



LABORE ET ZELO

## ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ

**Обсяг:** 3 кредити ЄКТС

**Семестр:** 2; **Курс:** перший

**Дні, Час, Місце:** згідно розкладу

### Інформація про викладача

<b>Ім'я</b>	Новгородська Юлія Григорівна
<b>Контакти</b>	<a href="mailto:NovgorodskaYG04@gmail.com">NovgorodskaYG04@gmail.com</a> тел. 0978007610
<b>Робоче місце</b>	Кафедра педагогіки, початкової освіти та освітнього менеджменту (ауд.233 навчального корпусу № 2)
<b>Години консультацій</b>	За розкладом

### Опис курсу

Навчальна дисципліна «Інноваційна діяльність в освітній галузі» забезпечує професійний розвиток здобувачів вищої освіти та спрямована на формування фахових компетенцій та оволодіння необхідним обсягом знань щодо теоретичних основ педагогічної інноватики, загальних тенденцій розвитку інноваційних освітніх процесів, змісту і структури інноваційної діяльності педагога, технології підготовки педагога до роботи в системі інноваційної освіти.

Курс дає змогу сформувати у студентів уміння вирішувати нові професійні завдання шляхом дослідження, проектування, управління та експертизи освітніх інновацій; здатність щодо аналізу освітніх інновацій та інноваційного педагогічного досвіду, генерування власних інноваційних ідей та створення на їх основі тих чи інших новацій в освітньому процесі; уміння здійснювати пошук, обробку та аналіз інформації з різних джерел; уміння здійснювати аналіз та оцінку результатів діяльності; готовність до реалізації програми саморозвитку та самовдосконалення.

Вивчення навчальної дисципліни у комплексі з іншими освітніми компонентами ОПП сприяє досягненню здобувачами таких програмних результатів навчання:

**ПРН4.** Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.

**ПРН9.** Уміння визначати і враховувати в освітньому процесі вікові та інші індивідуальні особливості учнів закладів профільної середньої освіти, формувати мотивацію, організувати пізнавальну діяльність, сприяти формуванню спільноти учнів, усвідомлювати особисті відчуття, почуття та емоції, потреби, керувати власними емоційними станами, конструктивно та безпечно взаємодіяти з учасниками освітнього процесу, пояснювати взаємозалежність людей і систем у глобальному світі.

**ПРН10.** Уміння суб'єкт-суб'єктної (рівноправної та особистісно зорієнтованої) взаємодії з учасниками освітнього процесу та стейкхолдерами, уміння створювати умови, що забезпечують функціонування інклюзивного освітнього середовища.

**ПРН12.** Уміння проектувати осередки навчання, виховання і розвитку учнів закладів профільної середньої освіти, застосовувати наукові методи пізнання та інновації у професійній діяльності.

Дисципліна вивчається на основі «Соціальної психології освіти», «Філософії науки», «Іноземної мови у професійній діяльності», «Інформаційних технологіях у професійній діяльності» та є пререквізитом для проходження науково-дослідницької практики.

### **Мета навчання**

Курс «Інноваційна діяльність в освітній галузі» передбачає набуття здобувачами освіти компетентностей щодо організації сучасного педагогічного процесу і застосування педагогічних інновацій на базі освітньої установи та в широкому суспільному контексті. Вивчення дисципліни у комплексі з іншими освітніми компонентами ОПП «Середня освіта (Біологія)» сприяє набуттю здобувачами програмних компетентностей:

**ЗК4.** Здатність до прийняття ефективних рішень у професійній діяльності та відповідального ставлення до обов'язків, мотивування людей до досягнення спільної мети (лідерська компетентність).

**ФК4.** Здатність враховувати вікові та інші індивідуальні особливості учнів закладів профільної середньої освіти при організації освітнього процесу, керувати власними емоційними станами, етичним розвитком і вихованням учнів (психологічна та емоційно-етична компетентність).

**ФК5.** Здатність до рівноправної та особистісно зорієнтованої взаємодії з учасниками освітнього процесу в закладах профільної середньої освіти, колегами та стейкхолдерами, виконувати професійні функції, зважаючи на особливі потреби здобувачів освіти (компетентність педагогічного партнерства та інклюзивна компетентність).

**ФК7.** Здатність проектувати осередки навчання, виховання і розвитку учнів закладів профільної середньої освіти, розробляти, освоювати та втілювати педагогічні інновації в практику (проектувальна та інноваційна компетентність).

### **Форми і методи навчання**

Курс буде викладений у формі лекцій (16/6 год.) та практичних занять (14/4 год.), організації самостійної роботи студентів в бібліотеках та комп'ютерних мережах (60/80 год.).

Викладач використовуватиме такі методи навчання: лекція-діалог, лекція-візуалізація, проблемно-пошуковий метод, інтерактивні методи («мозковий штурм», «круглий стіл», ділова гра, сторітелінг, метод проектів, метод моделювання, тренінг розв'язання педагогічних завдань).

Навчальна дисципліна передбачає використання: підручників, посібників з інноваційної діяльності; наукових джерел інформації у галузях дослідження сучасної педагогічної інноватики; довідкових джерел: словників, енциклопедій тощо; електронного ілюстративного матеріалу, персональних гаджетів; інтернет-ресурсів.

\* – денна/заочна форма навчання

**Організація навчання****Теми лекцій**

№	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
<b>РОЗДІЛ 1. ПЕДАГОГІЧНА СУТНІСТЬ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>			
1	Інноваційна діяльність як ключовий фактор розвитку освітньої галузі	2	2
2	Інноваційний процес як об'єкт інноваційної діяльності	2	-
3	Інноваційний проєкт як форма реалізації інноваційної політики закладу освіти	2	-
4	Організація інноваційної діяльності в закладах загальної середньої освіти в умовах інклюзивного навчання	2	-
<b>РОЗДІЛ 2. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ ЯК ОБ'ЄКТ УПРАВЛІННЯ</b>			
5	Державне регулювання та підтримка інноваційної діяльності в освітній галузі. Освітній заклад як основний суб'єкт реалізації інновацій	2	2
6	Планування інноваційної діяльності як основа ефективного розвитку освітнього закладу	2	-
7	Мотивація і стимулювання інноваційної діяльності в освітньому закладі	2	-
8	Управління ризиками в інноваційній діяльності	-	2
9	Оцінювання ефективності інноваційної діяльності в освітній галузі	2	-
<b>Разом</b>		<b>16</b>	<b>6</b>

**Теми практичних занять**

№	Назва теми	Кількість годин	
		денна	денна
1	Інноваційна діяльність як чинник підвищення конкурентоспроможності закладу освіти	2	-
2	Інноваційний процес як об'єкт інноваційної діяльності	2	-
3	Особливості впровадження інноваційних технологій в закладах освіти та в умовах інклюзивного навчання	2	2
4	Планування як складова управління інноваційною діяльністю в закладі освіти	2	-
5	Мотивація забезпечення розвитку інноваційної діяльності закладу освіти	2	2
6	Управління ризиками в інноваційній діяльності	2	-
7	Особливості управління процесом оцінювання ефективності інноваційної діяльності в освітній галузі	2	-
<b>Разом</b>		<b>14</b>	<b>4</b>

### Самостійна робота

№	Назва теми	Кількість годин	
		денна	денна
1	Інноваційність в освіті як феномен сталого розвитку.	6	6
2	Інноваційна діяльність як ключовий фактор розвитку освітньої галузі	6	8
3	Інноваційний процес як об'єкт інноваційної діяльності	6	8
4	Інноваційний проєкт як форма реалізації інноваційної політики закладу освіти	4	6
5	Організація інноваційної діяльності в закладах загальної середньої освіти в умовах інклюзивного навчання	4	6
6	Державне регулювання та підтримка інноваційної діяльності в освітній галузі.	6	6
7	Освітній заклад як основний суб'єкт реалізації інновацій	4	8
8	Планування інноваційної діяльності як основа ефективного розвитку закладу освіти	6	8
9	Мотивація і стимулювання інноваційної діяльності в освітньому закладі	6	8
10	Управління ризиками в інноваційній діяльності	6	8
11	Оцінювання ефективності інноваційної діяльності в освітній галузі	6	8
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>80</b>

### Оцінка

Підсумкова оцінка курсу буде обчислюватися з використанням таких складових:

Бали	Результат навчання, що оцінюється
49	<p><b>Виконання практичного завдання:</b></p> <p><b>7</b> (денна форма) або <b>22-24,5</b> (заочна форма) <b>балів</b> – студент бездоганно засвоїв теоретичний матеріал теми заняття; самостійно, грамотно і послідовно з вичерпною повнотою відповів на запитання; демонструє глибокі і всебічні знання, логічно будує відповідь, висловлює своє ставлення до тих чи інших проблем; вміє встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, логічно та обґрунтовано будувати висновки; безпомилково відповідає на питання, використовуючи матеріали, що виносяться на самостійну роботу;</p> <p><b>6</b> (денна форма) або <b>19-21</b> (заочна форма) <b>балів</b> – студент добре засвоїв теоретичний матеріал теми заняття, аргументовано викладає його; розкриває основний зміст навчального матеріалу, дає неповні визначення понять, допускає незначні порушення в послідовності викладення матеріалу та неточності при використанні наукових термінів, нечітко формулює висновки, висловлює свої міркування з приводу тих чи інших проблем, але припускається певних похибок у логіці викладу теоретичного змісту;</p> <p><b>4-5</b> (денна форма) або <b>15-18</b> (заочна форма) <b>балів</b> – студент в основному засвоїв теоретичний матеріал теми заняття, фрагментарно розкриває зміст</p>

	<p>навчального матеріалу, показує початкову уяву про предмет вивчення, при відтворенні основного навчального матеріалу допускає суттєві помилки, наводить прості приклади, непереконливо відповідає, плутає поняття;</p> <p><b>1-3</b> (денна форма) або <b>1-14</b> (заочна форма) <b>балів</b> – студент не засвоїв навчальний матеріал теми, проте знає основні визначення, поняття; дає поверхову відповідь на запитання.</p>
<b>11</b>	<p>Розв'язання педагогічних ситуацій</p> <p>Оцінка <b>«відмінно»</b> – <b>10-11 балів</b> – виставляється, якщо студент обґрунтовано, послідовно й логічно аналізує ситуацію з використанням наукової термінології та на основі досвіду, набутого у ході соціально-педагогічної практики, демонструє власне бачення ситуації; виявляє вміння будувати чіткий алгоритм дій, спрямованих на професійне і компетентне вирішення даної проблеми. .</p> <p>Оцінка <b>«добре»</b> – <b>8-9 балів</b> – ставиться у випадку, коли студент послідовно й логічно аналізує ситуацію за стандартною схемою, володіє науковою термінологією, при розв'язанні практичного завдання допущені лише незначні помилки, які усуваються самим студентом після зауваження екзаменатора.</p> <p>Оцінка <b>«задовільно»</b> – <b>6-7 балів</b> – виставляється, коли у ході розв'язання соціально-педагогічної задачі допущені помилки і порушена логіка аналізу та етапи здійснення соціально-педагогічної технології, необхідної для розв'язання конкретної проблеми, що вплинуло на результат і правильність висновків. Але при цьому наявне часткове володіння теоретичним матеріалом з питань, наведених у ситуації.</p> <p>Оцінка <b>«незадовільно»</b> – <b>0-6 балів</b> – вказує на те, що студент не оволодів базовим теоретичним матеріалом та практичними навичками професійної діяльності.</p>
<b>10</b>	<p><b>Навчальний проєкт</b> (надісланий через Інтернет та захищений в аудиторії). Оцінюється: знання й розуміння теоретичного матеріалу – <b>4 б</b> (відповідність темі, володіння науковою термінологією, доступність), візуальне представлення – <b>3 б</b>. (відповідність вимогам, щодо оформлення; яскравість, зрозумілість), захист роботи (чіткість, логіка викладу, представлення; володіння навичками ораторського мистецтва; наявність самостійних висновків ) – <b>3 б</b>.</p>
<b>30</b>	<b>Залік</b> (письмове або комп'ютерне тестування; за кожну правильну відповідь – <b>1 б</b> .)
<b>100</b>	<b>Загальна кількість балів</b>

### Політика курсу

**Безпека** – понад усе.

У разі включення сигналу «Повітряна тривога» під час очного навчання ви під керівництвом викладачки повинні перейти до споруд цивільного захисту і перебувати в них до скасування сигналу.

У разі включення сигналу «Повітряна тривога» під час дистанційного навчання за вашим місцем перебування, ви маєте повідомити про це викладачку та перейти до

безпечного місця.

**Відвідування та участь.** Відвідування лекційних, практичних занять з курсу є обов'язковими (за виключенням студентів індивідуальної форми навчання). Для студентів індивідуальної форми навчання необхідно на початку семестру узгодити з викладачем графік індивідуальної роботи та консультацій. Ефективність відвідування занять студентами позначається в журналі.

Якщо ви не були присутні на занятті через сигнал «Повітряна тривога», узгодьте з викладачкою дистанційну форму виконання завдання.

**Дедлайн.** Терміни виконання всіх видів робіт доводяться до студентів на початку семестру. Конспекти, завдання, презентації, дидактичні матеріали перевіряються на поточному занятті. Якщо студент пропустив заняття з поважної причини, то дозволяється здати роботу до останнього заняття за розкладом.

**Перескладання** письмової підсумкової роботи або усної відповіді студента відбувається відповідно до графіку та умов ліквідації академзаборгованості.

**Академічна доброчесність та плагіат.**

**Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає:** самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливим освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їх індивідуальних потреб і можливостей); посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

**Порушенням академічної доброчесності вважається:** академічний плагіат – оприлюднення (частково або повністю) наукових (творчих) результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження (творчості), та/або відтворення опублікованих текстів (оприлюднених творів мистецтва) інших авторів без зазначення авторства; *самоплагіат* – оприлюднення (частково або повністю) власних раніше опублікованих наукових результатів, як нових наукових результатів; *фабрикація* – вигадкування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі або наукових дослідженнях; *фальсифікація* – свідома зміна чи модифікація вже наявних даних, що стосуються освітнього процесу чи наукових досліджень; *списування* – використання письмових робіт із зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання, зокрема під час оцінювання результатів навчання; *обман* – надання неправдивих даних; *використання гаджетів і девайсів*, коли це не дозволено.

Дотримання правил академічної доброчесності є обов'язковим для всіх здобувачів освіти.

**Мобільні пристрої** як на лекційних, так і на практичних заняттях використовуються з навчальною метою. Мобільні пристрої можуть бути застосовані як засоби і джерело навчання, особливо у випадках коли студент створив презентацію або електронні портфоліо конспектів підготовки до практичних занять та конспекту тем для самостійного опрацювання; якщо потрібно виконати тест або завдання.

**Поведінка в аудиторії.** Поведінка здобувачів освіти визначається правилами техніки безпеки та загальноприйнятими нормами поведінки, які визначаються відповідно

«Правилами внутрішнього розпорядку» ([http://www.ndu.edu.ua/storage/norm\\_baza/pravula\\_rozporiadky.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/norm_baza/pravula_rozporiadky.pdf)), «Положенням про організацію освітнього процесу» ([http://www.ndu.edu.ua/storage/norm\\_baza/onp2018.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/norm_baza/onp2018.pdf)) та «Етичним кодексом» ([http://www.ndu.edu.ua/storage/norm\\_baza/etychkodeks.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/norm_baza/etychkodeks.pdf)) ЗВО.

Вітається активність здобувача із планування освітнього процесу та участь у формальній та неформальній освіті.

### **Рекомендовані джерела інформації**

#### **Основна література:**

1. Гуторов О.І., Михайлова Л.І., Шарко І.О., Турчіна С.Г., Киричок О.В. Управління інноваціями: навчальний посібник, вид. 2-ге, доп. Харків: «Діса плюс», 2016. 266 с.
2. Інноваційні технології навчання у діяльності інженера-педагога: навчальний посібник для інженерів-педагогів : у 2 ч./ [Коваленко О.Е., Штефан Л.В., Лисенко С.А., та ін.] ; за ред. О.Е. Коваленко, Л.В. Штефан. Х.: Вид-во ТОВ «Цифрова друкарня №1», 2013. Ч.1: Теоретичні основи. 195 с.
3. Інноваційні технології навчання у діяльності інженера-педагога: навчальний посібник для інженерів-педагогів : у 2 ч./[Коваленко О.Е., Штефан Л.В., Белова О.К. та ін.] ; за ред. О.Е. Коваленко, Л.В. Штефан. Х.: Вид-во ТОВ «Цифрова друкарня №1», 2013. Ч.2: Практичні рекомендації. 156 с.
4. Коновальчук І.І. Теоретичні та технологічні засади реалізації інновацій у загальноосвітніх навчальних закладах . Сутність та структура інноваційної компетентності педагога. Розробка системи і технології її розвитку. Акмедосягнення науковців Житомирської науково-педагогічної школи: монографія / за ред. О. А. Дубасенюк. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2016. <http://eprints.zu.edu.ua/22737/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%87%D1%83%D0%BA%20%D0%86.pdf>
5. Новгородська Ю. Г. Інноваційний менеджмент в освіті: [начально-методичний посібник] для магістрів спеціальності 073 Менеджмент. Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.Гоголя, 2019. 120 с.
6. Стойко І.І. Управління інноваціями (Програма, курс лекцій, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття, тести): навчально-методичний посібник. Тернопіль, ТНТУ ім. І. Пулюя, 2016. 200 с.
7. Табенко В.М., Грицаєнко Г.І., Лисак О.І. Економіка та організація інноваційної діяльності: курс лекцій. Мелітополь: «ЛЮКС», 2021 с. 159 с.

#### **Додаткова література:**

1. Белова О.К. Педагогічні технології в сучасній освіті: навч. посібник для вищих навч. закладів інж.-пед. спец. / О. К. Белова, О. Е. Коваленко ; Укр. інж.- пед. академія. Харків : Контраст, 2008. 148 с.
2. Дичківська І.М. Інноваційні педагогічні технології: навч. посіб.. К.: Академвидав, 2004. 352 с.
3. Дубасенюк О.А. Інновації в сучасній освіті. Інновації в освіті: інтеграція науки і практики: збірник науково-методичних праць / за заг. ред. О.А. Дубасенюк. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. С. 12–28.
4. Інновації у вищій освіті: вітчизняний і зарубіжний досвід: навч. посіб./ І.В. Артьомов, І.П. Студеняк, Й.Й. Головач, А.В. Гусь. Ужгород: ДВНЗ «Ужгородський національний університет»,

2015. Вип. 23. 348 с.

5. Інновації у вищій освіті: глосарій термінів і понять / за ред. І.В. Артьомова; [уклад.: І.В. Артьомов, А.В. Шершун, С.В. П'ясецька-Устич]. Ужгород: ПП «АУТДОР – ШАРК», 2015. 160 с. (Серія «Євроінтеграція: український вимір». Вип. 25).

6. Михайлова Л.І. Інноваційний менеджмент: навч. посібник / Л.І. Михайлова, О.І. Гуторов, С.Г. Турчина, І.О. Шарко. Київ: Центр учбової літератури, 2015. 234 с.

7. Огієнко О. І. Формування готовності до інноваційної діяльності як важлива складова професійної підготовки майбутнього вчителя. *Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології*. 2013. № 7(33). С. 154–161.

8. Соколова І.В. Освітні інновації: реалії сьогодення та контури майбутнього. *Інноваційний розвиток вищої освіти: глобальний та національний виміри змін : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (26–27 березня 2015 року, м. Суми)*. Том 1. Суми : Вид-во СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2015. – 392 с. – С. 172-175

9. Теорія і практика впровадження інноваційних технологій навчання у професійну підготовку кваліфікованих робітників: монографія / [Лузан П. .Г., Манько В. М., Нестерова Л. В, Романова Г. М.]; за заг. ред. Г. М. Романової. К. : ТОВ «НВП Поліграфсервіс», 2014. 216 с.

10. Чепіль М. М. Педагогічні технології: навч. посіб. / М. М. Чепіль, Н. З. Дудник. Київ: Академвидав, 2012. 224 с.

#### **Інформаційні ресурси:**

1. Закон України від 8.09.2011 № 3715 «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні» [Електронний ресурс]. URL: <http://www.zakon.rada.gov.ua>

2. Заславська С.І. Інноваційна діяльність педагога професійної школи. URL: [http://umo.edu.ua/images/content/nashi\\_vydanya/visnyk\\_PO/2\\_32\\_2016/pedagog/%D0%97%D0%90%D0%A1%D0%9B%D0%90%D0%92%D0%A1%D0%AC%D0%9A%D0%90.pdf](http://umo.edu.ua/images/content/nashi_vydanya/visnyk_PO/2_32_2016/pedagog/%D0%97%D0%90%D0%A1%D0%9B%D0%90%D0%92%D0%A1%D0%AC%D0%9A%D0%90.pdf)

3. Концепція розвитку освіти в Україні на період 2015-2025 рр. [Електронний ресурс]. URL: <http://zakon.rada.gov.ua>

4. Наказ Міністерства освіти і науки від 07.11.2000 № 522 «Про затвердження Положення про порядок здійснення інноваційної освітньої діяльності» [Електронний ресурс]. URL: <http://zakon.rada.gov.ua>

5. Наукова та інноваційна діяльність в Україні : статистичний збірник [Електронний ресурс]. URL: <http://ukrstat.gov.ua>

6. Нікула Н. В., Федірчик Т.Д. Управління інноваційною діяльністю закладів загальної середньої освіти в контексті впровадження концепції «Нова українська школа». 2020. Випуск 22. Т. 4. С. 201-205. URL: <file:///D:/Doc/Downloads/207169-%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%96-465864-1-10-20200703.pdf>

7. Слушний О. Інноваційні освітні технології в діяльності вчителя XXI століття. *Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології*. 2021. № 2 (106). С.150-159. URL: <https://pedscience.sspu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/10/18.pdf>

8. Ярошик, Я. В. Інноваційні технології в системі освіти України. URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/05/218.pdf>