

18.01.2023

**ПАНОРАМА МЕТОДИЧНИХ ЗНАХІДОК:
ПРО РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ КОЛЕДЖУ В ПЕРШОМУ
ТА ЗАВДАННЯ НА ДРУГИЙ СЕМЕСТР
2022-2023 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ**

Про результати роботи коледжу з
виробничої технологічної та
навчальних практик в I семестрі
та завдання на II семестр
2022-2023 навчального року



Підготував Федьорко О.М.

- Організація практичної підготовки студентів регламентується Положенням про проведення практики студентів освітніх закладів фахової передвищої освіти.
- Загальну організацію практики студентів і контроль за її проведенням здійснює керівник практики.



- Важливим питанням у практичній підготовці майбутніх фахівців є забезпечення її неперервності та послідовності у набутті необхідного обсягу практичних знань, умінь і навичок

- Виробнича практика — одна із форм навчання, невід'ємна складова процесу підготовки фахівців, основним завданням якої є якість практичної підготовки випускників за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший бакалавр — і проводиться на оснащених відповідним чином сучасних підприємствах, в організаціях різних галузей господарства

- *Навчально-виробнича практика* має своїм завданням ознайомити студента з його майбутньою спеціальністю шляхом виконання обов'язків дублера, помічника фахівця.
- Це дає змогу глибше проникнути у зміст і технологію майбутньої професійної діяльності.

- *Виробничу практику* проходять студенти старших курсів. У процесі виробничої технологічної практики вони виконують за спеціальністю весь цикл основних робіт, перебуваючи на робочих місцях, вивчаючи значну за обсягом ділянку виробництва і набуваючи практичних навичок. Під час переддипломної практики студенти готують матеріали до дипломного проекту.



- З метою глибшого ознайомлення практикантів з виробництвом організовують екскурсії на підприємство чи в установу.



- Завершується виробнича практика конференцією, на якій студенти обмінюються досвідом.
- Керівники практики, представники від виробництва вказують на шляхи вдосконалення проходження практики і професійної підготовки студентів.



Група 41А

- Керівники: Клименко О.В.
Сокирко С.О.



Абсолютна успішність – 100%
Якісна успішність – 55.56%
Середній бал - 3,83

Група 42А

- Керівники: Потабенко О.А.
Федьорко О. М.



Абсолютна успішність – 100%
Якісна успішність – 40,00%
Середній бал – 3,67

Група 41Т

- Керівники: Шеремет І.В.
Шеремет С.А.
Потабенко О.А.



Абсолютна успішність – 100%
Якісна успішність – 55.56%
Середній бал – 3,83

- Навчальна практика має своєю метою поглибити і закріпити теоретичні знання студентів, виробити навички практичної і дослідницької роботи, ознайомити із сучасними механізмами та обладнанням.
- Її проводять на молодших курсах, як правило, в майстернях, лабораторіях, на різних навчальних полігонах, у навчально-дослідних господарствах та інших навчально-допоміжних підрозділах закладів освіти.

- Форми проведення навчальної практики можуть бути різними: екскурсія на підприємство чи в установу, самостійне вивчення їх діяльності шляхом спостереження чи бесід з працівниками, практична робота на виробництві на робочому місці

Заняття-екскурсія

Навчальна практика з дисципліни "Сільськогосподарські машини"



Група 13Ас Матеріалознавство

- Керівники: Небесний А.М.



Абсолютна успішність – 100%
Якісна успішність – 95,45%
Середній бал – 4,64

Група 14Ас Матеріалознавство

- Керівники: Небесний А.М.



Абсолютна успішність – 100%
Якісна успішність – 16.67%
Середній бал – 3,3

Група 23Ас Сільськогосподарські машини

- Керівники: Ільченко В.Д.



Абсолютна успішність – 100%
Якісна успішність – 37.93%
Середній бал – 3,72



- 18.11.22р. викладач Сокирко С.О. провів відкрите заняття з навчальної практики «Ремонт МБМіО» в групі 42-А.
- Тема заняття: Очищення і миття деталей машин і sprяжень. В ході заняття студенти відпрацювали практичні навички зовнішнього струменевого миття машин механізованим способом, а також очищення і миття деталей машин різними способами: механічне очищення вручну та шліфувальною машиною, хімічне очищення від іржі та хімічне миття двигуна від залишків нафтопродуктів, пневматичне продування радіатора стисненим повітрям та промивання радіатора водою, струменеве миття деталей дизпаливом за допомогою пістолета для в'язких рідин. В результаті студенти отримали первинні практичні навички, необхідні для роботи за обраним фахом.



• 17.11.2022р. викладач Федьорко О.М. провів відкритий майстер-клас на тему: «Регулювання та принцип дії плуга» з НП «Ремонт меліоративних, будівельних машин і обладнання» в групі 41А.

• Студенти показали володіння теоретичним матеріалом не лише даної дисципліни, а й «Сільськогосподарських машин», а також практичні навички регулювання плуга та проведення оранки.

