



Primus inter pares

# ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

Чернівецького національного університету  
імені Юрія Федковича



Імені Юрія Федковича  
Чернівецького національного університету



## ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПАКЕТ



### КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

М. ЧЕРНІВЦІ  
ВУЛ. БАНКОВА, 1  
ТЕЛ./ФАКС (0872) 55-88-26  
E-MAIL: COLLEGE@CHNU.EDU.UA  
САЙТ: WWW.COLLEGE-CHNU.CV.UA

Contact us!

### Спеціальності

- ✓ Право
- ✓ Комп'ютерні науки
- ✓ Комп'ютерна інженерія
- ✓ Прикладна математика
- ✓ Облік і оподаткування
- ✓ Фінанси, банківська справа  
та страхування
- ✓ Підприємництво, торгівля  
та біржова діяльність



**На базі 9 класів абітурієнти зараховуються на 1-й курс  
за результатами вступних випробувань**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «ПРАВО»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Право</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Історія України (тести) або математика (усно)
----------------------	--------------	---

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Облік і оподаткування</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Математика (усно)
	<b>Фінанси, банківська справа та страхування</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Математика (усно)
	<b>Підприємництво, торгівля та біржова діяльність</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Математика (усно)

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «МАТЕМАТИКА ТА СТАТИСТИКА»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Прикладна математика</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Математика (усно)
----------------------	-----------------------------	--

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Комп'ютерна інженерія</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Математика (усно)
	<b>Комп'ютерні науки</b>	1. Українська мова (диктант) 2. Математика (усно)

**На базі 11 класів абітурієнти зараховуються на 2-й курс  
за результатами вступних випробувань або за результатами ЗНО  
(сертифікати УЦОЯО за 2018-2021 рр., іноземна мова за 2019-2021 рр.)**

### **ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «ПРАВО»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Право</b>	<b>1.</b> Українська мова та література <b>2.</b> Історія України або Математика або Іноземна мова
----------------------	--------------	--

### **ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Облік і оподаткування</b>	<b>1.</b> Українська мова та література <b>2.</b> Математика або Історія України або Географія
	<b>Підприємництво, торгівля та біржова діяльність</b>	
	<b>Фінанси, банківська справа та страхування</b>	<b>1.</b> Українська мова та література <b>2.</b> Математика або Історія України або Іноземна мова

### **ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «МАТЕМАТИКА ТА СТАТИСТИКА»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Прикладна математика</b>	<b>1.</b> Українська мова та література <b>2.</b> Математика або Фізика або Іноземна мова
----------------------	-----------------------------	---

### **ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**

<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>Комп'ютерна інженерія</b>	<b>1.</b> Українська мова та література <b>2.</b> Математика або Фізика
	<b>Комп'ютерні науки</b>	

**!!! Усі сертифікати УЦОЯО повинні бути не менше 100 балів!!!**



Приймальна комісія **КОЛЕДЖУ** розташована за адресою  
вул. Коцюбинського, 2, корпус №5  
(центральний корпус університету)

## Термін прийому документів

**Після 9-го класу**

**з 29 червня по 13 липня 2021 року**

**Після 11-го класу**

**з 14 липня по 26 липня 2021 року (без ЗНО)  
з 14 липня по 2 серпня 2021 року (із ЗНО)**

## Вступні випробування на основі базової загальної середньої освіти (9 класів)

**на усі спеціальності:**

**з 14 липня по 21 липня 2021 року**

## На основі повної загальної середньої освіти (11 класів)

**на усі спеціальності:**

зарахування проводиться на конкурсній основі за результатами вступних випробувань або за результатами ЗНО (сертифікати УЦОЯО за 2018-2021 рр., Іноземна мова 2019-2021 рр.)

## Перелік документів

**Після 9-го класу**

1. Документ державного зразка про базову загальну середню освіту і додаток до нього. + ксерокопія
2. Документ, що посвідчує особу - паспорт України (у формі ID-картки та витяг з Єдиного державного демографічного реєстру щодо реєстрації місця проживання). + ксерокопія
3. Паспорт одного з батьків. + ксерокопія
4. Довідка про присвоєння ідентифікаційного номера. + ксерокопія
5. Чотири кольорові фотокартки розміром 3x4.
6. Два конверти з марками по Україні + один конверт формату А5.
7. Папка для паперів на зав'язках.

**Після 11-го класу**

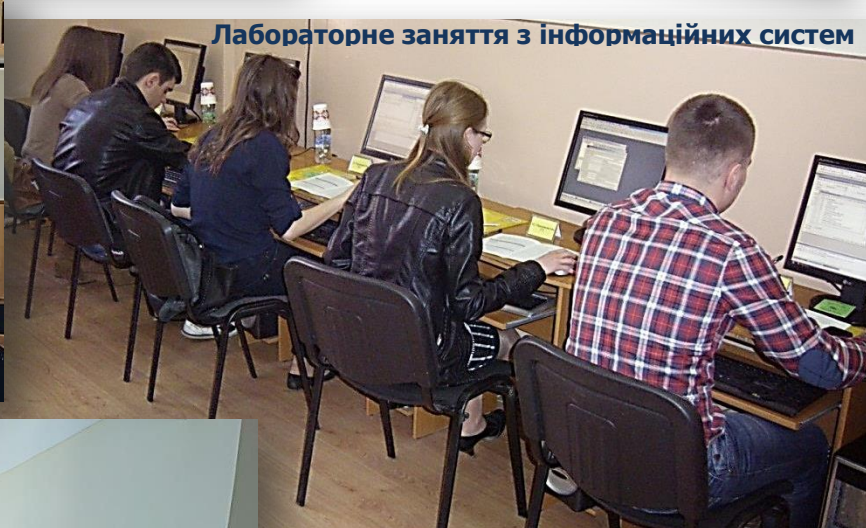
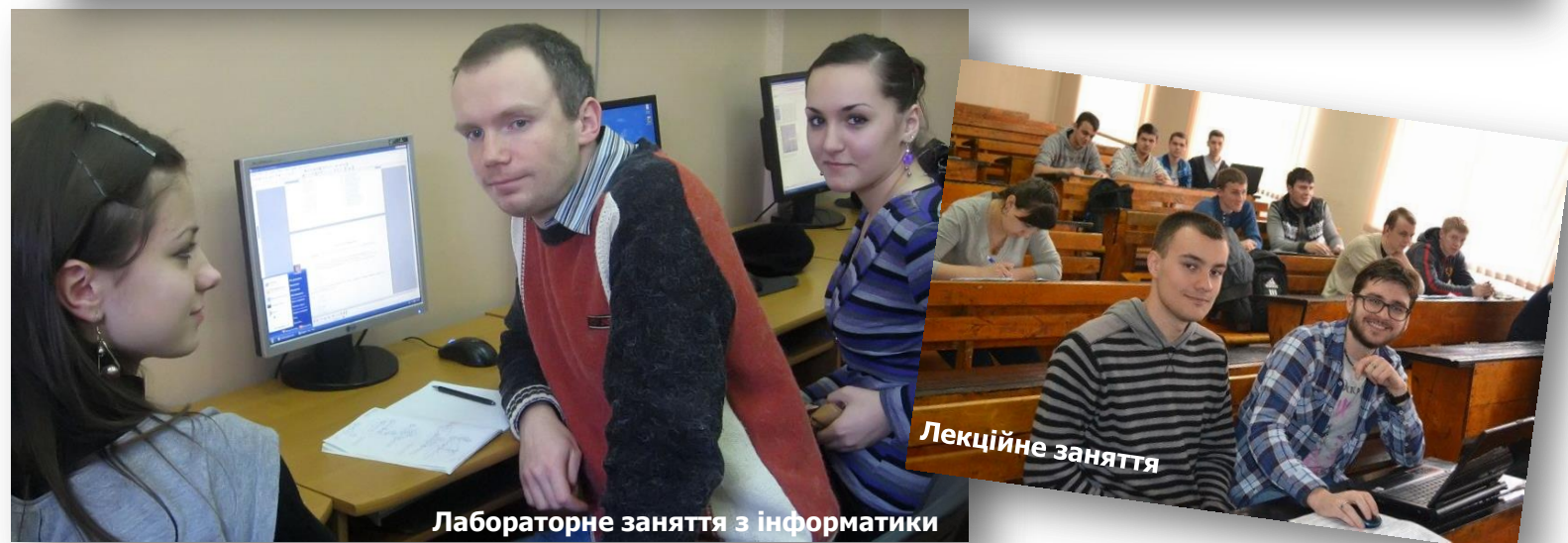
1. Документ державного зразка про повну загальну середню освіту і додаток до нього. + ксерокопія
2. Документ, що посвідчує особу - паспорт України (у формі ID-картки та витяг з Єдиного державного демографічного реєстру щодо реєстрації місця проживання). + ксерокопія
3. Сертифікати УЦОЯО 2017-2020 рр.  
(Іноземна мова 2018-2020рр.)
4. Довідка про присвоєння ідентифікаційного номера. + ксерокопія
5. Військовий квиток (приписне свідоцтво) для юнаків. + ксерокопія
6. Чотири кольорові фотокартки розміром 3x4.
7. Два конверти з марками по Україні + один конверт формату А5.
8. Папка для паперів на зав'язках.

# Досягнення

Студенти ВСП «Фаховий коледж Чернівецького національного університету імені Юрія Федъковича» є активними учасниками усіх конкурсів та олімпіад, що проводяться між закладами фахової передвищої освіти. Не був винятком і 2020/2021 н.р., в якому студенти вибороли призові місця і були нагороджені грамотами та дипломами.



# Навчальні будні



Семінарське заняття з правознавства

# Дозвілля студентів

## Екскурсії



Тур країнами Європи



Екскурсія у м. Львів



Екскурсія у м. Ужгород



Екскурсія у м. Київ (КМУ)



Екскурсія у м. Київ (НБУ)



Екскурсія у м. Київ (Верховна РАДА)

## Міс коледжу



## Свято вишиванки



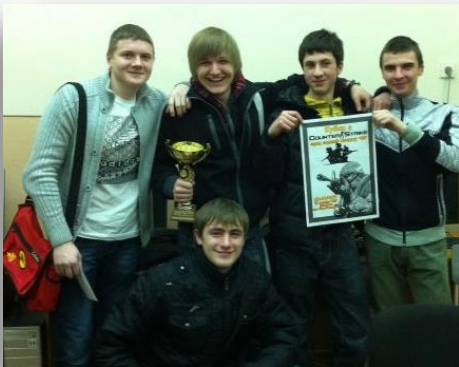
## День Святого Валентина



## Козацькі забави



## Чемпіонат з Counter Strike



## Чемпіонат з футболу





**Термін навчання  
4 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 100**

Юридичну роботу виконують не всі хто бажає, а лише уповноважені особи, які володіють відповідними знаннями та навичками. Юрист - це одна з найбільш поширених, необхідних і високооплачуваних професій у цивілізованому суспільстві. Кожному потрібен свій юрист, як і свій лікар. Від поради або рішення юриста багато в чому залежить доля людини, благополуччя сім'ї, її майновий стан, економічний розвиток суспільства.

Юрист, який працює слідчим, суддею, може забезпечити справедливе покарання злочинця. Прокурор має право притягти до відповідальності чиновника, який порушує закон. Саме ці широкі можливості використання свого інтелекту, характеру, породжують задоволення юриста своєю роботою. Він виробляє власний стиль, майстерність, і більшості професіоналів це подобається.

Професійна діяльність фахового молодшого бакалавра з права безпосередньо пов'язана з необхідністю використання різних методів і засобів юридичної техніки.

**Фаховий молодший бакалавр з права під час навчання в коледжі набуде таких вмінь:**

**1.** Тлумачити та застосувати закони та інші нормативні акти; юридично правильно кваліфікувати дії, факти та обставини; приймати правові рішення і здійснювати інші юридичні дії в точній відповідності до законів.

**2.** Забезпечувати законність в діяльності державних органів, підприємств, установ, організацій, посадових осіб та громадян, а також неухильно дотримуватись державної та трудової дисципліни; здійснювати контроль за виконанням законів та інших державних рішень.

**3.** Складати та оформляти юридичні документи; надавати кваліфіковані юридичні висновки і консультації.

**4.** Проводити профілактичну роботу по дотриманню законності і попередженню правопорушень, зміцненню правопорядку.

**5.** Систематично підвищувати свою професійну кваліфікацію; вивчати законодавство і практику його застосування; орієнтуватися в спеціальній літературі, застосовувати сучасні методи наукової організації праці.



# Підприємництво, торгівля та біржова діяльність



**Термін навчання  
3 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 30**

Підприємництво є рушійною силою економіки та запорукою економічного зростання країни. Розповсюдження ринкових методів господарювання обумовлює постійну потребу в значній кількості фахівців в питаннях створення та ефективного ведення бізнесу, тому підготовка за спеціальністю **“Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”** сьогодні дуже актуальна та перспективна.

Фахівець зі спеціальністі **“Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”** – це управлінець нового покоління, здатний ефективно працювати в органах державного управління, інвестиційно-консалтингових фірмах, на промислових і комерційних підприємствах і організаціях різних форм власності, провідних українських і зарубіжних компаніях, або успішно започаткувати власну справу.

Посада фахівця спеціальності **“Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”** займає важливе місце в структурі практично усіх підприємств, організацій чи установ, які можуть існувати в економічній системі держави. Випускник даної спеціальності здійснює розрахунки собівартості продукції, складає кошторис витрат, прогнозує стан економічної та фінансової діяльності підприємств і організацій, визначає шляхи підвищення ефективності господарської діяльності організації, може працювати у сфері консалтингової, страхової, банківської та рекламної діяльності. Часто саме від такого фахівця залежить успіх роботи як окремого підрозділу, так і всього підприємства.

Фахівець у галузі “Управління та адміністрування” може виконувати функції економіста, менеджера і керівника відповідних служб на підприємствах, у корпораціях, організаціях й установах – скрізь, де потрібно вміти будувати ділові стратегії, поточні плани, проводити біржові операції, он-лайн аукціони, а також організовувати їх здійснення на практиці, керувати економічними процесами та координувати роботу виконавців.



# Фінанси, банківська справа та страхування



**Термін навчання  
3 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 100**

У весь комплекс економічних, фінансових структур, органи державного регулювання потребують кваліфікованих фахівців, які мають високий загальний рівень економічної освіти, спеціальні знання у сфері фінансів, корпоративного управління, економічних розрахунків, банківської справи, вміння і навички використання сучасних інформаційних технологій. Саме такими фахівцями є випускники спеціальності **“Фінанси, банківська справа та страхування”**.

У сфері **фінансів** – це фахівець, який здійснює роботу за такими видами економічної діяльності: фінансове посередництво, страхування, керування у банківській сфері, управління та нагляд у сфері оподаткування, організація фінансових служб підприємств та установ різних форм власності і господарювання, управління діяльністю холдингових компаній, трастів, фондів, фінансовий лізинг, управління фінансовими ринками, операції з нерухомим майном, державне управління. Він займається фінансовою діяльністю у сфері ринкових відносин.

У сфері **банківської діяльності** – здійснюють облік та аналіз банківських операцій, проводять розрахунки і складають звітність в комерційних банках, кредитних організаціях та інших кредитно-фінансових установах. У сфері банківської справи володіють практичними навичками щодо здійснення депозитних та інших операцій із залученням грошових коштів; оформлення операцій з надання кредитів, контролю за їх використанням та погашенням; проведення факторингових, лізингових та операцій з цінними паперами й іноземною валютою.

У галузях **страхування** – проводять усі види страхової діяльності, виконують роботу з укладення і обслуговування страхових договорів, здійснюють облік, аналіз показників діяльності страхової компанії і виконання нею умов забезпечення платоспроможності, розробляють довгострокові і короткострокові фінансові плани, формують фінансові стратегії залежно від фінансового стану страховика, виконують операції з перестрахування, контролюють достатність страхових тарифів та розробляють пропозиції щодо їх зміни.



# Облік і оподаткування



**Термін навчання  
3 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 30**

Професія бухгалтера є універсальною і перспективною. Серед найбільш важливих аспектів навчальної діяльності є формування високого професійного рівня спеціалістів, який передбачає глибоке знання гуманітарних, фундаментальних, загальноекономічних, фахових дисциплін, а також можливість професійної адаптації спеціалістів в умовах нових ринкових економічних відносин з незмінним пріоритетом загальнолюдських цінностей.

Бухгалтерія – це мистецтво. Це професія, що потребує таланту і терпіння. Це особливий дар бачити за цифрами складний світ економіки у її взаємозв'язках і гармонії. Спеціальність **“Облік і оподаткування”** – це не лише популярна економічна спеціальність, а й майбутній напрям діяльності для тих, хто прагне розкрити таємниці формування економічної інформації, яка використовується для управління підприємством, організаціями, установами.

Жодне підприємство будь-якої форми власності на сьогоднішній день не може обійтися без послуг висококваліфікованого спеціаліста з бухгалтерського обліку, адже всі вони зобов'язані вести бухгалтерську звітність, а всі інші види звітності базуються саме на ній. Сучасний ринок праці вимагає підготовлених бухгалтерів, які вміють вести облік як в ручному так і автоматизованому вигляді і можуть постійно розвиватись відповідно до змін в економіці та юридичних актах.

Під час навчання на спеціальності **“Облік і оподаткування”** студенти оволодівають навичками дослідження закономірностей розвитку і управління податковими процесами, бюджетними відносинами держави відповідно до законодавчих і нормативних актів України; розумінням сутності податкових ризиків; вмінням здійснювати внутрішній контроль і вести податковий облік; розробляти напрями оптимізації і мінімізації податкового потенціалу підприємств усіх форм власності та регіону в цілому, консультування в сфері оподаткування; вивчають та аналізують стандартні та нетипові податкові схеми.



# Прикладна математика



**Термін навчання  
4 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 30**

Майже всі, у кого є навики роботи на комп'ютері, люблять грати в комп'ютерні ігри. Але мало хто замислюється над тим, як досягається об'ємність зображення на екрані, за рахунок чого ми можемо розглядати предмет з усіх боків як у реальному житті, розгулювати по лабірінтах віртуального замку. Без математики все це було б неможливим.

За допомогою прикладної математики ми можемо зробити видимими на екрані дисплея, наприклад, такі процеси, як розповсюдження електромагнітних хвиль у різних середовищах, роботу внутрішніх органів людини. Навіть прогноз погоди неможливо зробити без фахівців з прикладної математики. Саме спеціальність **“Прикладна математика”** забезпечує інтегровану підготовку кадрів, які найбільш повно відповідають сучасному уявленню про вимоги, що висуваються до спеціалістів з інформаційних технологій.

Випускник спеціальності **“Прикладна математика”** підготовлений до діяльності, що вимагає поглибленої фундаментальної і професійної підготовки, у тому числі до науково-дослідної роботи в областях, що використовують методи прикладної математики і комп'ютерні технології; створення і використання математичних моделей процесів і об'єктів; розробки та застосування сучасних математичних методів та програмного забезпечення для вирішення завдань науки, техніки, економіки та управління; використання інформаційних технологій у проектно-конструкторської, управлінської та фінансової діяльності. Обґрунтованість і глибина підготовки в галузі прикладної математики дозволяє випускникам успішно займатися дослідженнями в різних областях математичного моделювання та інформаційних технологій для вдосконалення управління і підвищення ефективності бізнесу, дослідження та створення логістичних систем зв'язку.

Отже, математика плюс комп'ютер – це і складає суть спеціальності **“Прикладна математика”**. Вивчивши необхідні дисципліни, ви зможете застосувати свої знання і навики в будь-якій сфері людської діяльності.



# Комп'ютерні науки



**Термін навчання  
4 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 50**

Сьогодні важко уявити собі життя без комп'ютерів. Темпи розвитку комп'ютерних технологій вражають. Ми є свідками справжньої комп'ютерної революції! Комп'ютерні технології, які з'явилися у середині 20-го століття, мали великий вплив на розвиток науки, техніки, бізнесу та багатьох інших сфер людської діяльності. Ці технології будуть і надалі користуватися великим попитом на ринку працевлаштування, а ті, хто працює в галузі інформаційних технологій, відіграватимуть вирішальну роль у формуванні майбутнього.

XXI століття – доба широкого впровадження інформаційних і комп'ютерно-інтегрованих технологій в усі сфери життєдіяльності людини. Стрімкий розвиток комп'ютеризації суспільства сформував необхідність здійснення адміністративного управління на підприємствах різних форм власності з використанням інформаційних технологій. Інформаційні технології розвиваються так швидко, що не лише у нас, але й в усіх країнах світу відчувається великий дефіцит спеціалістів цієї галузі. Спеціальність “**Комп'ютерні науки**” – це міжгалузевий напрямок підготовки, призначений для інноваційної діяльності з розроблення теоретичних основ та інструментальних програмних засобів реалізації задач розробки, інтелектуалізації, інтеграції, автоматизації та управління складними розподіленими системами, мережами, організаціями, технологічними, соціальними та бізнес-процесами.

Об'єктами професійної діяльності випускника спеціальності “**Комп'ютерні науки**” є: обробка даних, бази даних та знань; налаштування та супровід програмного забезпечення комп'ютерних систем і мереж; створення програмного забезпечення, у тому числі, у сфері Інтернет технологій, проектування інтерфейсів; захист інформації в комп'ютерних системах і мережах; надання консультацій в сфері інформаційних технологій.



# Комп'ютерна інженерія



**Термін навчання  
4 роки**

**Кількість ліцензованих  
місць – 50**

В усіх галузях науки, освіти, промислового виробництва і в домашньому побуті пройшли глибокі зміни, пов’язані з розвитком найновіших сучасних технологій. Ера інформації скорочує дистанції, стискує час і розширює доступ до різноманітних областей знань. Неприйняття можливостей, що пропонує інформаційна революція – означає повернутися спиною до майбутнього і до життєво важливих потоків інформації, які складають живлячу силу часу.

Випускник спеціальності **“Комп’ютерна інженерія”** – це фахівець з комп’ютерних мереж і технологій. Комп’ютерні інженери, мають професійну підготовку в галузі електротехніки, програмного забезпечення та інтеграції апаратно-програмного забезпечення. Комп’ютерні інженери займаються багатьма аспектами обчислень: від проектування окремих мікропроцесорів, комп’ютерів і суперкомп’ютерів до кругового проектування. Завдання, пов’язані з комп’ютерною інженерією, включають написання програм і мікропрограм для вбудованих мікроконтролерів, проектування інтегральних схем, аналогових датчиків, плат змішаних сигналів, а також розробку операційних систем. Комп’ютерні інженери також працюють над дослідженнями для робототехніки, які спираються на використанні цифрових систем для управління і контролю електричних систем, таких як двигуни, системи зв’язку та датчики.



## Результат навчання

По закінченню навчання випускники ВСП «Фаховий коледж Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» отримують диплом фахового молодшого бакалавра і свідоцтво про повну загальну середню освіту. Усі випускники коледжу мають можливість продовжити навчання у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича чи іншому закладі вищої освіти (на 3 курсі) для здобуття освітнього рівня “Бакалавр”.



# ДИРЕКЦІЯ КОЛЕДЖУ



**ДИРЕКТОР КОЛЕДЖУ  
Голова Приймальної комісії  
СОБЧУК Олександр Васильович**

кандидат фізико-математичних наук, доцент  
викладач вищої категорії, викладач-методист

## ЗАСТУПНИК ДИРЕКТОРА КОЛЕДЖУ

з навчально-виховної роботи

**ДОКАЛЬ Ольга Ярославівна**

викладач вищої категорії, викладач-методист



## ЗАСТУПНИК ДИРЕКТОРА КОЛЕДЖУ

з навчально-методичної роботи

**ДЕРЕВ'ЯНЧУК Микола Ярославович**

викладач вищої категорії, викладач-методист

## ЗАВІДУВАЧ

навчально-методичним кабінетом

**БЛОКРИЛА Ольга Яківна**



## ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР

Приймальної комісії

**СИКОТЮК Інна Михайлівна**