

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. В.В. ДОКУЧАЄВА**

Кафедра технічного забезпечення агропромислового виробництва

МЕХАНІЗАЦІЯ ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ РОБІТ

**ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ**

Початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти
ОС «Молодший бакалавр»
Галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство»
Спеціальність 205 «Лісове господарство»

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З „МЕХАНІЗАЦІЇ ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН”

Мета практики. Закріпити теоретичні знання студентів за виробничих умов, закласти основи майбутньої самостійної роботи на виробництві.

Завдання практики. Вивчити вимоги правил техніки безпеки при підготовці машинно-тракторних агрегатів до роботи та виконання основних видів механізованих робіт.

Навчитися виконувати операції по підготовці до роботи ґрунтообробних машин та машин для внесення добрив і їх технологічній наладці.

Освоїти методику контролю за якістю механізованих робіт.

Місце проведення практики. Основними місцями проведення практики є: навчальна база та навчальний полігон кафедри механізації, навчально-дослідне поле. Для проходження практики обладнуються декілька робочих місць. Кожне робоче місце укомплектується трактором, сільськогосподарською машиною, необхідними інструментами або матеріалами, методичними вказівками до виконання.

Після проходження практики студенти повинні знати відповіді на контрольні запитання, які складені по кожному робочому місцю, а також уміти провести необхідні технологічні регулювання сільськогосподарських машин, які б забезпечили найбільш оптимальний режим їх роботи, якість відповідно до агротехнічних вимог.

**ПЛАН проведення навчальної практики з
„МЕХАНІЗАЦІЇ ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН”**

1. Практична їзда на тракторі. Ознайомлення з органами керування і контрольно-вимірювальними приладами: пуском основного двигуна.
- 6 год.
2. Оранка. Підготовка плуга до роботи підготовка поля, проведення орних визначення якісних показників.
- 6 год.
3. Посів та посадка лісових культур. Підготовка сіялки до роботи, підготовка кола, визначення якісних показників.
- 6 год.
4. Внесення добрив. Підготовка машин до роботи, виникнення якісних показників.
- 6 год.
5. Захист лісу від шкідників та хвороб. Підготовка агрегату до роботи. Проведення обприскування визначення якісних показників.
- 6 год.


Форма звіту студентів за проходження практики – в письмовому вигляді в окремих зошитах або на окремих листках описується (згідно методичних вказівок) відповіді на питання по кожному робочому місцю згідно плану проведення практики та відповіді усно на контрольні запитання.


Підсумок – *Модуль*.

Програму та план затверджено на засіданні кафедри механізації та електрифікації сільськогосподарського виробництва і безпеки життєдіяльності (протокол №__ від „___” _____ 2020 р.).

Завідувач кафедри технічного забезпечення
агропромислового виробництва
д-р с.-г. наук

Керівник курсу, доц., к.т.н.





С.А. Михальченко

М.П. Гусаренко