

Звіт
про роботу директора Млинівського
технологічно-економічного фахового коледжу за 2025 рік

Протягом 2025 року директор Млинівського технологічно-економічного фахового коледжу спрямовував свою роботу на створення належних умов для забезпечення навчально-виховного процесу на рівні державних стандартів якості освіти по підготовці спеціалістів для різних галузей виробництва.

Забезпечено на належному рівні виконання навчальних планів по підготовці висококваліфікованих спеціалістів. В навчальному процесі широко використовуються новітні технології, інноваційні форми і методи навчання.

Так використання платформи Google Classroom в освітньому процесі виконує низку ключових функцій в організації сучасного освітнього процесу. Вона забезпечує ефективну взаємодію між викладачем і студентами, дозволяючи створювати та публікувати навчальні матеріали й тести. Завдяки централізованому середовищу, Google Клас дає можливість організувати навчальні курси, керувати дедлайнами, а також відстежувати прогрес студентів. Однією з важливих переваг є інтеграція з іншими сервісами Google, такими як Google Docs, Google Drive та Google Meet, що дозволяє проводити онлайн-заняття, здавати роботи в електронному вигляді та швидко надавати зворотній зв'язок. Крім того, платформа підтримує сповіщення про нові матеріали, що сприяє кращій організованості навчального процесу.

Також впроваджено програму AutoCAD, яка надається студентам із безкоштовним академічним доступом і є важливим інструментом у вивченні технічних і інженерних дисциплін. Вона використовується для створення двовимірних (2D) та тривимірних (3D) креслень, схем та моделей, що відповідають професійним стандартам. У навчальному процесі AutoCAD дозволяє студентам засвоїти навички комп'ютерного моделювання, розвивати просторове мислення та працювати з точними геометричними об'єктами. Завдяки хмарному акаунту Autodesk, студенти можуть зберігати проекти онлайн, обмінюватися файлами з викладачем та отримувати коментарі до

виконаних завдань. Такий доступ сприяє підвищенню якості підготовки майбутніх фахівців, адже знайомство з AutoCAD на етапі навчання полегшує адаптацію до реальних вимог ринку праці.

Використання бухгалтерської програми BUS в освітньому процесі для підготовки спеціалістів напрямку підготовки «Облік і оподаткування» використання в освітньому процесі як практичний інструмент для навчання основам бухгалтерського обліку та фінансової звітності. Програма моделює роботу реального бухгалтерського середовища, що дозволяє студентам відпрацьовувати навички ведення облікових операцій, формувати бухгалтерські документи, складати баланси та проводити розрахунки за різними господарськими ситуаціями. Завдяки зручному інтерфейсу та адаптації до навчальних потреб, BUS сприяє кращому засвоєнню теоретичного матеріалу шляхом практичного закріплення знань. Студенти можуть самостійно або під керівництвом викладача виконувати завдання, що імітують діяльність підприємств, тим самим готуючись до професійної діяльності у сфері обліку та аудиту.

Викладачі коледжу прийняли участь у фінальному етапі конкурсу «Педагогічний Оскар-2025». На фінальному етапі у НМЦ було представлено 20 робіт, участь у конкурсі взяли 36 педагогічних працівників. Переможцями стали:

I місце. Віртуальний інтерактивний практикум з дисципліни «Банківські операції» для студентів спеціальності 071 Облік і оподаткування та 073 Менеджмент (Йосенко С.А., Йосенко М.М.).

I місце сайт циклової комісії інформаційних технологій (Осовська І.П., Дубінчин Т.М.).

II місце Навчальний сайт викладача комп'ютерних дисциплін (Маркович Н.П.).

III місце STEM -інновації на заняттях з хімії: «досвід впровадження проектних технологій» (Бирук Є.П.).

У навчальному закладі діє внутрішня система «Коледж», яка забезпечує контроль якості освітніх послуг, документообіг.

Студенти коледжу спеціальності F7 «Комп'ютерна інженерія» прийняли участь у всеукраїнському змаганні кібербезпеки «Кіберхакатоні ЛНТУ-2025 », що проходив на базі Луцького національного технічного університету за підтримки компанії SoftServe і зайняли почесне друге місце.

Проведено акредитацію напрямку підготовки F7 «Комп'ютерна інженерія». Набрано 88 балів з 100 можливих. Підготовлено акредитаційні справи зі спеціальностей D3 «Менеджмент», H2 «Тваринництво», H6 «Ветеринарна медицина».

Протягом року пройшли підвищення кваліфікації 49 педагогічних працівників, з яких підтвердили педагогічне звання «викладач методист» - 1 чол., підтвердили «вищу категорію» – 6 осіб, присвоєно «вищу категорію» - 1 педагогічному працівнику.

Проводились творчі звіти викладачів-методистів по впровадженню новітніх технологій навчання для методичної майстерності, де викладачі вирішують педагогічні методичні проблеми, шляхи підвищення рівня знань студентів та важливості переорієнтації сучасного педагога з носіями суми знань на креативного сучасного консультанта молодою людиною.

Зміцнено матеріальну базу для проведення навчальної та практичної підготовки студентів. Придбано зернову сівалку фірми «Лемкен», оприскувач марки «Навігатор 3000», протравник та загрузчик зерна, трактор «Кейс 3240»

Проведено ремонтні роботи в навчальних кабінетах та лабораторіях. Встановлено 36 пластикових вікон на п'ятому поверсі гуртожитку № 1 в бібліотеці навчального закладу. На ці цілі витрачено близько 380 тис. гривень. Проведено капітальний ремонт в 1000м² криші гуртожитку № 1.

Проведено збір зернових культур. Вироблено 781 т. зерна що на 189 т. більше проти 2024 року, 33 т. молока.

В 2025 році на забезпечення діяльності навчального закладу виділено із загального фонду 22.738 млн. грн. З них: 16.166 млн. грн. становить оплата праці; 3.129 млн. грн. - стипендія; 1.844 млн. грн. на виплату використаних енергоносіїв.

Надійшло від реалізації сільськогосподарської продукції, надані послуги – 8.6 млн. грн. Відсутня заборгованість по оплаті праці, виплаті стипендії, оплаті енергоносіїв .

Директор коледжу



Вячеслав ЯЦКЕВИЧ