

Аналітична довідка експериментальної моделі дистанційного навчання

На виконання Програми проведення експерименту Всеукраїнського рівня, згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 01.10.2018 р. за №1042 «Про проведення експерименту Всеукраїнського рівня за темою: «Організація професійного навчання учнівської молоді й дорослих, які проживають на тимчасово окупованій території та в населених пунктах на лінії зіткнення, з використанням технології дистанційного навчання»» та з метою дослідження ефективності використання технологій дистанційного навчання в процесі формування професійної підготовки учнів закладу професійної (професійно-технічної) освіти, відповідно до Положення про порядок здійснення інноваційної діяльності, затвердженого наказом МОН України від 07.11.2000 №522, згідно наказу МОН України (із змінами, внесеними згідно з Наказами МОН України №660 від 01.06.2013, №761 від 14.07.2015) «Про затвердження Положення про дистанційне навчання» творчою групою з реалізації завдань дослідно-експериментальної роботи було створено експериментальну модель закладу освіти (мал. 1).

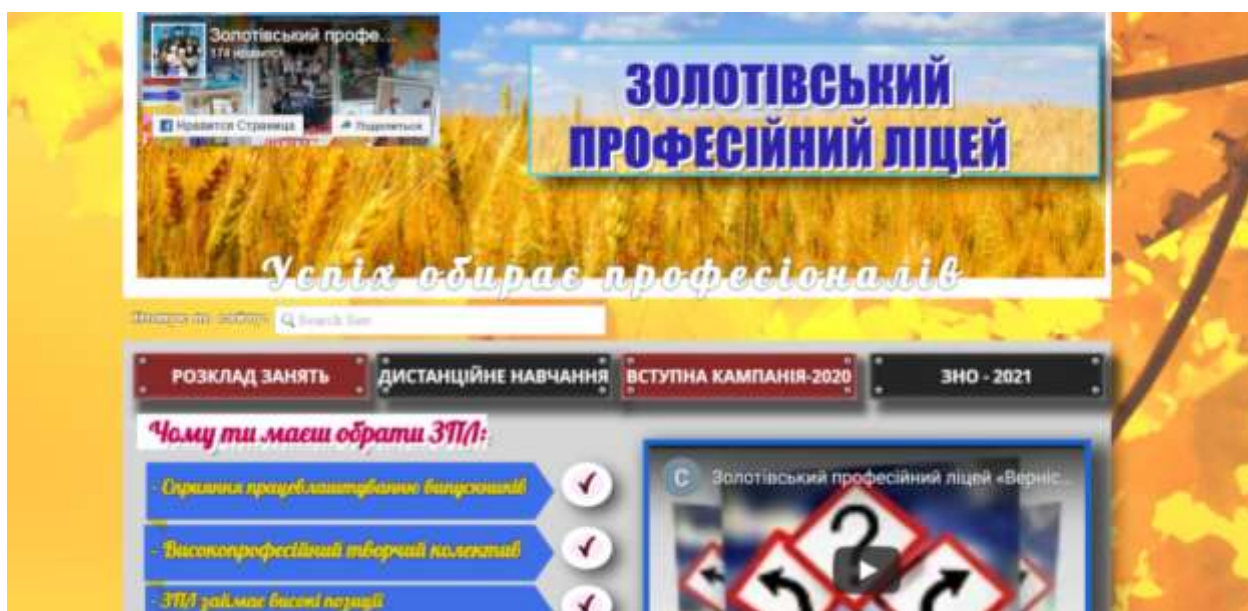


Мал. 1. – Експериментальна модель Золотівського професійного ліцею

Відповідно до розробленої моделі єдиний інформаційно-комунікаційний простір Золотівського професійного ліцею забезпечує взаємодію всіх суб'єктів освітнього процесу:

- керівних кадрів;
- методиста;
- педагогічних працівників (викладачів загальноосвітньої, професійно-теоретичної, професійно-практичної підготовки та майстрів виробничого навчання);
- здобувачі освіти;
- батьків (законних представників здобувачів освіти);
- психологічної служби.

Експериментальна модель організації освітнього процесу прив'язана до офіційного сайту Золотівського професійного ліцею <https://www.zplicey.com/> й має перехід до платформи «Дистанційне навчання» <http://zplicey83.dp.ua/>.



Модерацію здійснює методична служба Золотівського професійного ліцею та керівники творчих груп за методичним супроводом Навчально-методичним центром професійно-технічної освіти, на сайті якого висвітлюється уся інформація про перебіг дослідно-експериментальної діяльності закладу освіти <http://nmc-pto.lg.ua/doslidno-eksperementalna-robota>. Модель має адміністратора в особі методиста Золотівського професійного ліцею.

Навчально-методичний центр професійно-технічної освіти у Луганській області

Навігація сайту

ГОЛОВНА
НОВИНИ
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗПІТТЮ
НАКАЗИ ДОН ЛОДА
ПРО НАС
ПЛАН РОБОТИ
ЗВІТИ ПРО РОБОТУ
ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНИЙ ВІСНИК
ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ
Електронна бібліотека

PERSHYI ETAP

Опубліковано: 14 січня 2019

Дистанційне навчання

Наказ НМЦ ПТО у Луганській області від 03.10.2018р. № 14С "Про створення творчої групи з реалізації експерименту всеукраїнського рівня"
Склад творчої групи з реалізації експерименту всеукраїнського рівня
План діяльності творчої групи щодо виконання завдань експерименту всеукраїнського рівня
Наказ Золотівського професійного ліцею "Про створення творчої групи з реалізації експерименту всеукраїнського рівня на базі Золотівського професійного

мoodle

Система MOODLE 3.10.7
призначена виключно для дистанційного навчання здобувачів освіти й не має навчальної цінності. Це є загальний ресурс.
Прогляньте всі завдання для виконання! Виконайте роботу в інтернеті! Участвовавши освітньому процесу Золотівського професійного ліцею. Якщо Ви не маєте відповідей до кожного завдання освіти, ви можете запитати!

Категорії курсів

Методичний кабінет (1)
Предмети (103)
Оператор з обробки інформації (13)
Кухар - кондитер (24)
Електрослесар підприємств (21)
Професійно-теоретична підготовка (21)
РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ (1)

Користуйтеся всім першочергово для зміни! Даруйте друзям, вітайте себе на сайті дистанційного навчання Золотівського професійного ліцею. Разом ми подоласмо всі перешкоди щодо отримання якісної професійної (професійно-технічної) освіти в наш час. Рухаймося!

Календар

січень 2019

Експериментальна модель забезпечує трьохсторонній взаємозв'язок керівництва закладу освіти з педагогічними працівниками (викладачами, майстрами виробничого навчання) та користувачами – здобувачами освіти. Педагогічні працівники виступають розробниками навчальних курсів.

Модель створено на платформі MOODLE, яка включає в себе:

- ✓ методичний кабінет;
- ✓ посилання на навчальні предмети (освітні компоненти);
- ✓ посилання на навчальні матеріали з окремих професій;
- ✓ посилання на компоненти з професійно-теоретичної підготовки;
- ✓ розклад занять.

Модель передбачає функцію звертання користувачів до адміністратора чи модератора платформи.

Апробація експериментальної моделі проводилась з трьох професій:

- 1) Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення;
- 2) Кухар. Кондитер;
- 3) Електрослюсар підземний.

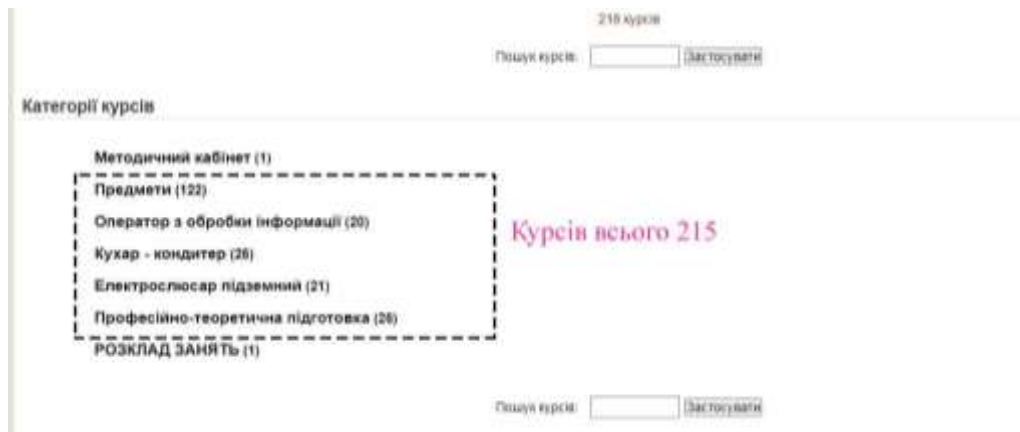
Загальна кількість створених курсів з навчальних компонентів освітніх програм склала 215.

На момент 01 вересня 2020 року на платформі MOODLE Золотівського професійного ліцею було зареєстровано 199 осіб, з них 18 педагогічних працівників, 181 здобувачів освіти (з них 40 осіб з території, тимчасово невідконтрольної українській владі). За період проведення дослідно-експериментальної роботи за допомогою платформи MOODLE проводились короткострокові курси перепідготовки незайнятого населення та осіб з території, невідконтрольної українській владі. Перепідготовка велась за напрямками: «Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення» (підвищення цифрової грамотності) та «Кухар. Кондитер».

Ядро системи: доступні групи (13)

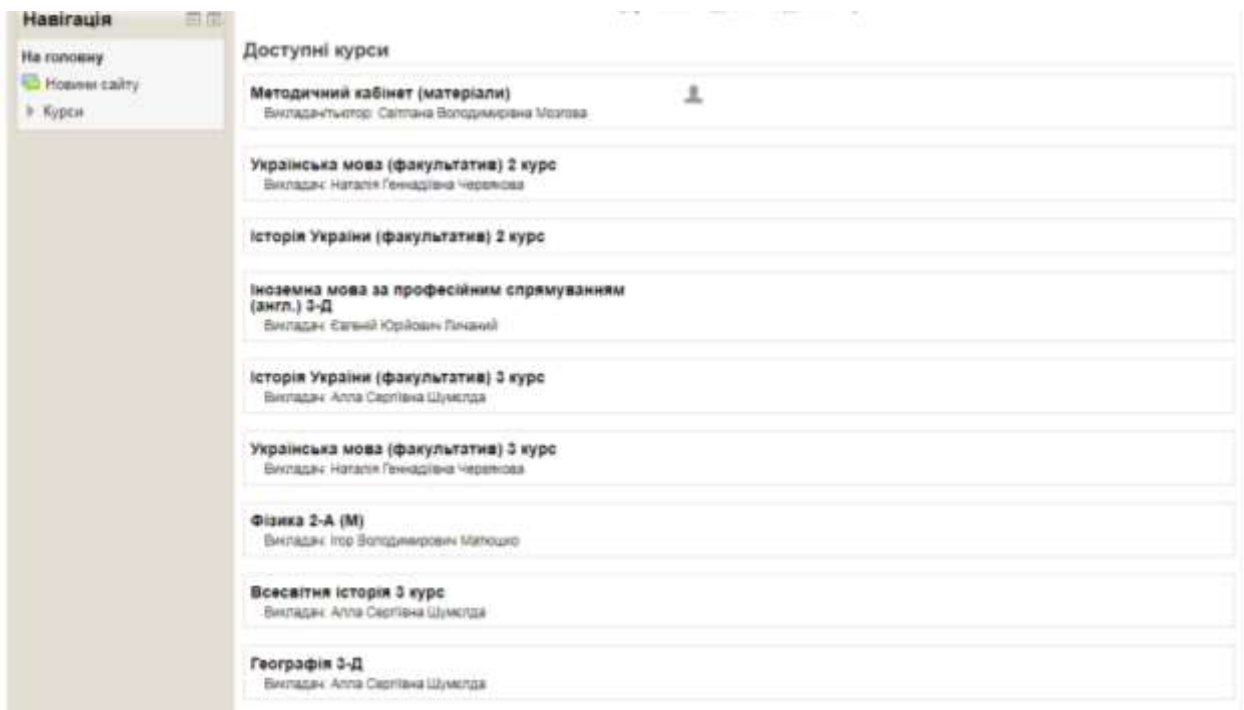
Назва	Ідентифікатор групи	Опис	Розмір групи	Джерело	Редагувати
1-А	Електрослюсар підземний 2018р.	Електрослюсар підземний 2018р.	22	Створена вручну	✕ 0 5
1-А 2020 Електрослюсар підземний	1-А 2020 Електрослюсар підземний	1-А 2020 Електрослюсар підземний	24	Створена вручну	✕ 0 5
1-Д	Кухар - кондитер 2018 н.р.	Кухар - кондитер 2018 н.р.	22	Створена вручну	✕ 0 5
1-Д Кухар 2019	1-Д Кухар 2019	1-Д Кухар 2019	20	Створена вручну	✕ 0 5
1-Е 2020 Оператор з обробки інформації	1-Е 2020 Оператор з обробки інформації	1-Е 2020 Оператор з обробки інформації	24	Створена вручну	✕ 0 5
1А Електрослюсар 2018	1А Електрослюсар 2018	1А Електрослюсар 2018	14	Створена вручну	✕ 0 5
1Д 2020 Кухар-кондитер	1Д 2020 Кухар-кондитер	1Д 2020 Кухар-кондитер	17	Створена вручну	✕ 0 5
1Е 2019 оператор з обробки інформації	1Е 2019	1Е 2019 оператор з обробки інформації	24	Створена вручну	✕ 0 5
2-Е	оператор з обробки інформації		25	Створена вручну	✕ 0 5
2-Д	Кухар Кондитер		27	Створена вручну	✕ 0 5
2-Е оператор 2018	Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення	Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення 2018р.	14	Створена вручну	✕ 0 5
3-Е	оператор електротехнічного майстеру		16	Створена вручну	✕ 0 5
3А електрослюсар підземний 2018		електрослюсар підземний 2018	10	Створена вручну	✕ 0 5

Всього: 181 учень на 01.09.20



Доступ до навчальних курсів передбачається виключно для зареєстрованих осіб.

Здобувачі освіти відповідно розкладу занять «переходять» з одного навчального курсу до іншого й ознайомлюються з навчальним матеріалом, виконують завдання.



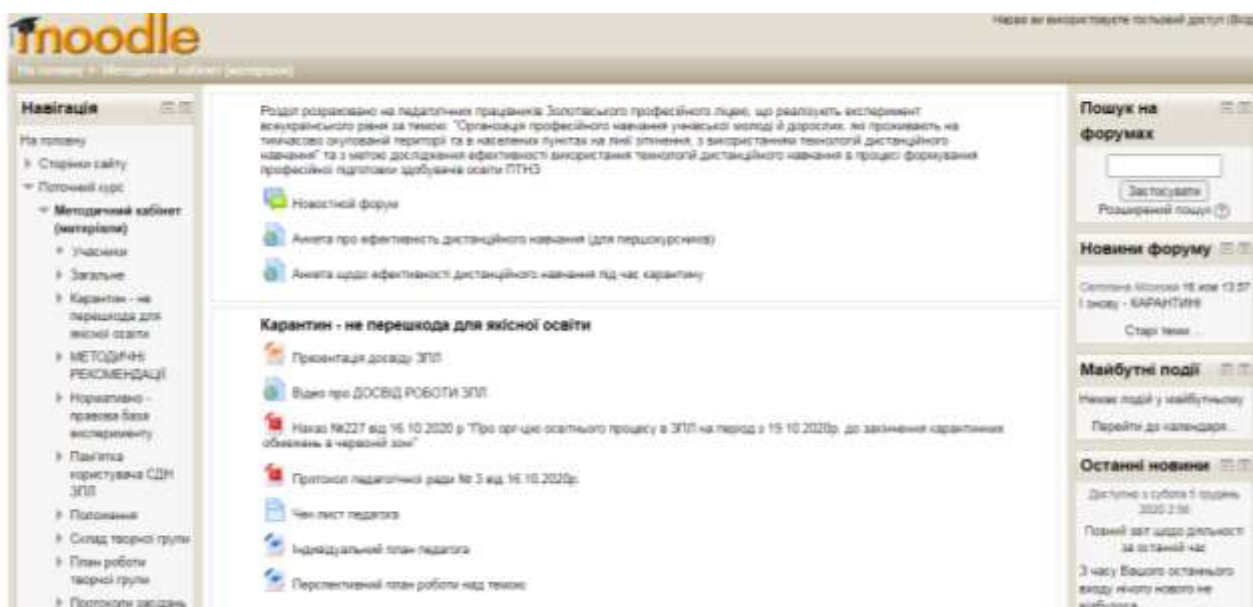
Для педагогічних працівників на платформі містяться:

- Методичні рекомендації щодо створення дистанційних курсів;
- Рекомендації щодо представлення навчальних матеріалів та їх візуалізації;
- Методичні рекомендації по роботі на платформі MOODLE;
- Нормативно-правове забезпечення дослідно-експериментальної роботи (наказ Міністерства освіти і науки України, програма

експерименту, склад творчих груп, положення про дистанційне навчання

- Пам'ятка користувача;
- Анкети для оцінювання ефективності використання дистанційного навчання в освітньому процесі (для педагогів, керівників та здобувачів освіти);
- Форум новин;

Також у загальному доступі знаходять чек-листи педагогів, індивідуальні та перспективні плани, протоколи педрад, презентації досвіду Золотівського професійного ліцею за проблематикою дослідження.



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Методичні рекомендації щодо створення курсів ДН
- Технічне оформлення матеріалів
- Про Moodle
- Права користувачів системи Moodle

Нормативно - правова база експерименту

- Наказ МОН про початок експерименту

Пам'ятка користувача СДН ЗПЛ

Флайер з коротким нагадуванням

- Пам'ятка користувача СДН ЗПЛ

Положення

- Положення про експериментальну діяльність ЗПЛ

Склад творчої групи

- Склад творчої групи

План роботи творчої групи