

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАНЗ навчальної механічної практики для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»,
275 «Транспортні технології», 201 «Агрономія», 142 «Енергетичне машинобудування»

Токарна практика

Викладач

Лісовий Анатолій Петрович

№з/п	Назва теми, розділу	Форми і методи навчання	Кількість годин	Форми і методи контролю
1.	Правила техніки безпеки при роботі на токарних верстатах. Ознайомлення з загальною будовою верстата, його пуск та зупинка. Налагодження верстата на конкретний вид роботи згідно з визначеними режимами різання	Практичне пояснення, розповідь.	6	Звіт за виконану роботу
2.	Демонстрація прийомів роботи на токарному верстаті. Виготовлення деталей. Точіння, свердління, нарізання різьби	Практичне пояснення, розповідь, показ	6	Звіт за виконану роботу
3.	Правила техніки безпеки при роботі на розточувальних верстатах. Ознайомлення з загальною будовою верстата, його пуск та зупинка. Особливості і технологія розточування внутрішніх циліндричних і конічних поверхонь	Практичне пояснення, розповідь, показ	6	Звіт за виконану роботу
4.	Правила техніки безпеки при роботі на свердлильних верстатах. Ознайомлення з загальною будовою верстата, його пуск та зупинка. Прийоми та технологія обробки наскрізних та глухих отворів по розмітці і в кондукторі з ручною і механічною подачею.	Практичне пояснення, розповідь, показ	6	Звіт за виконану роботу
5.	Правила техніки безпеки при роботі на фрезерних верстатах. Ознайомлення з загальною будовою універсального фрезерного (вертикально – фрезерного) верстата, його пуск та зупинка. Демонстрація прийомів виконання операції фрезерування та технологія фрезерування. Виконання фрезерних робіт.	Практичне пояснення, розповідь, показ	6	Звіт за виконану роботу
Всього			30 год.	

Тематичний план складено у відповідності з програмою затвердженою НМЦ у 2012 році

Тематичний план схвалено на засіданні циклової комісії практичного навчання

Протокол № 1 від .. 31 серпня 2020 року

Голова комісії О.Є.Дюг