



# ВІСНИК

Свою Україну любіть. Любіть її... Во время люте,  
В останню тяжкую минуту за неї Господа моліть.  
Т.Г.Шевченко

№ 1 (50)

Січень

2020 року

ПРИЛУЦЬКОГО АГРОТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ

Колонка редактора

## ДУАЛЬНА ОСВІТА – МИ РОЗПОЧАЛИ

Сьогодні в засобах масової інформації достатньо дискутується проблема дуальної системи навчання. Вважаю, що ми впроваджуємо лише пробні експерименти цієї форми фахової підготовки. Так, на відділеннях спеціальностей «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка», «Комп'ютерна інженерія» працюють творчі групи по темі: «Впровадження дуальної системи навчання й поліпшення практичної підготовки фахівців». Керують ними зав.відділенням Фокіна Т.О., голова циклової комісії Журавель Р.М. Проводиться переобладнання кабінетів і лабораторій сучасним обладнанням, вивчаються нові технології, які використовуються на європейських виробництвах, намагаємося згідно договорів на співпрацю з підприємствами організовувати технологічні, переддипломні практики на базі цих виробництв. Захист дипломних проєктів уже не перший рік проводиться на підприємствах «Чернігівобленерго», комбінаті «Бритіш Американ Тобакко». Так, завдячуючи випускнику відділення «Енергетика електротехніка та електромеханіка» Сергію Сівєру, який працює в компанії «KLINK MANN» придбані вісім виробничих контролерів. Обладнані демонстраційно-навчальні стенди в лабораторії з теоретичних основ електротехніки і електровимірювання. Контролери використовуються на сучасних виробництвах для автоматизації технологічних процесів, зокрема, виробництві кабельної продукції, роботі котельних установок, кондитерській галузі. Враховуючи високу якість опікунку в експлуатації та реальну вартість, їх із задоволенням закуповують фірми світового масштабу.

Дуже важливо, що нині до розв'язання проблеми освіти, а відповідно й кадрового забезпечення власних виробництв, долучився бізнес. На сьогодні ми маємо тісну співпрацю, заключені договори з ВАТ «Чернігівобленерго», ПАТ «Чернігівгаз», Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів, управлінням земельних ресурсів області, великими холдингами: СТОВ «Кернел», «Дружба Нова», «КрокУкрЗалізБуд», «Бритіш Американ Тобакко», будівельними компаніями, приватними підприємствами. Нещодавно делегація у складі 15 викладачів і 3 лаборантів на чолі з директором Черніковим П.І. побували на сучасному крохмальному виробництві «ВИМАЛ» в м. Чернігові, яке очолює наш випускник Лазар В.Л. Окрім цього, компанія займається й будівництвом, виготовленням обладнання для переробки картоплі. Свою продукцію підприємство постачає в 25 країн Європи і Азії. Отримавши диплом меліоратора в нашому коледжі, талановитий керівник по принципу зрошення збудував іригаційну систему, використовуючи розчинні відходи від переробки картоплі для удобрення полів, і отримав високі врожаї пшениці. З цим підприємством заключені договори на співпрацю, проходження практик та працевлаштування студентів.

Проте для проходження практики, особливо на останнє підприємство, студентів не беруть. У чому ж причина? Як привернути увагу роботодавців до нашого випускника? Підприємець готовий брати до себе на практику, і, навіть, на роботу студентів, але це повинно мати відповідну мотивацію. Самотужки навчальним закладам фахової передвищої освіти, коледжам і технікумам, вирішити цю проблему не просто. Адже роботодавець ставить умови: збільшити терміни практичної підготовки, а то, навіть, обов'язковий стаж роботи, посвідчення водія чи тракториста, допуск до роботи в енергетичній системі чи газовому господарстві. Ці документи ми видаємо лише на 4 курсі, коли студентам виповнюється 18 років. Яким чином буде проводитися оплата за роботу на виробництві?

Сьогодні роботодавцям пропонується, щоб витрати на підготовку фахівців вони могли включити до витрат на виробництво продукції. Це означає, що всі витрати вплинуть на собівартість товарів або послуг, які пропонує компанія чи підприємство, та ляжуть на плечі покупця.

Під час проходження стажування у Німеччині нас знайомили, як роботодавець сам обирає навчальний заклад, спеціальності, які потребує його виробництво, й опікується студентами, починаючи з I курсу. Студенти три дні навчаються, два дні працюють на виробництві та й документи: права водія, тракториста, допуски до роботи в енерго- і газових системах – у них отримують у 16 років. Роботодавці мають відповідні пільги в оподаткуванні, зацікавлені в проходженні практик та працевлаштуванні випускників. А тому для вирішення цих питань у період реформування освіти потрібне законодавче втручання держави.

Покладаємо надію на прийнятий Верховною Радою України Закон «Про фахову передвищу освіту», та майбутні підзаконні акти, які знімуть багато нагальних проблем у підготовці фахового молодшого бакалавра.

Павло Черніков, директор коледжу,  
член Національної спілки журналістів України



## ШАНОВНІ ВИПУСКНИКИ! Прилуцький агротехнічний коледж запрошує Вас на навчання за спеціальностями:

**141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**  
спеціалізація: Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі;  
**192 Будівництво та цивільна інженерія**  
спеціалізація: Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання;

Будівництво, обслуговування і ремонт гідромеліоративних споруд;  
**193 Геодезія та землеустрій**  
спеціалізація: Землепорядкування;  
**123 Комп'ютерна інженерія**  
спеціалізація: Обслуговування комп'ютерних систем і мереж;  
**071 Облік та оподаткування**  
спеціалізація: Бухгалтерський облік.

*Разом із дипломом спеціаліста Ви отримаєте атестат про середню освіту.*

### Умови прийому

На базі 9 класів зарахування здійснюється на конкурсній основі за підсумками вступних випробувань з української мови (диктант) та математики (тести), що проводяться приймальною комісією коледжу.

Документи на навчання приймаються з 1 по 13 липня 2019 року.

На базі 11 класів зарахування здійснюється на конкурсній основі за результатами ЗНО 2017, 2018, 2019, 2020 року з української мови і літератури, математики, історії України, географії.

*Електронні заяви приймаються з 13 по 22 липня 2020 року.*

### Запрошуємо до коледжу на заочну форму навчання

У сучасних умовах великим попитом на ринку праці користуються спеціалісти, які вміють нестандартно мислити, творчо застосовувати знання в непростих виробничих і соціальних умовах. Заочна форма навчання надає можливість оволодіти певним рівнем знань, умінь та навичок, підвищити свою кваліфікацію чи отримати нову спеціальність без відриву від виробництва.

**Сьогодні на заочному відділенні навчаються студенти за спеціальностями:**

**141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**  
спеціалізація: Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі;

**192 Будівництво та цивільна інженерія**  
спеціалізація: Монтаж обслуговування устаткування і систем газопостачання,

Будівництво, обслуговування і ремонт гідромеліоративних споруд;

**193 Геодезія та землеустрій**  
спеціалізація: Землепорядкування;

Документи на навчання без відриву від виробництва на основі повної загальної середньої освіти приймаються з 25 липня по 22 серпня 2020 року.

Воїни АТО та військовослужбовці строкової служби, які демобілізувалися, вступають у коледж без результатів ЗНО на основі вступних випробувань у навчальному закладі.

Адреса  
приймальної комісії:

м. Прилуки,  
вул. Київська, 178

Телефон: 3-20-50

<http://agrokoledg.at.ua>  
e-mail:gidrotech@ukr.net



# СОЦІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ У МОЛОДІЖНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

Однією з важливих передумов успішного навчання першокурсників є їхня адаптація до нових умов перебування у навчальному закладі фахової передвищої освіти.

Актуальність цієї проблеми є досить високою, адже студент, приходячи до коледжу, досить гостро відчуває непевненість у собі, хвилювання, тривогу за налагодження нових контактів у колективі, який проходить становлення, відірваність від батьків, рідних, колишніх друзів. Процес адаптації супроводжується звиканням до іншого ритму навчання, нових умов, соціального статусу, режиму роботи.

Процес адаптації деяких студентів ускладнює той факт, що часто вибір професії визначений не власним бажанням, а настановами батьків чи друзів, що, в свою чергу, підсилює почуття невдоволення собою, неприйняття студентами необхідності навчатися за професією, нав'язаною кимось.

З метою моніторингу особливостей проходження адаптації студентів-першокурсників, у коледжі було проведено вивчення адаптаційних процесів.

Дослідженням було охоплено 95 (83%) студентів першого курсу (76 юнаків та 19 дівчат). В якості основного методу було обрано анкетування. Студенти мали змогу обрати декілька варіантів відповіді та висловити власні думки.

За результатами анкети було з'ясовано, що, на думку більшості студентів, освіта відіграє важливу роль у житті людини. 81% опитаних не жалкують, що стали студентами нашого навчального закладу і порекомендували б вступати до нього своїм друзям (93%).

58% студентів самі вирішили навчатися

тут, 28% - за порадою батьків, 14% - разом з друзями.

47% студентів навчаються у коледжі тому, що в майбутньому хочуть добре заробляти, 45% респондентів – хочуть розширити свій кругозір та бути освіченою людиною, 34% - цікаво пізнавати нове, 24% студентів вважають, що без диплома не можна влаштуватися на роботу. Вибрана спеціальність подобається переважній більшості студентів; студентське життя вони вважають більш цікавим у порівнянні зі шкільним.

59% опитаних легко звикають до умов навчального закладу, 36% – дещо складно, але вони вважають, що з цим упораються, 5% - дуже важко адаптуватися до нових умов.

Серед причин, які заважають процесу адаптації до умов навчання у коледжі студенти називають:

- власну неорганізованість та лінощі – 40%;
- напругу, втому від занять – 28%;
- невміння розподіляти свій час – 21%;
- недостатній інтерес до обраної спеціальності – 15%;
- слабку попередню освітню базу – 15%;
- розлуку з батьками, родичами, друзями – 15%;
- незрозуміння з боку викладачів та завищені вимоги – 14%

Найважчим для студентів на початковому етапі навчання було:

- звикнути до підвищених вимог щодо навчання – 45%;
- увійти у новий колектив – 39%;
- адаптуватися до нових умов життя – 29%.

Для більшості студентів (51%) нові навчальні дисципліни даються легко. У 35% опитаних бувають труднощі в освоєнні

деяких дисциплін, а для 14% - більшість предметів дається дуже важко.

Своїми результатами у навчанні 34% студентів - задоволені; 32% - скоріше ні, ніж так; 17% - не знають; 16% - скоріше так, ніж ні; 1% - ні.

Досягти кращих результатів та успіхів у навчанні студентам заважає переважно лінь (66%), небажання вчитися (13%) та робота (12%).

Для покращення навчальної діяльності студенти хотіли б, щоб викладачі допомагали під час написання робіт (43%), більш доступно викладали дисципліни (31%), заохочували словами та прислухалися до думки студентів (23%), їх не відволікали та не заважали одногрупники (17%), запровадити комп'ютерне навчання (14%).

Переважає більшість студентів (94%) відзначають, що їх куратори сприяють створенню у групі здорового морально-психологічного клімату. 84% студентів отримують допомогу кураторів у вирішенні своїх поточних проблем. Особливо високу оцінку дають студенти кураторам Легошиній О. Л., Ляшенко Г. В., Корневій С. П.

73% студентів подобається група, в якій вони навчаються, 98% опитаних мають у групі друзів.

58% студентів вболівають за свій колектив; 37% - до успіхів і невдач своїх товаришів ставляться байдуже; 5% опитаних вказують, що студенти висміюють один одного.

87% студентів можуть розраховувати на допомогу у навчанні від своїх одногрупників, 13% - ні.

На питання: «Які стосунки склалися у Вашій групі?» – відповіді розділились наступним чином:

- доброзичливі – 65%;
- з деякими одногрупниками виникають проблеми у спілкуванні – 22%;
- кожен сам по собі – 11%;
- неприязні – 2%.

У результаті дослідження умов проживання студентів у гуртожитку з'ясувалося, що 68% студентів задоволені умовами проживання, 32% опитаних задоволені умовами проживання у ньому частково.

Труднощі, з якими зіткнулись студенти першого курсу, як бачимо, в основному, пов'язані з дидактичною адаптацією студентів (адаптація до вимог викладачів, освоєння нової системи навчання, великого обсягу самостійної роботи, відведення невеликої кількості годин на виконання значного обсягу домашніх завдань і т.п.) та соціальною адаптацією (пристосування до групи, до всього студентського колективу, до проживання у гуртожитку, на квартирі).

А тому викладачам, кураторам груп, упроваджуючи індивідуально-особистісний підхід до студентів, необхідно знайти спільну мову з кожним, поговорити відверто, дати пораду або рекомендації як щодо вивчення дисциплін, так і до організації їхнього дозвілля, розвинути об'єктивну самооцінку своїх знань і можливостей, розповісти про те, що новий етап життя приносить і розкриває нові можливості для професійного, особистісного зростання, відкриває нові горизонти взаємодії та спілкування з новими друзями.

Куратори повинні наголосити студентам на те, що вони не самотні й у будь-який момент можуть звернутися за мудрою порадою до своїх наставників, адміністрації коледжу, викладачів, працівника психологічної служби, які охоче допоможуть знайти вихід зі скрутних ситуацій.

*Наталія Литвин, психолог коледжу*

## ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА – ОСНОВНА ГАЛУЗЬ ЕКОНОМІКИ



Завдяки сумлінній праці викладачів, майстрів практичного навчання, лаборантів, обслуговуючого персоналу, відділення у 2018-2019 н.р. досягло значних результатів у навчанні, спортивній та культурно-масовій роботі.

Уже стало традицією кожного року у коледжі проводити різні заходи до Дня енергетики – це і випуск стінгазет, і дискусії щодо розвитку енергетичної промисловості, і пізнавальні лекції, і відкриті виховні години, і зустрічі з працівниками сфери енергетики та випускниками коледжу. На урочисті збори з нагоди професійного свята, до коледжу були запрошені Сич В.В. – начальник оперативно-диспетчерської служби та Ткаченко О.В. – директор приватного підприємства «Комп'ютерний світ». Виступаючи перед присутніми з вітальним словом, директор коледжу П.І.Черніков зазначив, що енергетичний комплекс будь-якої країни є не лише невід'ємною частиною економічного й суспільного добробуту, – він є першоосною, барометром стабільності й розвитку суспільства. Енергетика – це основна складова частина всього паливно-енергетичного комплексу України, вона має стратегічне значення для економіки і безпеки нашої держави.

А тому сьогодні так необхідна технічна модернізація енергетики, збільшення виробітку електроенергії, стабілізація роботи енергосистеми в цілому. Все це можливо лише в тому випадку, якщо на кожній ділянці будуть працювати люди творчі, ініціативні, знаючі свою справу, старанні, з високою професійною майстерністю.

Саме завдяки їм кожна оселя, незалежно від того, де вона знаходиться, – у місті чи в селі, має можливість увімкнути світло чи електроприлад, без яких сучасне життя, добробут громадян країни просто неможливі.

Тому й не дивно, що ця професія залишається однією з найпрестижніших в Україні.

За період свого існування Прилуцький агротехнічний коледж підготував понад 13903 тис. фахівців – техніків-електриків. Лише у системі Чернігівобленерго сьогодні працює понад 70% випускників відділення, а тому наш навчальний заклад можна по праву назвати базовим у підготовці енергетиків для Чернігівської області.

Відділення тісно співпрацює з Харківським технічним

університетом, Київським Національним університетом біоресурсів і природокористування, Ніжинським аграрним інститутом, а також безпосередньо з Сумським державним університетом, який має в технікумі навчально-методичний центр.

У цьому велика заслуга зав. відділенням Фокіної Т.О. Директор агроколеджу П.І.Черніков за високий професіоналізм, бездоганну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у навчання та виховання студентської молоді нагородив грамотами Фокіну Т.О., Синенка В.В., Івашенка О.С., Івахненка О.Г., Збаранського М.І., Подбужьку В.П., Гуріненку О.В.; за досягнуті високі показники успішності у групі 2018-2019 н.р. – кураторів груп Циганка О.М. та Жигун В.Г.; електрика Байшенка С.М., майстра виробничого навчання Кислого О.М., відповідального за енергозбереження коледжу Чернікова С.В.

Викладачі Подбужька В.П., Гуріненко О.В., Черніков В.П., Коник Л.В., зав.відділенням Фокіна Т.О., голови циклових комісій Циганок О.М. та Журавель Р.М. вирішили провести конкурс команд "Кращий за професією" спеціальності "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" серед студентів четвертих курсів.

Кожна з команд ґрунтовно підготувалася до виступу і показала непогані результати.

Свої візитки команди презентували на мультимедійних дошках. У наступних завданнях учасникам довелося на практиці застосувати набуті теоретичні знання з електротехніки та електромеханіки.

У конкурсі «Універсальна схема» представники команд шукали і виправляли помилки. Якщо лампочки засвітіться – схема складена правильно. Конкурс «Нова квартира» вимагав від учасників швидко та якісно зібрати схему живлення розеток, вимикачів і світильників. У «Тандемі» студенти за 2 хвилини повинні були відповідати на питання зі спеціальності. Неабияке пожвавлення і цікавість у залі викликав конкурс «Вболівальників». За правильні відповіді студенти заохочувалися одним балом на майбутню екзаменаційну сесію.

Компетентне журі, підвишивши підсумки конкурсу, кращою за професією оголосило команду 4 курсу групи А «Електрон», капітан Купрій Владислав. Всі учасники конкурсу отримали заохочувальні призи. Такі заходи стимулюють студентів не тільки удосконалювати свої знання, але й глибше пізнавати свою професію та її роль у житті суспільства.

*Галина Ляшенко, викладач*



Щороку в грудні працівники енергетики та електротехнічної промисловості України відзначають своє професійне свято - День енергетики. Від професіоналізму та сумлінної праці енергетиків залежить стабільна робота економіки країни та якість побуту наших громадян.

Лави енергетиків весь час поповнюються висококваліфікованими кадрами, до підготовки яких Прилуцький агротехнічний коледж має безпосереднє відношення ось уже 54 роки.

Колектив відділення «Електрична та комп'ютерна інженерія» постійно працює над підвищенням якості підготовки спеціалістів, вдосконаленням, розширенням та покращенням матеріально-технічної бази відділення.

# ЮВІЛЕЙ ГАЗЕТИ «ВІСНИК»

Два десятиліття газета «Вісник» залишається вірним основній своїй меті – розповідати про студентів: їхнє навчання і практику, дозвілля і побут, мрії і досягнення, залишаючи їх імена і справи для прийдешніх поколінь. «Вісник» став для молоді водночас і мудрим порадиником, і вчителем, і вихователем.

Організатор та ідейний натхненник газети – директор агротехнічного коледжу, член Національної спілки журналістів України П.І.Черніков. У жовтні в затишних стінах читального залу нашої бібліотеки зібралися викладачі, студенти, гості, щоб відзначити 20-річчя з дня заснування студентської газети «Вісник». Привітати студентську газету з ювілеєм прийшли заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів влади Тетяна Михайлівна Шкуренко, українська біатлоністка, бронзова призерка Олімпіади-94 в Лілехаммері, кавалерка «Ордена княгині Ольги», заслужена майстриня спорту України, почесна громадянка міста Прилуки Валентина Адамівна Цербе-Несіна, поетеса, працівниця Прилуцької міської центральної бібліотеки імені Любові Забашти Ніна Заболотна, поетеса Світлана Коробова, військовий комісар Іван Леонідович Черняк, депутат міської ради Дмитро Анатолійович Пахомов, голова громадської організації «Щит» Павло Миколайович Красноок. Ведуча заходу зробила для присутніх екскурс в історію «Вісника». Глядачі мали змогу переглянути цікавий відеоролик про студентську газету від Світлани Коробової. Перед аудиторією виступили викладачі коледжу, які були безпосередньо причетні як до першого випуску номеру газети, так і до нинішнього. За сумлінну, багаторічну

роботу над «Вісником» директор коледжу нагородив В.М.Самойленко, яка нині знаходиться на заслуженому відпочинку, викладачів укромови та літератури О.В.Сидорець, С.В.Мелашенко та Г.В.Ляшенко, заступника по виховній роботі С.Г.Жукову, фотокореспондента газети П.Г.Диндаря, коректора і дописувача газети О.П.Чернікову. За круглим столом Павло Іванович Черніков обговорив з присутніми важливе питання, яке стосувалося друкованих періодичних видань. Він сказав: «Сучасні аналітики стверджують, що друковане слово – це вчорашній день, не сьогодні-завтра Всесвітня інтернет павутина перемаже його остаточно. І знаєте, іноді у нас, редакційної колегії, закрадається думка, чи не марну справу ми робимо?» Гості були одностайні у своїх відповідях – газета потрібна. Адже вона несе читачам не тільки потрібну інформацію, а й виховує їх, вчить критично мислити, вступати подумки в полеміку з авторами статей, виховує в них кращі людські якості.

Зустріч пройшла у теплій і неформальній обстановці. Свої вірші перед глядачами продекламувала Ніна Заболотна, Олена Кривобок зачарувала всіх грою на скрипці, а Олександр Довженко виконав пісню на вірш П.І.Чернікова.

Присутні побажали редакційній колегії «Вісника» бути газетою для студентів і про студентів, працювати на зміцнення української державності, виховувати любов до Батьківщини, боротися з негативними явищами й надалі успішно творити літопис живого подиху історії коледжу.

*Галина Ляшенко, викладач*



**Випускники коледжу —  
успішні особистості  
України**

В листопаді 2019 року викладачі агроколеджу на чолі з директором Черніковим Павлом Івановичем побували на найбільшому в Україні та Євразії заводі з переробки картоплі на крохмаль. З підприємством нас познайомив Віктор Леонідович Лазар, засновник компанії "ВИМАЛ", випускник технікуму «Гідромеліорації та електрифікації сільського господарства». Він розповів про історію створення підприємства та провів для викладачів цікаву екскурсію цехами, продемонструвавши всі етапи переробки картоплі, — від лабораторії до отримання кінцевого результату і розфасовки продукції.

Перший крохмальний завод побудували брати Віктор, Микола і Анатолій Лазари на кошти, отримані від кредиту для закупівлі обладнання.

Новий завод, де відбулось навчання викладачів, був збудований за технічної підтримки данської компанії SicaDania і є одним з найсучасніших виробництв у Європі. «Наше підприємство має більш, ніж двадцятип'ятирічний досвід виробництва картопляного крохмалю. За ці роки ми постійно покращували якість продукції, сформували цивілізований ринок картопляного крохмалю в Україні, а закупівельну ціну для виробників картоплі підняли на рівень, вищий від загальноєвропейських цін», — наголосив засновник компанії.

Крохмаль "ВИМАЛ" — продукт широкої сфери використання. У харчовій промисловості за допомогою крохмалю згущують соуси, стабілізують креми покращують властивості хлібопекарських і м'ясних виробів, у паперовій — зв'язують целюлозні волокна, у текстильній — шліхтують нитки, в інших галузях використовують для виготовлення клеїв, пакувальних матеріалів, сухих будівельних сумішей і т.д. Гордістю підприємства є виробництво крохмалю найвищої якості для фармацевтичного застосування, що відповідає найсуворішим нормам.

На заводі всі процеси комп'ютеризовані. За виконанням програм стежать оператори. Значні ресурси і сили вкладаються у виробництво і технологію, тому девіз підприємства — «Постійний розвиток і зростання», щоб споживачі отримували продукт лише найвищої якості.

Підприємство планує в 2020 році запуск нової лінії заводу, яка буде отримувати протеїн із картопляного соку, виробляти сухі картопляні волокна і рідке органічне добриво. Картопляний технічний протеїн є висококілвідним кормовим білком, а продовольчий — відмінна сировина для харчової промисловості, картопляні волокна — «здоровий» продукт, попит на який постійно зростає, а рідке органічне добриво — це



# УКРАЇНА— КРАЇНА ГІДНОСТІ ТА СВОБОДИ

У бібліотеці коледжу проведена виховна година на тему «Україна – країна нескорених» для студентів перших курсів відділень «Землепорядкування будівництва та економіки», «Газопостачання та заочно-дистанційної освіти».

Працівники бібліотеки разом зі студентами, використовуючи відеоматеріали, відтворили історичну хронологію Революції Гідності. Студенти пильно вдивлялися в обличчя героїв, що стояли на Майданах країни за нашу честь і гідність, за наше право бути людьми. Хвилиною мовчання присутні вшанували пам'ять тих, хто віддав своє життя за наше гідне і світле майбутнє.

«День гідності та свободи», встановлений з метою утвердження в Україні ідеалів свободи та демократії, збереження та донесення до сучасного і майбутніх поколінь об'єктивної інформації про ті доленосні події.

Саме 21 листопада 2013 року у Києві почалися студентські акції протесту, спричинені несподіваним одностороннім рішенням влади відклати підписання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом.

У відповідь на побиття молоді, на Михайлівській площі, де перебувала частина постраждалих людей з Майдану Незалежності, зібралися тисячі киян та гостей столиці. Саме тут виник мітинг нескорених, а подальший розвиток подій отримав назву – Єврореволюція, яка може з повним правом кваліфікуватися як Революція Гідності нації та її громадян.

Найстрашнішими і найважчими стали події 20 лютого в «Чорний четвер».

Мітинг під Радою перейшов у запеклі сутички між протестувальниками і міліцією, а 20 лютого людей, які вийшли на мирний протест, почали без розбору обстрілювати снайпери. Це було пекло в центрі країни. Того дня загинула найбільша кількість людей. Їх назвали «Небесною сотнею».

Як ніколи, в цей час звучало слово Т.Г.Шевченка, яке підносило дух українців до самих висот. Його уривок із поеми «Кавказ» читали всі, зокрема Героя Небесної сотні – Сергій Нігоян.

Дякуємо Героям Небесної Сотні за те, що не пошкодували свого життя заради нас, заради нашого майбутнього. Ми вдячні всім, хто відстояв Майдан, за яскравий приклад мужності, сили духу, чесності й патріотизму.

Але Революція Гідності не завершилася, вона продовжується на Сході нашої країни. Випускники коледжу Віктор Лавренчук, Олег Санік віддали свої життя за соборність та незалежність нашої держави. Саме завдяки мужності українських військових там, ми зараз можемо спокійно жити тут.

Слава Україні!  
Героям слава!

*С.Сонечко бібліотекар коледжу,  
член редакційної колегії газети*

## КОМПАНІЯ «ВИМАЛ» — СУЧАСНЕ ВИРОБНИЦТВО

концентрований картопляний сік, який містить всі необхідні поживні елементи в біодоступному вигляді.

Вся продукція підприємства сертифікована. На сьогоднішній день компанія "ВИМАЛ" — єдине підприємство пострадянського простору, яке успішно експортує свою продукцію у більш ніж 25 країн Європи та Азії, серед яких — Німеччина, Нідерланди, Чехія, Польща, Румунія, Білорусь, Литва, Росія, Казахстан, Узбекистан, Таїланд, Китай.

Після навчання на сучасному підприємстві викладачі оглянули гідротехнічні споруди, спроектовані Віктором Лазарем, завдяки знанням, які отримав у нашому навчальному закладі. Керівництво агроколеджу домовилось із підприємцем про співпрацю та проходження практики студентами на виробництві. На завершення зустрічі засновник компанії "ВИМАЛ" Віктор Лазар звернувся у відеоінтерв'ю-челенджі до студентів та майбутніх абітурієнтів коледжу, де коротко розповів про своє становлення як підприємця та закликав молодь отримувати якісні знання. Адміністрація та викладачі навчального закладу вдячні Віктору Лазару за цікаву і змістовну зустріч та співпрацю.

*Світлана Мелашенко, викладач*

## Учасникам ЗНО з математики

Випускники закладів середньої освіти, а також учні (слухачі, студенти) закладів професійної (професійно-технічної), вищої освіти, які в 2020 році здобудуть повну загальну середню освіту, можуть вибрати математику для проходження ДПА в формі ЗНО.

Зміст сертифікаційної роботи з математики визначено Програмою ЗНО з математики, затвердженою Міністерством освіти і науки України. Програму розроблено на основі чинних навчальних програм з математики для загальноосвітніх навчальних закладів. Слід відмітити, що 35 студентів коледжу обрали цю дисципліну.

Сертифікаційна робота з математики налічує 35 завдань різних форм: з вибором однієї правильної відповіді (20 завдань), на встановлення відповідності (4 завдання), відкритої форми з короткою (8 завдань) та розгорнутою (3 завдання) відповіддю.

Під час визначення результату ЗНО з математики за шкалою 100-200 балів урахують тестовий бал, отриманий учасником за виконання всіх завдань сертифікаційної роботи. Визначення тестового бала здійснюється на основі схем нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи. Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання, – 62, на виконання сертифікаційної роботи відведено 180 хвилин.

Здобувачі повної середньої освіти поточного року, які вибрали математику для проходження ДПА в формі ЗНО, також отримають оцінку за шкалою 1-12 балів. В такому разі, в процесі визначення результату буде використано тестовий бал, отриманий учасником за виконання завдань № 1-30, 33, 34.

ЗНО з математики буде проводитися 21 травня 2020 року. Реєстрація осіб для участі в ЗНО триватиме з 3 лютого по 24 березня 2020 року. Результати ЗНО з математики будуть розміщені на інформаційних сторінках учасників до 12 червня 2020р.

Пробне ЗНО з математики відбудеться 28 березня 2020 року. Реєстрація осіб для участі в пробному ЗНО триватиме з 3 січня по 24 січня 2020 року. Результати пробного ЗНО для осіб, які введуть свої відповіді до спеціального сервісу, будуть оприлюднені на інформаційних сторінках 3 квітня 2020 року.

Усвідомлюючи важливість ЗНО для студентів других курсів Прилуцького агротехнічного коледжу, адміністрацією навчального закладу були складені і проведені наступні заходи:

- збори студентів других курсів із роз'ясненням Положення про державну підсумкову атестацію студентів у формі ЗНО, які здобувають освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста з одночасним завершенням здобуття повної середньої освіти;
- батьківські збори, на яких ознайомили батьків із пам'яткою про державну підсумкову атестацію у формі ЗНО;
- складені графіки проведення консультацій з математики;
- організоване проведення тренувальних тестувань з математики.

Сподіваюсь, що студенти нашого коледжу, доклали зусиль та поєднавши їх із зусиллями викладачів, батьків, успішно пройдуть процедуру ЗНО, продемонструють гідні результати і не будуть з цього приводу відрізані з навчального закладу.

*Олександра Збаранська,  
старший викладач математики*

## ПРИЛУКИ-ІРЖАВЕЦЬ-КАЧАНІВКА-ТРОСТЯНЕЦЬ-ПРИЛУКИ



В кінці минулого року у Прилуцькому агротехнічному коледжі, в м. Прилуках, Ічнянському районі побував відомий в Україні державний і політичний діяч, Президент Всеукраїнської спілки виробників будівельних матеріалів, колишній мер Києва родом з Ічнянщини Іван Миколайович Салій. Свою статтю він так і назвав «Прилуки – Агроколедж – Іржавець – Качанівка – Тростянець».

Як викладач відокремленого структурного підрозділу «Інститут інноваційної освіти КНУБА», який діє на базі Прилуцького агротехнічного коледжу, читав лекції безпосередньо у навчальному закладі. Друкуємо його спогади про перебування на малій батьківщині, агроколеджі.

В кінці минулого року у Прилуцькому агротехнічному коледжі, в м. Прилуках, Ічнянському районі побував відомий в Україні державний і політичний діяч, Президент Всеукраїнської спілки виробників будівельних матеріалів, колишній мер Києва, родом з Ічнянщини, Іван Миколайович Салій. Свою статтю він так і назвав «Прилуки – Агроколедж – Іржавець – Качанівка – Тростянець».

Як викладач відокремленого структурного підрозділу «Інститут інноваційної освіти КНУБА», який діє на базі Прилуцького агротехнічного коледжу, читав лекції безпосередньо у навчальному закладі. Друкуємо його спогади про перебування на малій батьківщині, агроколеджі.

Історія коледжу розпочинається з 1931 року, технічний стан та оснащення закладу, за нинішніми уявленнями та можливостями, – зразкові. У навчальному закладі готують будівельників, землевпорядників, енергетиків, техніків газового господарства, програмістів. Відвідування студентів постійно контролюється, а тому явка студентів максимальна, а зустріч з трудовим колективом – з аншлагом. Гордістю директора навчального закладу Павла Чернікова є автоматизована котельня, що працює на відходах від переробки сільськогосподарської продукції, а також стадіон із штучним покриттям.

Павло Іванович – член Національної спілки журналістів України, доктор філософії в галузі освіти, автор численних наукових праць, посібників, методичних розробок, монографій, у тому числі, змістовного красномовного посібника «Прилучина – край козацький». Цікаво, що Прилуцький полк на чолі з Петром Дорошенком підтримав гетьмана Виговського, який 1660 року виступив за відрив України від Росії та приєднання її до Польщі, а вже в 1661 році клявся «на вірну службу» Москві.

Ічня і м'є рідне село Іржавець входило до козацької сотні у складі Прилуцького полку, Іван Стороженко з Іржавця навіть очолював полк (1687-1692 рр.).

У десятирічному віці батьки вивезли мене з Ічнянщини до Київської області, але усе своє життя і дотепер, принагідно, я приїжджаю на малу батьківщину, з якою пов'язані долі багатьох видатних особистостей, зокрема, композитора Левка Миколайовича Ревуцького, якого в 30-і роки розкуркулили. Проживаючи у Києві, він не відмовляв у допомозі землякам, хоч сам ніколи до Іржавця більше не повертався. Тут бував і Лев Толстой, і композитор Микола Лисенко, і художник Микола Ге, Тарас Шевченко оспівав село у вірші «Іржавець».

У 1925 році під час антицерковної кампанії земляки розібрали цеглу з

історичної церкви Успіння Пресвятої Богородиці та використали її для будівництва свиноферми. Невідомо за яких умов втрачена безповоротно легендарна чудотворна ікона Іржавської Пресвятої Богородиці. У 1989 році до 100-річчя з дня народження Левка Ревуцького на решті було відкрито садибу-музей видатного композитора. Цей заклад культури, як і повсюдно, потребує допомоги і сприяння, але утримується на диво гідно. І це вражає, викликає повагу.

А ось тут, поруч, (мою хату вже знесено) я й народився і ріс.

Вдячний моїм землякам, талановитим патріотам села, які обробляють землю, будують церкви та турбуються про визначні пам'ятки архітектури.

Село Парафіївка досить ошатне, з хорошими дорогами. Збудована нова церква, формується об'єднана територіальна громада.

Село Качанівка з 1981 року – Державний історико-культурний заповідник, бере початок з 1770-х років: було зведено розкішний палац та чудовий парк. Власники садиби змінювались, розбудовували і перебудовували споруди. На сьогодні палацовий ансамбль утримується досить непогано, але коштів на повну реставрацію архітектурної пам'ятки, як завжди, не вистачає.

Державний дендрологічний парк Національної академії наук України площею 204 га, що знаходиться в с. Тростянець, започаткований Іваном Скоропадським. У роках тут був створений чудовий куточок Швейцарії: вражають розміри 300-літнього дуба, безліч рідкісних порід дерев та кущів, ставки, місток, лебеді... Сотні туристів їдуть подивитися на цю красу.

У місті Прилуках храми усі відреставровані, сучасно і ошатно упорядкована центральна площа. Розсипи слідів минулими ще залишилися. Вони є неопіненним скарбом, джерелом української ідентичності, величчя та надихають прилучан до вирішення сучасних нагальних проблем.

Будуймося і розбудовуймося!

*У Прилуках, агроколеджі та Ічнянщині побував і відтворив у записах – Президент Всеукраїнської спілки виробників будматеріалів, колишній мер Києва Іван Салій.*

У місті Прилуках храми усі відреставровані, сучасно і ошатно упорядкована центральна площа. Розсипи слідів минулими ще залишилися. Вони є неопіненним скарбом, джерелом української ідентичності, величчя та надихають прилучан до вирішення сучасних нагальних проблем.

Будуймося і розбудовуймося!

*У Прилуках, агроколеджі та Ічнянщині побував і відтворив у записах – Президент Всеукраїнської спілки виробників будматеріалів, колишній мер Києва Іван Салій.*

– міські змагання з настільного тенісу серед студентів ВНЗ освіти;

– міські змагання із стрітболу серед студентів ВНЗ освіти міста;

**II місце** з волейболу серед дівчат ВНЗ освіти до Дня студента;

**IV місце** в обласних змаганнях з л/атлетичного кросу в м. Чернігові серед студентів ВНЗ.

*П. Пащук,*

*керівник фізичного виховання*



фото 1910 року

### Фізична культура і спорт

#### ЗОЛОТИЙ ФОНД ВІПУСКНИКІВ-СПОРТСМЕНІВ ПРИЛУЦЬКОГО АГРОТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ

- Шафранович Борис** – майстер спорту з легкої атлетики, на даний час працює за кордоном.
- Ворчак Олександр Васильович** – майстер спорту з біатлону, працює старшим тренером Чернігівської спеціалізованої ДЮСШ.
- Тюрєв Євген** – кандидат у майстри спорту з волейболу, нині за кордоном грає у команді Данії.
- Овчаров Артур** – майстер спорту з легкої атлетики.
- Погуляйло Олександр** – кандидат у майстри спорту, чотириразовий чемпіон області з гирьового спорту.

**6. Команда дівчат з волейболу** (2007 рік) – чемпіони України серед студентів І-II рівнів акредитації АПК.

#### КРАЩІ СПОРТСМЕНИ КОЛЕДЖУ 2019-2020 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ:

- Христюк Володимир** – 4-Б ел, чемпіон України з біатлону;
- Куксенко Станіслав** – 2-Б ел., чемпіон України з пішохідного туризму;
- Либохоря Михайло** – 2-А ел., чемпіон міста з настільного тенісу;
- Шульга Яна** – 3 газ, призерка міста з настільного тенісу;
- Мариненко Олександр** – 2 буд, чемпіон міста з міні-футболу;
- Мамич Микола** – 4-А ел., **Дигало Володимир** – 3 буд., **Дельцев Євген** – 2-Б ел. – чемпіони міста по стрітболу;
- Федоренко Олександр** – 3 газ, **Шкурят Олександр** – 3 П ел, призери області

з л/атлетичного кросу.

#### ПІДСУМКИ СПОРТИВНИХ ДОСЯГНЕНЬ МИНУЛОГО РОКУ

**I місце :**

- першість міста серед юнаків з міні-футболу до Всесвітнього дня футболу;
- в змаганнях серед студентів ВНЗ освіти присвячені Дню українського козацтва;



## ВІСНИК

ПРИЛУЦЬКОГО АГРОТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ  
Видається з лютого 1999 року  
Засновник і видавець – адміністрація, педагогічний та студентський колективи коледжу.

Реєстраційне свідоцтво ЧГ №178 від 08.04.1999р. видане Чернігівським управлінням у справах преси та інформації  
Редакційна колегія: Черніков П.І. – головний редактор, Мелашенко С.В., Ляшенко Г.В., Сонець С.А., Андруша І.В., Чернікова О.П. – відповідальні за випуск,  
Диндар П.Г. – відповідальний за фото.  
т. 3-20-50, e-mail: gidrotech@ukr.net

Друк офсетний. Обсяг 1 друк. аркуш. Прилуцька міська друкарня Чернігівського облуправління по пресі.  
За точність викладених фактів відповідальність несе автор.  
За якість друку газети відповідальність несе друкарня.

Тираж 1000 прим.

Замовлення № 58