

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ВЕЛИКОАНАДОЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ КОЛЕДЖ



ВИРОБНИЧА ТЕХНОЛОГІЧНА ПРАКТИКА

Програма та методичні вказівки
для вищих навчальних закладів першого рівня акредитації
Спеціальність: 208 Агроінженерія
(Для денної і заочної форм навчання)

Укладач: Іноземцев Д.Ю., завідувачий навчально-виробничої практики,
викладач вищої категорії Великоанадольського лісового коледжу

Рецензент: Дерев'янку О.С., голова циклової комісії загально-технічних та
механічних дисциплін, викладач вищої категорії
Великоанадольського лісового коледжу

Програма розглянута та схвалена цикловою комісією загально-технічних та
механічних дисциплін Великоанадольського лісового коледжу

Пояснювальна записка

Виробнича технологічна практика є продовженням навчального процесу і повинна проводитися відповідно до навчального плану з спеціальності 5.10010203 Експлуатація та ремонт обладнання лісового комплексу.

Практика, як правило, проводиться на підприємствах Державного комітету лісового господарства України. а також за домовленістю, в місцях майбутньої роботи молодих спеціалістів.

В процесі проходження практики студенти повинні :

- закріпити на виробництві знання, набутті в навчальному закладі при вивченні спеціальних дисциплін;
- одержати практичні навички з спеціальності;
- засвоїти нові методи роботи, сучасні передові технології;
- закріпити і підвищити свій кваліфікаційний розряд з робітничої професії;
- вивчити сучасну економіку підприємства, організацію, планування та типи управління трудовим колективом в нових умовах господарювання.

Керівництво практикою на виробництві здійснюється інженерно-технічними працівниками з числа ведучих спеціалістів підприємства.

Керівники практикою допомагають студентам у виконанні програми практики, в оформленні звітної документації, відповідають за охорону праці і дотримання трудового розпорядку.

Учбово-методичне керівництво практикою здійснює керівник практики від навчального закладу з числа викладачів, які призначаються наказом директора коледжу.

Перед виїздом на технологічну практику всі студенти отримують в навчальному закладі інструктаж про порядок проходження практики , інструктаж з техніки безпеки.

В період проходження технологічної практики студенти ведуть щоденник практики, в якому відмічають виконану роботу , набуті вміння , навички.

Керівники практики повинні своєчасно перевіряти щоденники і надавати практичну допомогу у виконанні програми практики .

Орієнтовний тематичний план

Найменування розділів і тем	Кількість годин
	Всього
Оформлення на практику, знайомство з підприємством, інструктаж з техніки безпеки	7
Робота в цехах і дільницях підприємства	98
Оформлення щоденника	35
Всього	140

Примітка : Розподіл часу проводиться з розрахунку семигодинного робочого дня.

ПРОГРАМА ПРАКТИКИ

Тема 1. Оформлення на практику, знайомство з підприємством, інструктаж з техніки безпеки

В день прибуття на підприємство студенти повинен з'явитися у відділ кадрів підприємства для оформлення документів. Студент повинен пройти вступний інструктаж та інструктаж з техніки безпеки та охорони праці.

Керівник практики від підприємства знайомить студентів з :

- географічним розташуванням підприємства, його підпорядкованістю загальною площею ,
- виробничими процесами підприємства.
- видами продукції,
- технологічним процесом цехів та дільниць,
- наявним обладнанням та його використанням,
- структурою управління підприємства,
- економічними показниками роботи підприємства,
- організацією обслуговування і ремонту машин та механізмів,
- правилами внутрішнього розпорядку,
- організація служби охорони праці.

Тема 2. Виробнича праця в цехах і дільницях підприємства

За наявності вакантних місць студенти можуть бути зараховані на штатні робочі місця, якщо характер роботи на них відповідає програмі практики. При цьому не менше 50 відсотків часу відводиться на загально-професійну підготовку за програмою практики .

Виробнича праця студентів на робочих місцях повинна проводитися за професіями, отриманими в період навчальної практики .

В період праці на робочих місцях студенти підвищують свою кваліфікацію з робітничої професії, виконують виробничі завдання , можуть вносити раціоналізаторські пропозиції по вдосконаленню роботи обладнання та технологічних процесів.

Одночасно з виконанням виробничої програми підприємства , студенти вивчають всі процеси виробничої діяльності, що входять в загальний технологічний процес виробництва.

Це повинно включати : проведення мастильних , контрольно-регульовальних робіт, ознайомлення з обладнанням та інструментами для проведення технічного обслуговування і поточного ремонту в РММ, виконання технічних доглядів № 1, 2, 3 та сезонного технічного догляду.

Студенти вивчають документацію стосовно проведення технічних доглядів, заявок на запасні частини та матеріали, виконання виробничих завдань автомобільним та тракторним парком. Ознайомлюються з роботою диспетчерської служби , з організацією праці колективу автотракторного цеху, формами оплати праці.

В деревообробних цехах та нижньому складі необхідно ознайомитися з роботою верстатів , вантажопідйомних механізмів, їх підготовкою до роботи, організацією проведення технічного обслуговування та ремонту .

Студенти, які працюють на штатних робочих місцях, мають право по закінченню практики на підвищення своєї кваліфікації за рішенням кваліфікаційної комісії підприємства.

Студенти, які про проходять практику без зарахування на робочі місця, повинні з метою покращення професійних умінь і навичок, досконало вивчити технологічний процес виробництва та організацію праці всіх структурних підрозділів підприємства.

Тема 3. Оформлення щоденника

По закінченню виробничої технологічної практики студент оформляє щоденник практики.

Щоденник перевіряється керівником практики від підприємства , з відповідної характеристикою .

Щоденник подається керівнику практики від коледжу на рецензування.

Студенту, який не виконав програми практики з поважних причин , надається право проходження практики повторно через рік.

При повторному отриманні негативної оцінки за практику або не виконання програми практики без поважних причин студент відраховується з навчального закладу.

Приклад оформлення етикетки, титульного листка та змісту
з виробничої технологічної практики (формат А4)

ЩОДЕННИК-ЗВІТ

(прізвище, ім'я та по батькові студента)

ВТП. __. 208. __.01. ПЗ

2019

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ВЕЛИКОАНАДОЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ КОЛЕДЖ

Циклова комісія загально-технічних та механічних дисциплін

ЩОДЕННИК-ЗВІТ
з виробничої переддипломної практики
на _____
(назва підприємства)

Виконав: студент V курсу, групи 53
Спеціальність: 208 Агроінженерія

(прізвище та ініціали студента)

Керівник практики від підприємства

(прізвище та ініціали)

М.П.

Керівник практики від навчального закладу

(прізвище та ініціали)

Оцінка за національною шкалою _____