

21.12.2022

ТЕМАТИЧНА ПЕДАГОГІЧНА РАДА

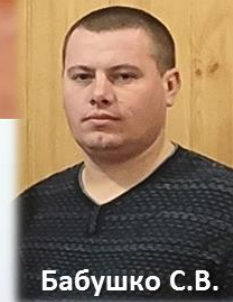
«СТАН ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ»:

1.1 «Комерційна робота на транспорті»

1.2 «Основи нарисної геометрії та інженерна графіка»

1.3 «Технічна механіка»

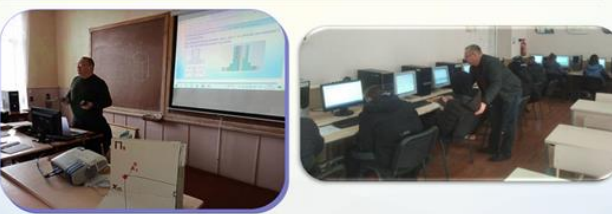
Стан викладання дисциплін загальної підготовки:
1. Комерційна робота на транспорті;
2. Основи нарисної геометрії та інженерна графіка;
3. Технічна механіка.



This block contains two screenshots. The left one shows a website titled "Сайт викладача Наталії Бойко" (Teacher's website of Nataliya Boyko) with a "Лекції" (Lectures) section. The right one shows a slide titled "ПРАКТИЧНА РОБОТА №2" (Practical work №2) with text in Ukrainian, including a list of tasks and a table of contents.

This block contains two screenshots of educational portals. The top one is titled "41Т Комерційна робота на транспорті" and the bottom one is titled "23Т: Комерційна робота на транспорті". Both show course information, dates, and navigation options.

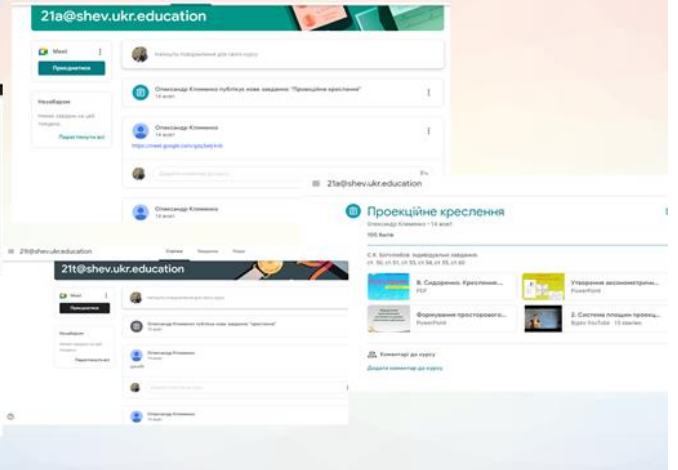
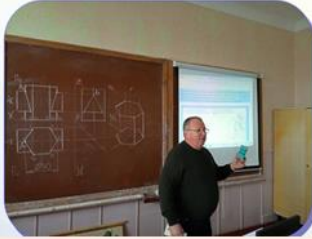
2. Основи нарисної геометрії та інженерна графіка;
Мета вивчення дисципліни: «Основи нарисної геометрії та інженерна графіка» – студенти вивчаючи дану дисципліну, отримують компетентність в розумінні теорії (методи побудови геометричних фігур, теоретичні та практичні основи побудови аксонометричних проєкцій, властивості проєкцій елементарних геометричних фігур, суть способів перетворення проєкцій, суть способу допоміжних перерізів, алгоритм побудови каркасів поверхонь, алгоритми розв'язання геометричних задач з додаткових тем).



3.11.22 викладач коледжу Клименко О.В. провів відкрите практичне заняття з дисципліни «Основи нарисної геометрії та інженерна графіка» в групі 21-А.

Тема заняття: «Проекційне креслення». В ході заняття студенти опанували теоретичні знання та отримали практичні навички побудови проєкцій деталей з просторової моделі, побудови третьої проєкції за двома наявними і т. ін.

Під час практичної роботи студенти використовували комп'ютери та прикладне програмне забезпечення. Заняття мало значну практичну цінність, оскільки проєкційне креслення є основою машинобудівних креслень, а отже студенти матимуть змогу використати набуті практичні навички під час курсового та дипломного проектувань. Крім того, студенти також навчалися навикам роботи з прикладним програмним «Компас 3D».



3. Технічна механіка;

Мета вивчення дисципліни: «Технічна механіка» – студенти вивчаючи дану дисципліну, отримують компетентність при вивченні інженерної науки, яка складається із трьох окремих, але взаємно пов'язаних предметів: теоретичної механіки, опору матеріалів та деталей механізму і машин.

17.11.2022р. викладачем Олійником О.А. проведено відкрите заняття, лекція-візуалізація на тему «Підшипники ковзання і кочення» з дисципліни «Основи технічної механіки» в групі 31Т/13Тс. Заняття інтерактивне.

Викладач провів онлайн-тестування використовуючи додаток Google classroom для перевірки залишкових знань попереднього матеріалу.

В цілому заняття проведено з використанням інформаційно-комунікаційних технологій із залученням студентів до проведення заняття. Також викладач та студенти використовують матеріали теми, що містяться в репозитарії сайту коледжу на персональному сайті викладача. Заняття супроводжувалося презентацією, відеоматеріалами та демонстрацією підшипників.

