

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою університету
протокол № 2 від 28 вересня 2021 р.
уведене в дію наказом ректора
№ 225-р від 28 вересня 2021 р.



Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних
та науково-педагогічних працівників

«Проектно-технологічна діяльність педагога НУШ»

- 1. Найменування:** «Проектно-технологічна діяльність педагога НУШ»
- 2. Вид підвищення кваліфікації:** навчання за програмою підвищення кваліфікації
- 3. Розробники:**
 1. Сорока Тарас Петрович
 2. Туранов Юрій Олексійович
- 4. Мета:** Удосконалити компетенції з розв'язування завдань і проблем в галузі технологічної освітньої діяльності
- 5. Напрямок:** Опанування новітніми науково-педагогічними та науково-дослідницькими технологіями
- 6. Цільова аудиторія:** педагогічні, науково-педагогічні працівники, закладів освіти (I-II, III-IV рівнів акредитації) різних типів і форм власності.
- 7. Обсяг (тривалість навчання):** 30 годин (1 кредит ЄКТС).
- 8. Форма навчання:** дистанційна (очна (денна, вечірня), заочна, дистанційна, мережева).
- 9. Зміст**

Зміст типової освітньої програми враховує особливості професійної діяльності педагогічного працівника в умовах запровадження змішаного навчання в галузі технологічної освіти і визначається Національною рамкою кваліфікації, освітніми стандартами, вимогами до компетентностей педагогічних працівників; запитами замовників освітніх послуг та структурою європейської рамки цифрових компетентностей DigComp.

Зміст програми має практичну спрямованість і охоплює: теоретичну,

практичну (практико зорієнтовану) і ресурсну (методичну) складові підвищення кваліфікації педагогічних працівників.

№ з/п	Назва і зміст навчальних модулів	К-сть годин	З них		Викладач
			Ауд. роб.	Сам. ост. роб.	
Модуль 1. Проектно-технологічна діяльність					
1	Проектно-технологічна система навчання (міні-лекція з елементами конструювання)	6	2	4	Кандидат педагогічних наук, доцент Сорока Т.П., Туранов Ю.О.
2	Алгоритм проектно-технологічної діяльності (міні-лекція з елементами конструювання)	6	2	4	Кандидат педагогічних наук, доцент Сорока Т.П., Туранов Ю.О.
3	Вимоги до об'єктів проектування (міні-лекція з елементами конструювання)	6	2	4	Кандидат педагогічних наук, доцент Сорока Т.П., Туранов Ю.О.
4	Екологічний аспект об'єктів проектування (міні-лекція з елементами конструювання)	6	2	4	Кандидат педагогічних наук, доцент Сорока Т.П., Туранов Ю.О.
5	Проектування виробів різних типів та рівнів складності (тренінг, майстер-клас)	6	2	4	Кандидат педагогічних наук, доцент Сорока Т.П., Туранов Ю.О.

Програма передбачає наступні види роботи:

- онлайн-лекції та майстер-класи (участь через платформу Zoom);
- дискусії та опитування (участь через платформу Zoom);
- виконання завдань для самостійної роботи (взаємодія на платформі Google Класу);

- підсумкове тестування;

Самостійна робота включатиме такі види діяльності:

- опрацювання додаткового матеріалу та переліку ресурсів;
- виконання практичного завдання з використанням нових знань і

умінь з адаптацією до свого предмету.

10. Програмні результати

- знання й розуміння сучасних тенденцій розвитку освіти;
- набуття інноваційних спеціалізованих концептуальних знань з технологічної підготовки;
- знання і розуміння алгоритмів роботи із сучасними цифровими додатками для створення цифрового навчального контенту.

11. Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться /набуватимуться

загальні:

— здатність до набуття спеціалізованих концептуальних знань на рівні новітніх наукових досягнень в галузі технологічної освіти, які є основою для оригінального мислення та інноваційної діяльності, зокрема в контексті дослідницької, навчальної та навчально-методичної роботи;

— вирішення комплексних проблем у галузі професійної та наукової діяльності, що вимагають глибокого переосмислення наявних та створення нових цілісних знань в сфері трудового навчання та технологій, а також професійної практики шляхом використання концептуальних та методологічних знань, у тому числі найбільш передових, в одній або декількох суміжних галузях науково-дослідницької та професійної діяльності;

фахові:

— проектування освітнього середовища, що забезпечує якість освітнього процесу з трудового навчання, технологій та сфери обслуговування за рівнями національної рамки кваліфікацій;

— удосконалення методичного забезпечення навчального-виховного процесу за спеціальністю за ступенями. Створення просвітницьких програм популяризації технологічної освіти, науки та сфери обслуговування.

12. Вартість – http://tnpu.edu.ua/faculty/cpo/docs/kalkuljatsija_TSPO.pdf

13. Документ про результати навчання

Видається сертифікат відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 800 «Деякі питання підвищення кваліфікації

педагогічних і науково-педагогічних працівників» та наказом Міністерства освіти і науки України від 30.10 2020р. № 1341 «Про затвердження Методичних рекомендацій для професійного розвитку науково-педагогічних працівників» і оприлюднюється в реєстрі виданих сертифікатів на сайті ТНПУ.