обґрунтування проектних рішень; **технічна:** монтаж, обслуговування, налагодження, ремонт та експлуатація електрообладнання та систем автоматизації, які використовуються в рослинництві, тваринництві, птахівництві, переробці та зберіганні продукції аграрного виробництва, ремонтних підприємствах та монтажних організаціях; **дослідна:** проведення досліджень та розробка і впровадження прогресивних технологій в енергетичній галузі аграрного виробництва; **педагогічна:** викладання дисциплін професійно-орієнтованого та практичного спрямування в загальноосвітніх та професійно-технічних навчальних закладах.



ІНСТРУМЕНТИ

