**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ**

**«НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ»**

# Відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації

**Циклова комісія з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін**

ДО ЗАХИСТУ ДОПУЩЕНИЙ

Завідувач відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Г. Ландик

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р.

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до дипломного проєкту фахового молодшого бакалавра**

на тему:

 **«ПРОЕКТ ДІЛЬНИЦІ ПО РЕМОНТУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН З РОЗРОБКОЮ ТЕХНОЛОГІЇ РЕМОНТУ КУЛЬТИВАТОРІВ»**

ДП.208.221.009.00 ПЗ

Виконав студент IІ курсу, групи МС221ск спеціальності 208 Агроінженерія

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олександр ЛЮЛЬКА

Керівник \_\_\_\_\_\_\_\_ Олександр КИРИЧЕНКО

Ніжин – 2024