

Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи» спеціальності 013 Початкова освіта освітньо-професійної програми підготовки магістра для здобувачів вищої освіти II курсу.

Розробник: Шиман О. І., канд. пед. наук, доцент кафедри педагогіки та психології

Робоча програма розглянута та затверджена на засіданні кафедри педагогіки та психології

Протокол від «26» серпня 2021 року № 1

Зав. кафедри _____


(підпис)

д. пед. н., професор С. В. Саножников
(прізвище та ініціали)

Робочу програму погоджено з гарантом освітньої програми «30» серпня 2021 року

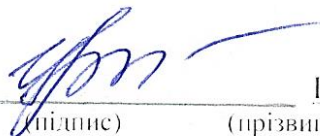
Гарант освітньої програми _____


(підпис)

д. пед. н. А. Н. Самодрин
(прізвище та ініціали)

Робоча програма перевірена навчально-методичним відділом «31» серпня 2021 року

Завідувач навчально-методичного відділу _____


(підпис)

І. В. Зеркаль
(прізвище та ініціали)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика дисциплін за формами навчання	
	Денна	Заочна
Статус дисципліни (обов'язкова чи вибіркова)	Вибіркова	Вибіркова
Мова викладання	українська	українська
Передумови вивчення навчальної дисципліни (які дисципліни мають передувати вивченню)	ОДФ 2. 07 Інформаційно-комунікаційні технології в ПШк	ОДФ 2. 07 Інформаційно-комунікаційні технології в ПШк
Курс	II	II
Семестр	3	3
Загальний обсяг годин / кредитів	90 / 3	90 / 3
Кількість змістовних модулів	6	6
Годин на аудиторне вивчення	24 год.	10 год.
Годин на самостійне вивчення	66 год.	80 год.
Форма підсумкового контролю	залік	залік

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи» є підготовка магістрів до формування сучасного інформаційного освітнього середовища початкової школи і наповнення його якісним електронним контентом – електронними освітніми ресурсами (ЕОР).

Основними **завданнями** навчальної дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи» є:

- розкриття призначення та складових інформаційного освітнього середовища, особливостей реалізації форм, змісту і засобів в межах ІОС;
- теоретичне обґрунтування необхідності використання ЕОР в освітньому процесі початкової школи, визначення їх видів, функцій, умов;
- освоєння методики застосування сучасного електронного контенту на базі Національної освітньої е-платформи;
- формування практичних умінь і навичок використання всіх можливих електронних ресурсів для забезпечення інформаційних потреб суб'єктів навчання;

- формування навичок використання основних типів прикладних програм загального і спеціального призначення для роботи з різними ЕОР;
- удосконалення практичного використання технологій роботи з електронними освітніми ресурсами для початкової школи, як текстографічними, так і мультимедійними;
- формування самостійності в діяльності студентів і розуміння можливості широкого варіативного застосування отриманих ними теоретичних знань, практичних умінь і навичок при формуванні сучасного інформаційного освітнього середовища початкової школи.

3. Компетентності та заплановані результати навчання

Дисципліна «Електронні освітні ресурси для початкової школи» забезпечує набуття здобувачами освіти *компетентностей*: загально-професійних та фахово-педагогічних.

Компетентності, що формуються:

- ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- ЗК 2. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
- ЗК 4. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.
- ЗК 5. Здатність працювати автономно.

СК-3. Здатність застосовувати інноваційні технології в навчанні освітніх галузей початкової школи в стандартних, нестандартних та невизначених ситуаціях.

СК-4. Здатність до педагогічного партнерства (наставництво, супервізія, інтервізія тощо), до організації роботи інклюзивного класу.

Програмні результати навчання:

ПРН 3 Застосовувати інноваційні технології в навчанні освітніх галузей початкової школи в стандартних, нестандартних та невизначених ситуаціях.

ПРН 4 Створювати особисту методичну систему навчання здобувачів початкової освіти предметів початкової школи, адаптувати її до різних умов освітнього процесу.

ПРН 5 Організовувати та управляти робочими та освітніми процесами у складних, непередбачуваних умовах, що потребують нових стратегічних підходів, налагоджувати співпрацю з різними соціальними інституціями, категоріями фахівців, використовуючи інформаційно-комунікаційні технології та цифрові сервіси.

У результаті вивчення дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи» студенти повинні:

знати:

- принципи, норми етики, суспільної моралі, правила культури поведінки в інформаційному суспільстві;
- нормативно-правову базу інформатизації освіти та її понятійний апарат;
- основи ефективного комунікування та представлення складної навчальної інформації в інформаційному освітньому середовищі;
- концептуальні і теоретичні положення використання сучасних освітніх ресурсів у початковій школі;

- загальні підходи до використання засобів в освітньому процесі (традиційних і електронних);
- теоретико-методологічні та організаційно-методичні засади підвищення якості педагогічного процесу в умовах інформаційного освітнього середовища;
- призначення та складові ІОС, можливості використання освітніх Інтернет-ресурсів;
- нормативно-правову базу формування ІОС, створення ЕОР, використання мережевих сервісів;
- понятійно-термінологічний апарат, сутність основних категорій і понять («електронна освіта (е-освіта, e-learning)», «освітній контент», «електронні освітні ресурси (ЕОР)», «освітня електронна платформа (е-платформа)», «електронний підручник (е-підручник, ЕП)»);
- класифікацію типів ЕОР за певними класифікаційними ознаками (за функціональним призначенням, за цільовим призначенням, за групою користувачів, за природою основних даних, за способом організації діяльності користувача, за способом доступу, залежно від форми власності);
- методи добору електронних освітніх ресурсів для розв'язування загальнопедагогічних і методичних задач;
- різновиди електронних навчальних посібників для початкової школи;
- методичні й технологічні підходи до використання текстографічних ЕОР як складників навчально-методичних комплектів (НМК) для різних дисциплін початкової школи, а також мультимедійних ЕОР, зокрема ППЗ, для підтримки навчальної, контрольної-оцінювальної та розвивальної діяльності молодших школярів;

вміти:

- налагоджувати конструктивні професійні зв'язки із суб'єктами освітнього процесу для розв'язання професійних завдань в напрямку інформатизації освіти;
- добирати належні засоби для спілкування безпосередньо та через Інтернет, для обміну думками, виконання спільних завдань, пошуку інформації та навчання;
- адаптувати навчальний процес в початковій школі до інформаційного освітнього середовища, організовувати в ньому здоров'язбережувальну діяльність суб'єктів освіти;
- аналізувати й оцінювати доцільність упровадження різноманітних електронних ресурсів у навчання і виховання молодших школярів з комп'ютерною підтримкою в світлі вимог сучасної початкової школи;
- здійснювати експертизу електронних ресурсів з погляду їхньої педагогічної доцільності, технічних, ергономічних і інших характеристик;

- використовувати всі можливі електронні ресурси для забезпечення інформаційних потреб суб'єктів навчання в початковій ланці освіти;
- аналізувати навчальний електронний контент, розміщений на сайтах виробників навчально-методичної літератури, з електронної бібліотеки сайту Інституту модернізації змісту освіти;
- здійснювати освітній процес на базі електронних освітніх ресурсів під час представлення й опрацювання навчального матеріалу з усіх освітніх галузей ПШ на базі складових варіативних навчально-методичних комплектів (НМК);
- аналізувати склад наявних навчальних комплексів та альтернативних посібників з метою виявлення їх доцільності та відповідності рівню засвоєння обов'язкових знань та вмінь молодших школярів з різних предметів початкової школи;
- застосовувати мультимедійні засоби навчання в процесі вивчення навчальних предметів початкової школи, брати участь у створенні та використанні ресурсів шкільного медіацентру;
- здійснювати експертизу програмних засобів навчального призначення з погляду їхньої педагогічної доцільності, технічних, ергономічних і інших характеристик, добирати ППЗ відповідно теми і мети навчання;
- визначати форми і методи ефективного здійснення контрольної оцінювальної діяльності в умовах профільної й рівневої диференціації навчання з використанням різних видів ЕОР;
- користуватися інформаційними мережами для забезпечення швидкого, надійного доступу на ринок освітньо-наукових нововведень, здійснювати пошук потрібних ресурсів он-лайн.

володіти:

- основними операціями над інформаційними об'єктами сучасного освітнього середовища, зокрема створювати та опрацювати електронні ресурси в різних програмних середовищах для вирішення проблем інформатизації початкової школи;
- технологіями зберігання, пошуку, обробки і сортування даних різних типів, використання всіх можливих електронних ресурсів для забезпечення інформаційних потреб суб'єктів навчання;
- комплексом прийомів опрацювання цифрових освітніх ресурсів на базі інформаційної взаємодії в комп'ютерно-орієнтованому навчальному середовищі;
- алгоритмами інформаційно-орієнтувальної діяльності обробки навчального матеріалу, поданого як на твердих (друкованих), так і на електронних носіях (у вигляді рисунків, гіпертекстів, мультимедіа та ін.);
- засобами комп'ютерної графіки і мультимедіа, способами поєднання текстових і графічних можливостей представлення навчального матеріалу в ЕОР;

- способами перетворення форматів ЕОР, використання вбудованих в ППЗ об'єктів різних видів;
- варіативними методами комп'ютерної підтримки процесу засвоєння, самоконтролю і тестування знань з використанням ЕОР.

4. Зміст програми навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теоретичні аспекти використання електронних освітніх ресурсів, понятійний апарат

Тема 1. Сучасні вимоги до ресурсного забезпечення освітнього процесу

Теоретико-методологічні та організаційно-методичні засади підвищення якості педагогічного процесу в умовах інформаційного освітнього середовища (ІОС), нормативно-правова база формування ІОС, його складові, особливості реалізації форм, змісту і засобів в межах ІОС. Розгляд сучасних вимог до ресурсного забезпечення освітнього процесу в умовах реформування Нової української школи, впровадження Національної освітньої е-платформи.

Література [1-4]

Тема 2. Сутність понять

Розкриття понятійно-термінологічного апарату («електронна освіта (е-освіта, e-learning)», «освітній контент», «електронні освітні ресурси (ЕОР)», «освітня електронна платформа (е-платформа)», «електронний підручник (е-підручник, ЕП)»). Аналіз навчального електронного контенту, розміщеного на сайтах виробників навчально-методичної літератури.

Література [1-4]

Змістовий модуль 2. Класифікація ЕОР за різними критеріями

Тема 3. Класифікаційні ознаки

Класифікація типів ЕОР за певними класифікаційними ознаками (за функціональним призначенням, за цільовим призначенням, за групою користувачів, за природою основних даних, за способом організації діяльності користувача, за способом доступу, залежно від форми власності). Відповідність ЕОР загальним принципам навчання (науковості, доступності, проблемності, наочності, свідомості, систематичності і послідовності), а також специфічним (адаптивності, інтерактивності, інтелектуалізації). Функціональний підхід до раціонального вибору ЕОР, сутність функцій (візуалізації об'єкту навчання, тренінгової, корекційної, інтеграційної, адаптаційної, компенсаторної).

Література [1-4]

Тема 4. Урахування психолого-педагогічних та санітарно-гігієнічних вимог до ЕОР для початкової школи

Урахування при впровадженні ЕОР вікових особливостей фізичного і психічного розвитку дітей молодшого шкільного віку. Положення нової освітньої парадигми, введення поняття «нова писемність». Ергономічні вимоги до оформлення ЕОР. Дотримання санітарно-гігієнічних вимог до організації навчального процесу в ІОС, запобігання розвитку комп'ютерного зорового синдрому, організація фізкультхвилинок та гімнастики очей. Рекомендації вчителю по організації навчальної діяльності учнів з ЕОР, запобігання їх психологічної залежності. Використання спеціальних здоров'язберігаючих ЕОР.

Література [1-4]

Змістовий модуль 3. Особливості використання ЕОР різних видів в ПШк

Тема 5. ЕОР як засіб навчання

Ефективність використання наочних навчальних засобів у початковій школі на різних етапах освітнього процесу. Комбінування всіх форм відображення даних, розуміння і гнучке застосування характеристик та можливостей існуючих видів комп'ютерних інформаційних середовищ.

Тема 6. Різновиди ЕОР для ПШк

Розкриття змістового потенціалу основних різновидів ЕОР для початкової школи – текстографічних, у т. ч. гіпертекстових, та мультимедійних, у т. ч. ППЗ, технологічних особливостях роботи з ними та методичної доцільності їх застосування в освітньому процесі ПШк. Раціональне поєднання текстових і графічних методів представлення навчального матеріалу в ЕОР.

Література [1-4]

Змістовий модуль 4. Аналіз текстографічних ЕОР для ПШк

Тема 7. Варіативні електронні підручники

Ознаки електронного підручника (ЕП) як базового елемента ЕОР. Напрями застосування ЕП в освітньому процесі. Основні компоненти ЕП. Формування спеціальних компетентностей користувачів ЕП. Аналіз зразків варіативних електронних версій підручників для Нової української школи з електронної бібліотеки сайту Інституту модернізації змісту освіти.

Література [1-4]

Тема 8. Складові НМК

Перегляд складових варіативних навчально-методичних комплектів (НМК) для різних дисциплін початкової школи (підручники, посібники для вчителів, робочі зошити для учнів, матеріали для опитування і тести для експрес-контролю).

Література [1-4]

Змістовий модуль 5. Аналіз мультимедійних ЕОР для ПШк

Тема 9. Особливості представлення даних

Психолого-педагогічні умови використання мультимедійних ЕОР у ПШк. Вимоги до структури і змісту мультимедійних ЕОР, етапи розробки. Особливості організації уроків з мультимедійною підтримкою.

Література [1-4]

Тема 10. Варіативність видів та дидактичних можливостей

Види мультимедійних посібників (в форматах презентацій (.ppt, .pps), флеш-об'єктів (.swf), відеофрагментів (.avi)). Доцільність використання мультимедійних ЕОР з огляду на їх дидактичні можливості (автоматична демонстрація, керований показ чи інтерактивний інтерфейс для закріплення й контроль знань).

Література [1-4]

Змістовий модуль 6. Аналіз програмно-педагогічних засобів (ППЗ)

Тема 11. Організаційне використання ППЗ в ПШк

Враховання варіативності організаційного використання ППЗ в освітньому процесі ПШк (демонстрація, фронтальна лабораторна робота чи індивідуальний практикум) за предметами. Аналіз методичної доцільності, змісту, ієрархічної побудови ППЗ, внутрішньої структури представлення папок і файлів.

Література [1-4]

Тема 12. ППЗ для закріплення й контролю знань

Розгляд можливостей реалізації комп'ютерних методів оцінювання успішності молодших школярів: з використанням контролюючих модулів ППЗ, тестових оболонок, спеціальних онлайн-сервісів, які пропонують зручний інструментарій створення тестів, вікторин, дидактичних ігор, загадок, ребусів, кросвордів тощо.

Література [1-4]

Форма підсумкового контролю успішності: **залік**.

5. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Обсяг у годинах											Форми контролю	
	денна форма						заочна форма						
	усьо-го	у тому числі					усьо-го	у тому числі					
		л	сем	пз	лаб.	с. р		л	сем	пз	лаб.		с. р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Змістовий модуль 1. Теоретичні аспекти використання ЕОР, понятійний апарат													
Тема 1. Сучасні вимоги до ресурсного забезпечення	8	2			-	6	8	-			-	8	МК
Тема 2. Сутність основних понять	7	-			2	5	7	-			-	7	ЛР
Разом за ЗМ 1	15	2			2	11	15	-			-	15	
Змістовий модуль 2. Класифікація ЕОР за різними критеріями.													
Тема 3. Класифікаційні ознаки, функції	8	2			-	6	8	2			-	6	МК
Тема 4. Психолого-педагог. санітарно-гігієнічні вимоги	7	-			2	5	7	-			-	7	ЛР
Разом за ЗМ 2	15	2			2	11	15	2			-	13	
Змістовий модуль 3. Особливості використання ЕОР різних видів в ПШк													
Тема 5. ЕОР як універс. засіб навчання	8	2			-	6	8	-			-	8	МК
Тема 6. Різновиди ЕОР для ПШк	7	-			2	5	7	2			-	5	ЛР
Разом за ЗМ 3	15	2			2	11	15	2			-	13	
Змістовий модуль 4. Аналіз текстографічних ЕОР для ПШк													
Тема 7. Варіативні електронні підручники	8	2			-	6	8	-			2	6	МК
Тема 8. Складові НМК	7	-			2	5	7	-			-	7	ЛР
Разом за ЗМ 4	15	2			2	11	15	-			2	13	
Змістовий модуль 5. Аналіз мультимедійних ЕОР для ПШк													
Тема 9. Особливості представлення даних	8	2			-	6	8	-			2	6	МК
Тема 10. Варіативність видів та дидакт. можливостей	7	-			2	5	7	-			-	7	ЛР
Разом за ЗМ 5	15	2			2	11	15	-			2	13	
Змістовий модуль 6. Аналіз програмно-педагогічних засобів (ППЗ) для ПШк													
Тема 11. Використання ППЗ з предметами	8	2			-	6	8	-			2	6	МК

Тема 12. ППЗ для закріплення й контролю	7	-		2	5	7	-			-	7	ЛР
Разом за ЗМ 6	15	2		2	11	15	-			2	13	КР
Усього годин	90	12		12	66	90	4			6	80	

Форми контролю: **МК** – мультимедійний конспект з теорії;
ЛР - лабораторна робота; **КР** – контрольна робота.

6. Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Обсяг у годинах		Макс. кільк. балів
		Денна форма	Заочна форма	
1.	T1-2. Формування ІОС, його складові, нормативно-правова база, особливості реалізації форм, змісту і засобів в межах ІОС. Сучасні вимоги до ресурсного забезпечення освіти.	2	-	2
2.	T3-4. Класифікаційні ознаки ЕОР різних типів, прояви функцій. Психолого-педагогічні та санітарно-гігієнічні вимоги.	2	-	2
3.	T5-6. Форми відображення навчальної інформації в різних видах ЕОР: текстографічних (+ гіпертекстових) та мультимедійних (+ППЗ)	2	2	2
4.	T7-8. Особливості електронних підручників з різних дисциплін ПШк, складові НМК.	2	-	2
5.	T9-10. Структура і зміст мультимедійних ЕОР різних типів для ПШк, використання їх дидактичних можливостей.	2	2	2
6.	T11-12. Організаційне використання ППЗ в ПШк, варіативні ППЗ для підтримки навчання різних освітніх галузей ПШк.	2	-	2
Усього годин		12	4	12

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Обсяг у годинах		Макс. кільк. балів
		Денна форма	Заочна форма	
1.	T1-2. Аналіз понятійно-термінологічного апарату ЕОР з документів нормативно-правової бази, навчального електронного контенту з сайтів виробників навчальної літератури.	2	-	4
2.	T3-4. Добір матеріалів до організації психологічного розвантаження, фізкультхвилинок та гімнастики очей.	2	-	4
3.	T5-6. Перегляд зразків ЕОР різних типів з поєднанням різних видів представлення навчального матеріалу.	2	-	4
4.	T7-8. Перегляд електронних підручників та інших складових варіативних НМК для різних дисциплін ПШк.	2	2	4

5.	Т9-10. Аналіз мультимедійних ЕОР різних типів, згідно їх дидактичних можливостей.	2	2	4
6.	Т11-12. Аналіз варіативності організаційного використання ППЗ в ПШк (демонстрація, фронтальна лабораторна робота чи індивідуальний практикум) за окремими предметами.	2	2	4
Усього годин		12	6	24

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Обсяг у годинах		Макс. кільк. балів
		Денна форма	Заочна форма	
1.	Перегляд нормативно-правові бази формування ІОС.	6	8	1
2.	Дослідження понятійно-термінологічного апарату ЕОР.	5	7	1
3.	Аналіз ергономічних вимог до оформлення ЕОР.	6	6	1
4.	Використання спеціальних здоров'язберігаючих ЕОР.	5	7	2
5.	Дослідження комбінування форм відображення даних в ЕОР.	6	8	1
6. .	Реалізація особливостей організації гіпертекстових ЕОР.	5	5	1
7.	Перегляд варіативних і електронних і версій підручників для ПШк.	6	6	1
8.	Складові НМК з різних дисциплін ПШк для учнів та для вчителів	5	7	1
9.	Представлення навчальної інформації в мультимедійних ЕОР.	6	6	1
10.	Особливості організації уроків з мультимедійною підтримкою.	5	7	2
11.	Дослідження видів організаційного використання ППЗ в ПШк.	6	6	1
12.	Аналіз ППЗ для закріплення й контролю знань	5	7	1
Усього годин		66	80	14

9. Індивідуальні навчально-дослідні та науково-дослідні завдання

Для оптимізації самостійної та контрольної роботи студентів використано ідею застосування індивідуальних навчально-дослідних завдань (ІНДЗ), що є видом самостійної роботи студента, виконується у процесі засвоєння всього програмного матеріалу навчального курсу, і виконання якого в повному обсязі надає право автоматичного отримання заліку з навчальної дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи». Метою ІНДЗ є систематизація, узагальнення, закріплення та практичне застосування знань студентів на прикладах добору й аналізу ЕОР різних видів для організації навчання і виховання учнів початкової школи.

10. Методи навчання

Метод навчання як система послідовних взаємозв'язаних дій педагога і студентів, що забезпечують засвоєння *змісту* освіти і спрямовані на досягнення відповідних освітніх *цілей*.

Пояснювально-ілюстративний метод використовується при введенні характерних понять ІОС та ЕОР. При цьому методі навчання діяльність педагога зводиться до подання нового навчального матеріалу на лекціях з використанням презентацій, а діяльність студентів — до сприймання, усвідомлення, запам'ятовування матеріалу.

Репродуктивний метод застосовується під час закріплення теоретичного матеріалу під час виконання практичних завдань за зразком.

Методи *проблемного навчання* реалізуються у вигляді проблемного викладу під час лекційних занять (під час ознайомлення з різними видами ЕОР), а також частково-пошукового у ході практичної роботи (шляхом реалізації студентами варіативу освоєних прийомів перегляду ЕОР).

Метод *демонстраційних прикладів* реалізується шляхом добору ЕОР, які найбільш адекватні тому чи іншому етапу дидактичного циклу навчання, особливо з огляду на професійну спрямованість майбутніх учителів початкової школи. Наприклад, це можуть бути зразки електронної наочності, представлені текстографічними ЕОР, або форми електронного оцінювання знань засобами ППЗ.

Дослідницький метод дозволяє формувати у студентів досвід творчої, самостійної дослідницької діяльності, максимально націленої на майбутню професію, наприклад, при доборі зразків ЕОР при складанні електронного портфоліо за тематикою початкової школи.

Всі вказані методи реалізуються в поєднанні та паралельному використанні.

11. Методи контролю

Методи контролю – це способи діяльності викладача і студентів, в ході яких виявляються засвоєння навчального матеріалу та оволодіння студентами визначеними знаннями, вміннями та навичками.

Поточний контроль знань є органічною частиною всього педагогічного процесу і слугує засобом виявлення ступеня сприйняття (засвоєння) навчального матеріалу. Поточний контроль знань, умінь та навичок є найоб'ємнішим і за модульного навчання його функції значно розширюються. Поточний контроль за результатами виконаних завдань на практичних, а у випадку навчання дисциплін з використанням обчислювальної техніки – лабораторних заняттях, здійснюється викладачем в кінці поточного заняття, але може виконуватись і он-лайн. При поточному контролі знань студента оцінюється:

- а) систематичність та активність роботи на практичних та лабораторних заняттях;
- б) виконання завдань для самостійного опрацювання.

Для перевірки якісного опрацювання поданого на лекціях теоретичного матеріалу пропонується використання *самоконтролю* у вигляді відповідей на питання, які спрямовані на самоактуалізацію засвоєних теоретичних знань за поточною темою.

Контроль у позанавчальний час включає в себе перевірку перебігу виконання поточних завдань, навчально-дослідних завдань під час самостійної роботи, а також підсумкових контрольних завдань до заліку.

Рейтинговий контроль знань полягає в оцінюванні у балах усіх результатів на етапах поточного, модульного і підсумкового контролю знань і підсумовуванні їх від етапу до етапу, формуючи рейтинг студента. Отримана достатня сума балів надає можливість студенту отримати залік автоматично.

Лише комплексне застосування всіх методів дає можливість регулярно та об'єктивно виявляти динаміку формування системи компетентностей студентів з дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи».

12. Критерії та порядок оцінювання результатів навчання

Завданнями поточного контролю є перевірка засвоєння студентами навчального матеріалу, наявності навичок проведення тих видів робіт на комп'ютері, що заплановані в даному змістовому модулі, умінь самостійно опрацьовувати відповідні завдання, представляти певний матеріал для звітності в електронному виді. Контроль систематичності та активної роботи за поточною темою передбачає оцінювання рівня знань студентів *max 10* балів. Контроль виконання завдань для самостійного опрацювання передбачає оцінювання самостійного опрацювання тем у поточному модулі *max 10* балів.

Об'єктами поточного модульного контролю знань студента є:

- систематичність та повнота роботи на практичних і лабораторних заняттях;
- виконання завдань для самостійного опрацювання;
- виконання контрольних завдань.

Успішне виконання всіх видів робіт (завдань), передбачених у навчальному модулі, є умовою допуску студента до модульного контролю (сума всіх балів поточного контролю за кредит становить не більше **60**). Підсумковий контроль передбачає виконання студентом комплексної контрольної роботи – складання портфоліо, максимальна кількість балів за яку складає **40** балів.

Специфіка організації контролю навчально-пізнавальної діяльності студентів у вигляді *портфоліо* полягає в тому, що в процесі його реалізації здійснюється досягнення як навчальних цілей (розширення і поглиблення теоретичної бази знань студентів, надання результатам практичної значущості, їх придатності і застосовності до розв'язування професійних проблем, диференціацію навчання у відповідності до нахилів і здібностей студентів), так і науково-дослідних (орієнтація майбутніх учителів на поєднання навчально-виховної роботи в школі з науковими пошуками і на усвідомлення вчительської роботи як дослідницької діяльності). Під час виконання подібної контрольної роботи студенти самостійно знайомляться з додатковою навчальною та методичною літературою, вчать здійснювати пошук потрібних інформаційних ресурсів (друкованих та мультимедійних), аналізувати та критично оцінювати їх. Портфоліо має містити добірку матеріалів (ЕОР різних видів), яка відображає здатність до здійснення навчально-методичної діяльності вчителя і містить комплект учбової документації в електронному вигляді для проведення уроків з обраної теми будь-якої дисципліни початкової школи, а також матеріали до виховного заходу. Портфоліо наповнюється матеріалами поступово й систематично протягом вивчення курсу. Наприкінці студент здає електронне портфоліо (у вигляді електронної папки).

Підсумкова рейтингова оцінка визначається як середнє арифметичне балів за оцінювання всіх поточних модулів та оцінки за контрольну роботу (портфоліо) — Σ_6 (*max 30*) / кількість кредитів (3) + *max 40*.

В окремих випадках підсумковий контроль здійснюється в результаті складання диференційованого заліку спеціально створеній комісії, до якого студент допускається, якщо отримав підсумкову рейтингову оцінку нижчу за бажану (через хворобу). Оцінка, яку студент отримав на диференційованому заліку є остаточною.

Рекомендується користуватися пропонованою таблицею нарахування рейтингових балів по кожному поточному модулю і загальної суми.

Поточне оцінювання результатів лабораторних та самостійних робіт						Контрольні завдання (портфоліо)	залік	Сума (<i>max</i>)
Змістовий модуль 1			Змістовий модуль 2			10	40	100
T1	T2	CP1,2	T3	T4	CP3,4			
4	4	2	3	4	3			
Змістовий модуль 3			Змістовий модуль 4					
T5	T6	CP5,6	T7	T8	CP7,8			
2	2	2	4	4	2			
Змістовий модуль 5			Змістовий модуль 6					
T9	T10	CP9,10	T11	T12	CP11,12			
3	3	2	2	2	2			

Шкала оцінювання: національна та ECTS:

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	відмінно
82-89	B	добре
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	задовільно
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ЗНАНЬ І ВМІНЬ:

За національною шкалою	За 100-бальною шкалою	За шкалою ECTS
Відмінно	90 – 100	A

ставиться, якщо студент:

- ґрунтовно і певній послідовності відтворює основні поняття вивченої теми;

- виявляє повне розуміння теоретичного матеріалу, застосовує знання на практиці, реалізує в електронному виді необхідні приклади не тільки за посібником, а й самостійно складені;
- вміє застосовувати отримані навички для вирішення конкретних професійних завдань з предметної області початкової школи.

За національною шкалою	За 100 бальною шкалою	За шкалою ECTS
Добре	83 – 89	B
	75 – 82	C

ставиться, якщо студент дає відповідь, що задовольняє тим же вимогам, що й оцінка «відмінно», але допускає деякі помилки, які сам виправляє після зауваження викладача, та поодинокі недоліки в реалізації всіх завдань, їх електронному представленні.

За національною шкалою	За 100 бальною шкалою	За шкалою ECTS
Задовільно	68 – 74	D
	60 – 67	E

ставиться, якщо студент виявляє знання і розуміння основних положень поточної теми, але:

- відтворює теоретичний матеріал не досить повно і допускає помилки в реалізації технологічних прийомів;
- відтворює практичні завдання непевно і допускає помилки в оформленні завдань в електронному виді;
- не вміє глибоко вникати в особливості використання ІКТ в початковій школі і відчуває труднощі під час добору прикладів.

За національною шкалою	За 100 бальною шкалою	За шкалою ECTS
Незадовільно з можливістю повторного складання	35 – 59	FX
Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням	0 – 34	F

ставиться, якщо студент виявляє нерозуміння більшої частини вивченого матеріалу відповідної теми, допускає у реалізації завдань помилки, що спотворюють їх зміст та вигляд, непослідовно і непевнено оперує інструментарієм програмних додатків.

13. Методичне забезпечення

Навчально-методичний комплекс дисципліни «Електронні освітні ресурси для початкової школи» включає:

- навчальну програму дисципліни;
- робочу навчальну програму дисципліни;
- опорні конспекти лекцій (теоретичний блок);
- завдання для обговорення та виконання на ПК (практичний блок);
- вказівки для самостійного опрацювання поточних тем;

- методичні рекомендації до виконання комплексної контрольної роботи (складання портфоліо);
- питання для самоактуалізації (підготовки до заліку);
- презентації до лекцій та зразки електронних посібників для виконання лабораторних робіт.

14. Рекомендована література

Основна

1. Співаковський О. В., Петухова Л. Є., Коткова В. В. Інформаційно-комунікаційні технології в початковій школі: навчально-методичний посібник для студентів напряму підготовки «Початкова освіта». Херсон: Айлант, 2012. 386 с.
2. Шакотько В. В. Методика використання ІКТ у початковій школі: навч.-метод. посіб. Київ: ТОВ Редакція «Комп'ютер», 2008. 128 с.
3. Шиман О. І. Використання сучасних інформаційних технологій: навч.-метод. посіб. 2-ге вид., допов. і переробл. Запоріжжя: «Просвіта», 2012. 240 с.
4. Шиман О. І. Методика навчання інформатики в початковій школі: навч.-метод. посіб.: у 3 ч. Бердянськ, 2017. Ч. 3: Інтегративний напрямок. 82 с.

Допоміжна

5. Биков В. Ю., Лапінський В. В. Методологічні та методичні основи створення і використання електронних засобів навчального призначення. *Комп'ютер у школі та сім'ї*. 2012. №2. С. 3–6.
6. Бондаровська В. М. Психологічні аспекти використання комп'ютера: Небезпека нових інформаційних технологій та розвиток здібностей дітей за допомогою комп'ютера. *Психолог*. 2015. №25. С. 5–62.
7. Гуржій А. М., Лапінський В. В. Електронні освітні ресурси як основа сучасного навчального середовища загальноосвітніх навчальних закладів. *Інформаційні технології в освіті: зб. наук. праць*. Вип. 15. Херсон: ХДУ, 2013. С. 30–37.
8. Жук Ю. О. Характерні особливості поведінки у комп'ютерно-орієнтованому навчальному середовищі. *Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання: збірник наукових праць*. Київ: НПУ ім. М. П. Драгоманова. 2011. Випуск 4. С. 5–11.
9. Засоби і технології єдиного інформаційного простору/за ред. В. Ю. Бикова, Ю. О. Жука/Інститут засобів навчання АПН України. Київ: Атіка, 2014. 240 с.
10. Мельник О. М. Проектування електронних освітніх ресурсів з математики для учнів початкової школи: метод. рекомендації. Київ: КОМПРИНТ, 2016. 72 с.
11. Морзе Н. В., Глазунова О. П. Оцінювання якості електронних навчальних ресурсів. Наукові записки Тернопільського держ. пед. ун-ту імені В. Гнатюка. Тернопіль, 2008. №7. С. 3–19.
12. Олефіренко Н. В. Проектування дидактичних електронних ресурсів на засадах функціонального підходу: навч. посібник. Харків: ХНПУ, 2014. 72 с.
13. Олефіренко Н. В. Підготовка майбутніх учителів початкової школи до проектування дидактичних електронних ресурсів: монографія. Харків: ХНПУ, 2014. 330 с.
14. Петухова Л. Є. Теоретичні основи підготовки вчителів початкових класів в умовах інформаційно-комунікаційного педагогічного середовища: монографія. Херсон: Айлант, 2017. 220 с.

15. Полька Н. С., Платонова А. Г. Оновлення гігієнічних вимог до використання в навчальних закладах сучасних засобів інформаційних технологій. Комп'ютер у школі та сім'ї. 2015. № 4. С. 3–5.

16. Intel®Навчання для майбутнього. К.: Видавництво «Нора-прінт», 2005. 210 с.

Інформаційні ресурси, у т.ч. в мережі Інтернет

17. Андрієвська В. М., Олефіренко Н. В. Мультимедійні технології у початковій ланці освіти / Інформаційні технології і засоби навчання. – 2010. – №2 (16). URL: <http://www.ime.edu-ua.net/em.html>.

18. Безпека дітей в Інтернеті. URL: <http://onlandia.org.ua>

19. Биков В. Ю., Литвинова С. Г., Мельник О. М. Ефективність навчання з використанням електронних освітніх ігрових ресурсів у початковій школі. *Інформаційні технології і засоби навчання*. 2017. Т. 62. № 6. С. 34–46. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2017_62_6_5

20. Державний стандарт початкової освіти: від 21.02.2018. URL: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://nus.org.ua/wp-content/uploads/2018/03/5a8de25e1504c877583228.doc>

21. Головний інформаційний сайт освітян України. URL: <http://osvita.ua/>

22. Електронне фахове видання «Інформаційні технології і засоби навчання». URL: <http://www.ime.edu-ua.net>

23. Інформаційні ресурси порталу «Нова українська школа». URL: <https://nus.org.ua/>

24. Міжнародний дитячий творчий онлайн-конкурс «Інтернешка» з безпечного використання Інтернету та мобільного зв'язку. URL: <http://interneshka.net>

25. Навчально-методичний кабінет: сайт для педагогів, вчителів, вихователів, студентів, батьків. URL: <http://ped-kopilka.com.ua/index.htm>

26. Науково-методичний центр інформатики та інформаційних технологій навчання Запорізького ІППО. URL: <http://www.ciit.zp.ua>

27. Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України. URL: <http://www.mon.gov.ua>

28. Програми і методики для початкової школи. URL: <http://shkola.ostriv.in.ua/list/code-bd57d40b26>

29. Про затвердження положення про Національну освітню електронну платформу: Наказ МОН від 22.05.2018 р. № 523. URL: [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0702-18_\(дата звернення: 22.03.2018\)](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0702-18_(дата%20звернення%3A%2022.03.2018)).

30. Про затвердження Положення про електронні освітні ресурси: Наказ МОНмолодьспорт України від 01.10.2012 р. № 1060 {Із змінами, внесеними згідно з наказами Міністерства освіти і науки № 1061 від 01.09.2016, № 1662 від 22.12.2017} URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1695-12>

31. Про затвердження положення про електронний підручник: Наказ МОН від 02.05.2018 р. №440. URL: <https://imzo.gov.ua/2018/06/28/nakaz-mon-vid-02-05-2018-440-pro-zatverdzhennya-polozhennya-pro-elektronnyj-pidruchnyk/>

32. Про заходи щодо впровадження електронного навчального контенту: Наказ МОНмолодьспорту України від 1.04.2011 р. № 302. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/rada/file/v0302736-11>

33. Про освіту: Закон України від 05.09.2017 р. № 2145-VIII.
URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2145-19/page>
34. Про Концепцію Національної програми інформатизації: Закон України від 04.02.1998 р. № 75/98-ВР. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/75/98-вр>
35. Сайт учительської взаємодопомоги : методичні матеріали, календарні плани, відеоуроки та інше. URL: <http://uchiteli.com.ua>