

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ІНГУЛЕЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
КРИВОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

Микола УС

2026

**ПРОГРАМА
ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
У ФОРМІ СПІВБЕСІДИ**

**ДЛЯ ЗДОБУТТЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПЕНЯ ФАХОВОГО
МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА НА ОСНОВІ
ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНОГО РІВНЯ КВАЛІФІКОВАНОГО
РОБІТНИКА, МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА,
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПЕНЯ ФАХОВОГО МОЛОДШОГО
БАКАЛАВРА ТА СТУПЕНІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Спеціальність G16 Гірництво та нафтогазові технології

Освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв»

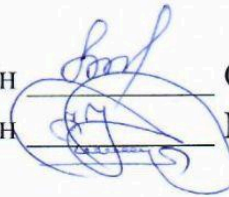
Програма вступного випробування у формі співбесіди для вступу на спеціальність G16 Гірництво та нафтогазові технології, освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» на основі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника, молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра та ступенів вищої освіти складається з двох частин: програми з фахової дисципліни та програми з української мови.

Програма вступного випробування у формі співбесіди з фахової дисципліни розроблена відповідно до програми навчальної дисципліни «Загальна електротехніка» ухваленої методичною радою коледжу, протокол №1 від «01» вересня 2023 року.

Розробники програми:

викладач електромеханічних дисциплін

викладач електромеханічних дисциплін



Олена ЖМАКІНА

Микола УС

Програму вступного випробування розглянуто та схвалено на засіданні циклової комісії електромеханічних дисциплін

Протокол №18 від «19» травня 2026 р.

Голова циклової комісії  Олена ЖМАКІНА

Програма вступного випробування у формі співбесіди з української мови розроблена відповідно до навчальної програми: Українська мова 5-9 класи. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів.

Розробник програми:

Викладач української мови та літератури

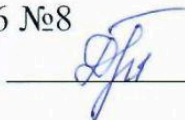


Тетяна ДЕМЧЕНКО

Програму вступного випробування розглянуто та схвалено на засіданні циклової комісії гуманітарних та соціальних дисциплін

Протокол від 11.05.2026 №8

Голова циклової комісії



Тетяна ДЕМЧЕНКО

Погоджено

Голова екзаменаційної комісії



Валентина ФЕТІСОВА

Погоджено

Заступник директора з НР



Ірина ГОРБУНОВА

Погоджено

Відповідальний секретар Приймальної комісії



Олена ЖМАКІНА

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Кожний білет співбесіди містить 8 питань з фахової дисципліни і 9 питань з української мови.

Оцінювання співбесіди відбувається за шкалою 100-200 балів.

Якщо вступник набрав кількість балів, меншу ніж 100, з будь-якої дисципліни, то його відповідь оцінюється «незадовільно».

Кількість набраних балів за співбесіду визначається як середнє арифметичне набраних балів за кожну дисципліну.

ФАХОВА ДИСЦИПЛІНА

До фахових випробувань допускаються особи, що мають диплом кваліфікованого робітника, молодшого спеціаліста і ступенів вищої освіти.

Випускники повинні володіти основами електромеханічних знань в достатньому об'ємі.

Мета вступного випробування - оцінка рівня підготовки вступників, які приступають до навчання.

Задачі випробувань – виявлення рівня знань вступників з основних розділів базової освітньої дисципліни – «Загальна електротехніка»:

- основні електричні і магнітні явища, їх фізична сутність і можливість практичного використання;
- будова і принцип дії електричних машин, трансформаторів, електровимірювальних приладів, їх застосування;
- режими роботи електричних кіл;
- основна комутаційна апаратура напругою нижче 1000В, її призначення, принцип дії, та використання;
- умовне графічне позначення елементів електричних кіл, одиниці виміру електричних величин.

Час відведений на співбесіду – до 15 хвилин кожному вступнику.

ПРОГРАМА З ФАХОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Програма фахового випробування для вступників на основі освітньо-кваліфікованого рівня кваліфікованого робітника, молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра та ступенів вищої освіти за спеціальністю G16 Гірництво та нафтогазові технології, освітньо-професійної програми «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» складена відповідно до програми навчальної дисципліни «Загальна електротехніка» для підготовки фахового молодшого бакалавра спеціальності G16 Гірництво та нафтогазові технології, освітньо-професійної програми «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є електричний струм, електричні величини, види струму, електричні кола постійного та змінного струму, електричні машини, а також електричні та магнітні явища та їх використання для генерування, передачі та розподілу електроенергії електричних кіл постійного та змінного струму, отримання та передача інформації, принцип виробництва і удосконалення електричних приладів.

Міждисциплінарні зв'язки: фізика, математика.

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

1. Електричне поле;
2. Електричні кола постійного струму;
3. Електромагнетизм;
4. Електричні кола змінного струму;
5. Трифазні електричні кола;
6. Електричні вимірювання;
7. Трансформатори;
8. Машини постійного струму;
9. Електричні машини змінного струму.

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

Електрична енергія, її особливості і галузі застосування. Значення електрифікації у створенні матеріально-технічної бази. Роль електротехніки у розвитку комплексної автоматизації сучасних виробничих процесів і систем автоматичного керування. Значення електротехнічної підготовки для фахівців. Зв'язок із спеціальними предметами.

Змістовий модуль 1. Електричне поле.

Будова атома. Провідники та діелектрики. Електричні заряди. Закон Кулона. Електричне поле. Принцип суперпозиції. Робота з переміщення заряду в електричному полі. Потенціал, різниця потенціалів.

Електроємність. Конденсатори. З'єднання конденсаторів.

Змістовий модуль 2. Електричні кола постійного струму.

Електричне коло, його елементи і умовні позначення, їх параметри і характеристики. Електричний струм, джерела живлення, сила струму, електрорушійна сила, напруга, їх одиниці виміру. Закон Ома, електричний опір та провідність, питомий опір. Потужність та енергія. Перетворення електричної енергії у теплову. Закон Джоуля-Ленца. Нагрів провідників.

Режими роботи електричних кіл. Способи з'єднання приймачів: послідовне, паралельне, змішане. Розрахунок простих кіл постійного струму.

Дослідження паралельного та послідовного з'єднання резисторів.

Розрахунок лінійних електричних кіл постійного струму.

Способи з'єднання джерел і споживачів. Закони Кірхгофа.

Розрахунок складних кіл постійного струму. Безпосереднє використання законів Кірхгофа. Метод накладання. Метод контурних струмів. Метод вузлових напруг. Метод еквівалентного генератора. Активний і пасивний двополюсник.

Розрахунок складних електричних кіл постійного струму за законами Кірхгофа та методом вузлових потенціалів.

Розрахунок складних електричних кіл постійного струму методом контурних струмів.

Змістовий модуль 3. Електромагнетизм

Магнітне поле, його зображення. Характеристики магнітного поля. Магнітні властивості речовин. Постійні магніти й електромагніти. Дія магнітного поля на провідник зі струмом. Феромагнетика, їх властивості. Намагнічування і перемагнічування феромагнетиків.

Закон електромагнітної індукції. Принцип роботи генератора та електродвигуна.

Змістовий модуль 4. Електричні кола змінного струму

Змінний струм. Синусоїдальний струм та його параметри. Середні та діючі значення величин, що змінюються синусоїдально. Зображення синусоїдальних величин векторами, що обертаються та векторами на комплексній площині.

Зображення параметрів синусоїдального струму комплексними величинами. Комплексний метод розрахунку електричних кіл. Повна потужність. Повний опір.

Розрахунок кіл синусоїдального струму. Закони Ома для елементів електричних кіл при змінному струмі. Закони Ома та Кірхгофа для кіл синусоїдального струму. Нерозгалужене електричне коло з активним опором та

індуктивністю. Нерозгалужене електричне коло з активним опором та ємністю. Коло з активним, індуктивним та ємнісним опорами, що з'єднані послідовно.

Розрахунок нерозгалужених електричних кіл змінного струму.

Розгалужені кола з паралельним з'єднанням резистора, котушки індуктивності та конденсатора. Коливальний контур. Частота власних і вимушених коливань

Розрахунок розгалуженого кола за допомогою комплексних чисел.

Розрахунок розгалужених електричних кіл змінного струму.

Резонанс напруг та струмів, умови їх виникнення та практичне значення.

Трикутник опорів та потужностей. Повний опір кола. Потужність кола: активна, реактивна і повна.

Векторні діаграми. Активна, реактивна та повна провідність. Трикутник провідностей. Комплексна провідність. Коефіцієнт потужності та його техніко-економічне значення. Перехідні процеси у колах постійного та змінного струму. Чотириполюсники.

Дослідження нерозгалуженого кола синусоїдального струму і резонансу напруг.

Дослідження розгалуженого кола синусоїдального струму.

Змістовий модуль 5. Трифазні електричні кола.

Трифазна система ЕРС. Принцип дії трифазного синхронного генератора. Трифазне коло. Уява електричних величин трифазних систем тригонометричними функціями, графіками, векторами, що обертаються, комплексними числами. Основні схеми з'єднання в трифазних колах. Розширення поняття фази. З'єднання зіркою. З'єднання трикутником. Визначення лінійних та фазних величин. Співвідношення між лінійними та фазними струмами і напругами. Потужність трифазного кола.

Розрахунок симетричної та несиметричної трифазної системи.

Розрахунок трифазного кола.

Дослідження трифазного кола при з'єднанні зіркою.

Змістовий модуль 6. Електричні вимірювання.

Класифікація електровимірювальних приладів. Основні поняття. Похибки приладів і вимірювань. Термоелектричні прилади.

Цифрові вимірювальні прилади. Прилади електродинамічної й феродинамічної систем. Вимірювання частоти, часових інтервалів, фази. Вимірювання струмів і напруг, потужностей та енергії. Вимірювання опорів. Захисне заземлення.

Змістовий модуль 7. Трансформатори.

Трансформатори. Призначення та область використання. Будова та принцип дії однофазного трансформатора. Коефіцієнт трансформації. Режими роботи трансформаторів. Робочі характеристики. Схема заміщення трансформатора

Трифазні трансформатори. Багатообмоткові трансформатори.

Вимірювальні трансформатори. Трансформатори струму і напруги. Автотрансформатори. Принцип дії, призначення.

Визначення робочих параметрів однофазного трансформатора.

Змістовий модуль 8. Машини постійного струму.

Принцип перетворення механічної енергії в електричну, електричної в механічну. Будова і принцип дії електричної машини постійного струму. Електрорушійна сила. Електромагнітний момент. Реакція якоря. Збудження машин

постійного струму. Двигуни незалежного та паралельного збудження. Двигуни послідовного збудження. Регулювання швидкості обертання якоря. Електромагнітний момент та потужність машини.

Генератори постійного струму.

Розрахунок основних параметрів генератора постійного струму незалежного збудження.

Обмотка якоря та реакція якоря. Комутація електричних машин постійного струму.

Колектор. Режими роботи. Реакція якоря. Керування якірним колом. Генераторний режим роботи машин постійного струму. Збудження і самозбудження. Характеристики генератора постійного струму (х.х., зовнішня, регулювальна).

Робота машини постійного струму в режимі двигуна. Класифікація двигунів по способу збудження. Пуск, пусковий реостат. Регулювання частоти обертання. Реверсування.

Змістовий модуль 9. Електричні машини змінного струму.

Асинхронні електричні машини: будова та принцип роботи. Однофазні асинхронні двигуни. Двофазні асинхронні двигуни. Магнітне поле асинхронного двигуна. Втрати потужності та ККД асинхронного двигуна.

Електромагнітний момент. Механічна характеристика. Пуск асинхронного двигуна.

Механічна характеристика і пуск асинхронного двигуна. Робочі характеристики асинхронного двигуна.

Синхронні електричні машини. Передача та розподіл електричної енергії.

Розрахунок основних параметрів асинхронного двигуна.

Синхронні електричні машини. Передача та розподіл електричної енергії. Будова та принцип дії синхронної машини. Пуск, втрати і переваги синхронної машини. Робочі характеристики синхронного двигуна. Характеристики синхронних генераторів.

Критерії оцінювання співбесіди

Для проведення вступного фахового випробування використовуються 20 екзаменаційних білетів. Кожен білет складається з восьми питань.

Максимальну кількість балів, що може отримати вступник - 16 балів.

Таблиця 1

Типи завдань та критерії оцінювання вступників за виконання завдань

Форма / опис завдання	Схема нарахування балів
Питання №1-5 з вибором однієї правильної відповіді. До кожного питання пропонується три варіанти відповідей, з яких лише один правильний.	0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на питання не надано.
Питання №6 відкритої форми	0 або 3 бали: 3 бали, якщо правильно розкрито зміст поняття; 0 балів, якщо не правильно розкрито зміст поняття, або відповіді на завдання не надано.
Питання №7 відкритої форми	0 або 3 бал: 3 бали, якщо правильно та повністю надано відповідь; 0 балів, якщо не правильно розкрито зміст поняття, або відповіді на завдання не надано.
Питання №8 з розгорнутою відповіддю Завдання складається з рисунку до якого надані супроводжуючі питання – який електричний апарат зображено на рисунку – область його застосування – в яких мережах використовується – основні конструктивні елементи – принцип роботи Завдання вважають виконаним, якщо абітурієнт надав правильні відповіді.	0, 1, 2, 3, 4 або 5 балів: 0 балів, якщо не правильно надано відповіді на усі питання, або відповіді не надано взагалі. по 1 балу, за кожне питання на яке надано правильну відповідь.

Набрана кількість балів на співбесіді переводиться у шкалу 100-200 відповідно до Таблиці 2.

Таблиця 2

Набрана кількість балів	Рейтинговий бал за шкалою 100-200
0	Незадовільно
1	Незадовільно
2	Незадовільно
3	Незадовільно
4	100
5	108
6	116
7	124
8	132
9	140
10	148
11	156
12	164
13	173
14	182
15	191
16	200

Мінімальне значення кількості балів для вступу на спеціальність G16 Гірництво та нафтогазові технології освітньо-професійну програму «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» становить 100 балів.

Якщо знання вступника було оцінено балами нижче встановленого мінімального значення, у відомості зазначається «незадовільно».

Рекомендована література

1. Паначевний Б.І., Свєргун Ю.Ф., Загальна електротехніка: теорія і практикум, К, Каравела, 2003.
2. Загальна електротехніка і основи електроніки: навчальний посібник / Співак В.М., Гуржий А.М., Нельга А.Т., Ітякін О.С.– Київ: КПІ, 2020. – 266 с., 155 рис., 10 табл., 17 бібл.
3. Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г., Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум, К, Каравела, 2003.

УКРАЇНСЬКА МОВА

Завдання для співбесіди перевіряють знання основних відомостей з фонетики, лексикології, фразеології, граматики, пунктуації, рівень їх грамотності й культури мовлення.

Вступники повинні знати: основні правила вживання звуків у різних позиціях слів, чергування голосних і приголосних звуків, зміни в групах приголосних, правила вживання великої літери, м'якого знака і апострофа, написання частин мови, складних слів; правила утворення і написання граматичних форм різних частин мови; види речень, способи ускладнення речень, типи зв'язків у реченнях, вживання сполучників і розділових знаків у різних видах речень тощо.

Вступники повинні вміти: грамотно писати слова з різними орфограмами, зіставляти звучання і написання слів, передавати на письмі звуки і звукосполучення, записувати складні, складноскорочені слова і аббревіатури, власні назви, робити перенос слів; правильно вживати відмінкові закінчення, а також закінчення різних форм дієслова, грамотно писати прислівники і займенники; визначати головні і другорядні члени речення, однорідні члени речення і узагальнюючі слова при них, зв'язки сурядності і підрядності, вставні і вставлені конструкції, уточнюючі члени речення, пряму і непряму мову, відповідно до цього правильно вживати розділові знаки.

Варіанти завдань однакові за структурою та складністю.

Час відведений на співбесіду – до 15 хвилин кожному вступнику.

ПРОГРАМА З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ

I. Фонетика. Графіка. Будова слова. Орфографія

Звуковий склад мови. Голосні і приголосні звуки. Приголосні тверді і м'які, дзвінки і глухі. Букви й інші графічні засоби. Алфавіт. Співвідношення звуків і букв. Звукове значення букв я, ю, є, ї, щ. Склад. Наголос. Наголошені й ненаголошені склади. Значущі частини слова: корінь, префікс, суфікс, закінчення. Основні способи словотворення в українській мові. Уподібнення приголосних звуків. Спрощення в групах приголосних. Основні випадки чергування *у-в, і-й*. Правопис літер, що позначають ненаголошені голосні [e], [и], [o]. Сполучення *йо, ьо*. Правила вживання м'якого знака. Правила вживання апострофа. Подвоєння букв на позначення подовження м'яких приголосних і збігу однакових твердих приголосних. Чергування приголосних звуків. Правопис префіксів і суфіксів. Правопис великої літери. Лапки у власних назвах. Правопис слів іншомовного походження. Написання складних слів разом і через дефіс. Правопис складноскорочених слів. Написання жіночих та чоловічих імен по батькові, прізвищ. Правопис *не* з різними частинами мови.

II. Лексикологія. Фразеологія

Лексичне значення слова. Багатозначні й однозначні слова. Пряме та переносне значення слова. Омоніми. Антоніми. Синоніми. Пароніми. Лексика української мови за походженням. Власне українська лексика. Лексичні запозичення з інших мов. Загальноживані слова. Професійна, діалектна, розмовна лексика. Терміни. Застарілі й нові слова. Нейтральна й емоційно забарвлена лексика. Поняття про стійкі сполуки слів і вирази.

III. Морфологія

Іменник як частина мови: значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль. Граматичні ознаки іменників. Особливості вживання та написання відмінкових форм. Кличний відмінок. Літери *а(я), у(ю)* в закінченнях іменників II відміни. Невідмінювані іменники в українській мові. Написання і відмінювання чоловічих та жіночих імен по батькові. Прикметник як частина мови: значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль. Розряди прикметників за значенням. Ступені порівняння якісних прикметників. Зміни приголосних при творенні ступенів порівняння прикметників. Числівник як частина мови: значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль. Розряди числівників. Типи відмінювання числівників. Сполучуваність числівників з іменниками. Особливості правопису числівників. Уживання числівників на означення часу і дат. Займенник як частина мови: значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль. Співвіднесеність займенників з іменниками, прикметниками, числівниками. Особливість відмінювання займенників. Правопис неозначених і заперечних займенників. Використання займенників у мовленні. Дієслово як частина мови: значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль. Форми дієслова. Безособові дієслова. Творення форм умовного та наказового способів дієслова. Словозміна дієслів I та II дієвідміни. Дієприкметник. Творення дієприкметників. Використання дієприкметників в мовленні. Дієприслівник. Побудова речень з дієприслівниковими зворотами. Прислівник як частина мови: значення, морфологічні ознаки, синтаксична роль. Правопис прислівників та прислівникових сполучень. Прийменник як службова

частина мови. Зв'язок прийменника з непрямыми відмінками іменника. Правопис прийменників. Сполучник як частина мови. Групи сполучників за значенням і синтаксичною роллю. Правопис сполучників. Розрізнення сполучників та інших співзвучних частин мови. Частка як службова частина мови. Правопис часток. Вигук як частина мови. Розпізнавання вигуків. Правопис вигуків.

IV. Синтаксис

Словосполучення і речення як основні одиниці синтаксису. Види речень у сучасній українській мові. Підмет і присудок, способи їх вираження. Другорядні члени речення. Прикладка як різновид означення. Порівняльний зворот та його функція в реченні. Односкладні речення. Просте ускладнене речення. Однорідні члени речення. Речення зі звертаннями, вставними словами, словосполученнями, реченнями. Речення з відокремленими членами. Відокремлені означення, прикладки – поширені й непоширені. Відокремлені додатки, обставини. Відокремлені уточнювальні члени речення. Складне речення. Типи складних речень за способом зв'язку їх частин. Складносурядне речення. Складнопірядне речення. Головне й пірядне речення. Пірядні сполучники і сполучні слова. Основні види пірядних речень. Складнопірядні речення з кількома пірядними. Використання виражальних можливостей складнопірядних речень різних типів у процесі спілкування. Безсполучникове складне речення. Сміслові відношення між частинами безсполучникового речення. Розділові знаки в складному реченні. Складні речення з різними видами сполучникового і безсполучникового зв'язку. Складне речення. Тренувальні вправи. Пряма і непряма мова. Речення з прямою мовою. Слова автора. Заміна прямої мови непрямою. Цитата. Діалог. Розділові знаки при прямій мові.

Критерії оцінювання

Співбесіда з української мови складається з дев'яти питань.

Питання 1 – відновити слова згідно з орфографічними нормами.

Питання 2 – зробити звуко-буквений аналіз слова.

Питання 3, 4, 5, 6, 7, 8 – утворити граматичні форми відповідно до морфологічних норм.

Питання 9 – тестове завдання (фразеологія) на встановлення відповідності.

Бали за кожне питання нараховуються відповідно до критеріїв оцінювання (таблиця 3) від 0 балів, якщо відповідь не надано, до максимальної кількості балів, встановленої для кожного питання. Максимальна кількість балів за співбесіду становить – 23 бали. Набрані бали переводяться в оцінку за шкалою 100-200 за таблицею 4.

Таблиця 3

Таблиця оцінювання

	Максимальна кількість балів	Критерій оцінювання
Питання 1	4	4 слова – по 1 балу за кожне правильно відновлене слово
Питання 2	2	2 слова – по 1 балу за кожну правильну звуко-буквену відповідність
Питання 3	2	2 іменники – по 1 балу за кожну правильну відмінкову форму
Питання 4	3	3 словосполучення – по 1 балу за кожне правильно побудоване словосполучення
Питання 5	2	2 іменники – по 1 балу за кожну правильну відмінкову форму
Питання 6	4	4 можливі граматичні форми – по 1 балу за кожну правильну граматичну форму
Питання 7	2	2 числівники – по 1 балу за кожну правильно утворену відмінкову форму
Питання 8	2	2 словосполучення – по 1 балу за кожне правильно побудоване словосполучення
Питання 9	2	2 відповідності – по 1 балу за кожну правильно встановлену відповідність

Таблиця переведення набраної кількості балів на співбесіді в шкалу 100-200

Бал співбесіди	Рейтинговий бал за шкалою 100-200
0	Незадовільно
1	Незадовільно
2	Незадовільно
3	Незадовільно
4	Незадовільно
5	Незадовільно
6	100
7	106
8	112
9	118
10	124
11	130
12	136
13	142
14	148
15	154
16	160
17	166
18	172
19	176
20	182
21	188
22	194
23	200

Список літератури з української мови

1. Українська мова: підр. для 5 кл. загальноосвіт.навч.закл./О.П. Глазова. – К.: Видавничий дім «Освіта», 2018
2. Українська мова: підр. для 6 кл. загальноосвіт.навч.закл./О.В. Заболотний, В.В. Заболотний. – К.: Генеза, 2014
3. Українська мова: підр. для 7 кл. загальноосвіт.навч.закл./О.В. Заболотний, В.В. Заболотний. – К.: Генеза, 2016
4. Українська мова: підр. для 8 кл. загальноосвіт.навч.закл./О.П. Глазова. – Х.: ФОЛІО, 2016
5. Українська мова: підр. для 9 кл. загальноосвіт.навч.закл./О.В. Заболотний, В.В. Заболотний. – К.: Генеза, 2017