
	ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА	09/01:2025
	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА”	Редакція 1

ПОЛОЖЕННЯ
про співбесіду з української мови та математики
для вступників для здобуття освітньо-професійного ступеня
фахового молодшого бакалавра
на основі базової середньої освіти у 2025 році

м. Івано-Франківськ
2025 рік


	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	09/01:2025
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА”</p>	Редакція 1

ПЕРЕДМОВА

1. **РОЗРОБЛЕНО** Відокремленим структурним підрозділом
“Івано-Франківський фаховий коледж Прикарпатського
національного університету імені Василя Стефаника”
- ВНЕСЕНО** Приймальною комісією
Відокремленого структурного підрозділу
“Івано-Франківський фаховий коледж Прикарпатського
національного університету імені Василя Стефаника”
- ВИКОНАВЦІ** Гоцанюк Т. В., Відповідальний секретар
Приймальної комісії Відокремленого структурного
підрозділу “Івано-Франківський фаховий коледж
Прикарпатського національного університету імені
Василя Стефаника”
2. **РОЗГЛЯНУТО
ТА СХВАЛЕНО** Приймальною комісією
Відокремленого структурного підрозділу
“Івано-Франківський фаховий коледж Прикарпатського
національного університету імені Василя Стефаника”
Протокол № 2 від 27 березня 2025 р.
3. **ЗАТВЕРДЖЕНО** Головою Приймальної комісії Відокремленого
структурного підрозділу “Івано-Франківський фаховий
коледж Прикарпатського національного університету
імені Василя Стефаника” Юрієм МОСКАЛЕНКОМ


© Відокремленого структурного підрозділу
«Івано-Франківський фаховий коледж
Прикарпатського національного
університету імені Василя Стефаника», 2025

Ця задокументована інформація не може тиражуватися і поширюватися без дозволу
Приймальної комісії Прикарпатського національного університету
імені Василя Стефаника

	<p align="center">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	09/01:2025
	<p align="center">ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА”</p>	Редакція 1

ЗМІСТ

I. Загальна частина.....	4
II. Співбесіда з української мови.....	6
III. Співбесіда з математики.....	8
Додаток 1.....	10
Додаток 2.....	14

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	09/01:2025
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	Редакція 1

І. Загальні положення

1. Співбесіда – форма вступного випробування, яка передбачає очне або дистанційне (за рішенням закладу освіти) оцінювання підготовленості (оцінювання знань, умінь та навичок) вступника з двох предметів, за результатами чого виставляється одна позитивна оцінка за шкалою 100-200 (з кроком в один бал) або ухвалюється рішення про негативну оцінку вступника («незадовільно»).


2. До вступних випробувань у формі Співбесіди допускаються особи відповідно до Правил прийому на навчання до Відокремленого структурного підрозділу «Івано-Франківський фаховий коледж Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника» в 2025 році (далі – Правила, Коледж). Екзаменаційна комісія здійснює ідентифікацію вступників та проводить організаційну процедуру вступного випробування.

3. Співбесіда з української мови та математики проводиться за розкладом, який затверджується головою Приймальної комісії.

4. Програма Співбесіди відповідає програмі для проведення вступних іспитів з української мови та математики, які відповідають програмі базової середньої освіти з української мови та математики.

5. Для проведення Співбесіди голови предметних екзаменаційних комісій складають картки завдань співбесіди. Банк завдань містить 300 завдань для мовного розбору та 200 варіантів завдань з математики, одне з яких методом довільного закритого вибору обирає вступник.

6. У випадку проведення онлайн Співбесіди вступне випробування здійснюється у синхронному **режимі онлайн** згідно з розкладом. Вибір завдання обирається за допомогою випадкової програми.

	<p align="center">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	<p align="center">09/01:2025</p>
	<p align="center">ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	<p align="center">Редакція 1</p>

7. Усі завдання затверджуються головою Приймальної комісії не пізніше як за 1 місяць до початку прийому документів.

8. Вступник під час відповіді має право робити записи на листку. Забороняється використання підручників, посібників, довідкової літератури, електронних носіїв інформації.

9. Вступне випробування у формі Співбесіди з кожним вступником проводять не менше двох членів комісії, яких призначає голова приймальної комісії згідно з розкладом у день вступного випробування.


10. Під час співбесіди члени екзаменаційної комісії визначають правильність відповідей в аркуші співбесіди (Додаток 1), який після закінчення співбесіди підписується членами відповідної комісії. Результат визначається відповідно до пункту 4 розділу VII Правил прийому до Відокремленого структурно підрозділу “Івано-Франківський фаховий коледж Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника”.

11. Результати Співбесід вступників оформляються у Відомості вступного випробування (Додаток 2).

12. Інформація про результати Співбесіди оголошується вступникові одразу після її закінчення.

13. Рівень знань вступника при проходженні Співбесіди оцінюється за 200-бальною системою оцінювання.

14. Оцінка Співбесіди може включати до десяти додаткових балів за успішне закінчення підготовчих курсів Університету для вступу до Коледжу, але не вище 200 балів. Кількість додаткових балів визначається наказом ректора Університету «Про успішне завершення підготовчих курсів».

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	09/01:2025
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	Редакція 1

II. Співбесіда з української мови

Пояснювальна записка


Співбесіда з української мови передбачає врахування базових знань в межах програми з української мови для базової середньої освіти, які охоплюють лінгвістичні, граматичні, правописні правила сучасної української літературної мови та навички монологічного мовлення.

Вступники, які проходять Співбесіду, повинні:

- розрізняти звуки мови, визначати голосні й приголосні звуки, їх характеристику, ділити слово на склади, розпізнавати явища спрощення в групах приголосних, основні випадки чергування звуків;
- розпізнавати вивчені орфограми і пояснювати їх за допомогою правил; правильно визначати вивчені орфограми;
- пояснювати відомі слова, добирати до слів синоніми й антоніми та використовувати їх у мовленні;
- розпізнавати частини мови, визначати їх синтаксичну роль;
- визначати структуру речення, вид речення, правильно ставити розділові знаки й обґрунтовувати їх постановку;


Вступник повинен **знати** мовні (орфографічні, орфоепічні, лексичні, граматичні, стилістичні, пунктуаційні) та мовленнєві норми сучасної української літературної мови (етику й етикет спілкування).

Вступник повинен **вміти**: вільно володіти усною та писемною формами української літературної мови, правильно і грамотно говорити, формулювати й виголошувати свої думки, підтримувати діалог.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	09/01:2025
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	Редакція 1

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ СПІВБЕСІДИ / МОВНОГО РОЗБОРУ РЕЧЕННЯ
Зразок речення: *Нині військово / патр...отична пісня стає для У(у)країнців
«2» над / важливою і з нею ми перемож...мо агр...сора «1»!*

№	ЗАВДАННЯ	КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ
1.	Прочитати речення виразно	0 – 5 балів 0 – не прочитано, 1-3 – прочитано невиразно, 4 – виразно, але з помилкою, 5 виразно
2.	Назвати пропущені орфограми	5 слів – від 0 до 5 балів за кожне; макс. - 25 балів
3.	Назвати і пояснити пропущений розділовий знак	0 – не названо, 5 – названо правильно, 5 – пояснено правильно, макс. – 10 балів
4.	Назвати кількість букв і звуків у підкресленому слові	0 – не названо, 10 – названо правильно кількість букв; 10 – названо правильно кількість звуків; макс. – 20 балів
5.	Тестові завдання з вибором однієї правильної відповіді	4 тестові завдання; кожне завдання – 0 – 10 балів: 0 – неправильно, 10 – правильно; макс. – 40 балів.
	а) тестове завдання з лексикології	0 – 10 балів
	б) тестове завдання з фразеології	0 – 10 балів
	в) тестове завдання з морфології	0 – 10 балів
	г) тестове завдання із синтаксису	0 – 10 балів
	УСЬОГО	100-200 балів

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	<p>09/01:2025</p>
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	<p>Редакція 1</p>

III. Співбесіда з математики

Пояснювальна записка

Співбесіда з математики передбачає врахування базових знань в межах програми з математики для базової середньої освіти.

Вступники, які проходять Співбесіду, повинні:

1. Впевнено володіти обчислювальними навичками при виконанні дій з раціональними числами (натуральними, цілими, звичайними і десятковими дробами).
2. Уміти виконувати тотожні перетворення основних алгебраїчних виразів (многочленів, дробово-раціональних виразів, які містять степені і корені).
3. Уміти розв'язувати рівняння, нерівності та їх системи першого і другого степенів і ті, що зводяться до них, а також розв'язувати задачі за допомогою рівнянь та їх систем.
4. Уміти будувати графіки функцій, передбачених програмою.
5. Уміти зображати геометричні фігури і виконувати найпростіші побудови на площині.
6. Володіти навичками вимірювання і обчислення довжин, які використовуються для розв'язання різних практичних задач.
7. Уміти застосовувати властивості геометричних фігур при розв'язанні задач на обчислення та доведення.




ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ
НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ
ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА

09/01:2025

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
“ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА”

Редакція 1

1.	Спростити вираз:	0-20 балів
	1) встановити порядок дій;	0-5 балів
	2) обчислити значення виразу.	0-15 балів
2.	Вказати правильність наведених тверджень:	0-25 балів
	відповідь на кожне твердження <i>так</i> або <i>ні</i> .	5 тверджень – від 0 до 5 балів за кожне
3.	Розв’язати рівняння:	0-25 балів
	1) назвати коефіцієнти даного рівняння;	0-5 балів
	2) обчислити дискримінант D ;	0-5 балів
	3) знайти корені квадратного рівняння;	0-5 балів
	4) знайти суму коренів рівняння;	0-5 балів
	5) знайти добуток коренів рівняння.	0-5 балів
4.	На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$. Знайдіть:	0-30 балів
	1) область визначення функції;	0-5 балів
	2) область значень функції;	0-5 балів
	3) проміжки зростання/спадання функції;	0-5 балів
	4) нулі/кількість нулів функції;	0-5 балів
	5) найбільше/найменше значення функції;	0-5 балів
	6) усі значення x , для яких виконується нерівність.	0-5 балів
	Всього	100-200 балів

	ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА	09/01:2025
	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”	Редакція 1

Додаток 1

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»

АРКУШ

результатів вступного випробування

Прізвище, ім'я, по батькові вступника _____


Освітня програма _____

Форма навчання денна

Вступне випробування співбесіда з української мови та математики


Дата _____

Підпис вступника _____

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	09/01:2025
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	Редакція 1

Компонента 1

№	ЗАВДАННЯ	КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ	РЕЗУЛЬТАТ
1.	Прочитати речення виразно	0 – 5 балів <i>(0 – не прочитано, 1-3 – прочитано невиразно, 4 – виразно, але з помилкою, 5 виразно)</i>	
2.	Назвати пропущені орфограми	0 – 25 балів <i>(5 слів – від 0 до 5 балів за кожне)</i>	
3.	Назвати і пояснити пропущений розділовий знак	0 – 10 балів <i>(0 – не названо, 5 – названо правильно, 5 – пояснено правильно)</i>	
4.	Назвати кількість букв і звуків у підкресленому слові	0 – 20 балів <i>(0 – не названо, 10 – названо правильно кількість букв; 10 – названо правильно кількість звуків)</i>	
5.	Тестові завдання з вибором однієї правильної відповіді	0 – 40 балів	
	а) тестове завдання з лексикології	0 – 10 балів	
	б) тестове завдання з фразеології	0 – 10 балів	
	в) тестове завдання з морфології	0 – 10 балів	
	г) тестове завдання із синтаксису	0 – 10 балів	
	Підсумок від 100 до 200 балів, або рішення про негативну оцінку вступника (“незадовільно”)	<i>Макимум 200 балів</i>	

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	09/01:2025
	<p>ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА”</p>	Редакція 1

Компонента 2

№	ЗАВДАННЯ	КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ	РЕЗУЛЬТАТ
1.	<p>Спростити вираз: 1) встановити порядок дій; 2) обчислити значення виразу.</p>	<p><i>0-20 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-15 балів</i></p>	
2.	<p>Вказати правильність наведених тверджень: (відповідь на кожне твердження <i>так</i> або <i>ні</i>)</p>	<p><i>0-25 балів</i> <i>5 тверджень – від 0 до 5 балів за кожне</i></p>	
3.	<p>Розв’язати рівняння: 1) назвати коефіцієнти даного рівняння; 2) обчислити дискримінант D; 3) знайти корені квадратного рівняння; 4) знайти суму коренів рівняння; 5) знайти добуток коренів рівняння.</p>	<p><i>0-25 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i></p>	
4.	<p>На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$. Знайдіть: 1) область визначення функції; 2) область значень функції; 3) проміжки зростання/спадання функції; 4) нулі/кількість нулів функції; 5) найбільше/найменше значення функції; 6) усі значення x, для яких виконується нерівність.</p>	<p><i>0-30 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i> <i>0-5 балів</i></p>	
	<p>Підсумок від 100 до 200 балів, або рішення про негативну оцінку вступника (“незадовільно”)</p>	<p><i>Макимум 200 балів</i></p>	

Підсумок за співбесідою з української мови та математики _____

(підпис) / _____
(Ім’я, ПРІЗВИЩЕ)

(підпис) / _____
(Ім’я, ПРІЗВИЩЕ)

« __ » _____ 20__ р.

« __ » _____ 20__ р.

Підпис вступника _____

