

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
АГРОПРОМИСЛОВИЙ КОЛЕДЖ ГЕОРГЕ РЕДУКАН, МОЛДОВА  
ТЕХНОЛОГІЧНО-ПРОМИСЛОВИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ  
ЧЕРНЯТИНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ  
МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ  
НЕМИРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ БУДІВНИЦТВА, ЕКОНОМІКИ ТА ДИЗАЙНУ  
ВНАУ  
ЛАДИЖИНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ



## **ПРОГРАМА**

**Всеукраїнської науково-практичної конференції  
«Інновації у розвитку харчових технологій та  
економіки країни»  
4-5 червня 2020 року**



**за адресою 24000, м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 40/1**

*Державна реєстрація МОНУ ДНУ УкрІНТЕІ посвідчення № 297 від 14.05.2020 р.*

## ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

**4 червня  
2020 року**

Ознайомлення з матеріально-технічною базою коледжу: виробничою лабораторією зі спеціальності «Харчові технології», навчальною бухгалтерією; навчально-виробничою лабораторією для аналізу зерна та продуктів його переробки.

**5 червня  
2020 року**

**9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup>**

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ (*хол корпусу, онлайн*)

**10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>**

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (*актова зала*)

**13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>**

РОБОТА ПО СЕКЦІЯХ

**Секція 1.** Сучасні аспекти розвитку економіки, бізнесу та управління країни (*аудиторія № 23*)

**Секція 2.** Ефективність технологічних процесів, якість та екологічна безпека продукції (*аудиторія № 4*)

**Секція 3.** Професійна підготовка фахівців для харчової галузі та сектору економіки через впровадження сучасних інноваційно-інформаційних технологій (*аудиторія № 22*)

**Секція 4.** Концептуальні шляхи розвитку аграрного сектору країни (*аудиторія № 16*)

**15<sup>00</sup>-15<sup>20</sup>**

ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ (*аудиторія № 23*)

## РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ДОПОВІДЬ НА ПЛЕНАРНОМУ ЗАСІДАННІ

до 10 хв.

ДОПОВІДІ НА СЕКЦІЙНИХ ЗАСІДАННЯХ

до 5 хв.

ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННЯХ

до 3 хв.

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>(актова зала)

<b>10:00-10:10</b>	<b>ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ</b> <b>КАЛЕТНИК Григорій Миколайович</b> , доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент Вінницького національного аграрного університету, президент ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» <b>МАЗУР Віктор Анатолійович</b> , кандидат сільськогосподарських наук, професор, ректор Вінницького національного аграрного університету <b>ГОНЧАРУК Інна Вікторівна</b> , кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової та інноваційної діяльності Вінницького національного аграрного університету <b>КАЗЬМІР Валентина Анатоліївна</b> , директор Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу Вінницького національного аграрного університету
<b>10:10-10:20</b>	<b>ПРОБЛЕМИ ФУНКЦІОНУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ</b> <b>Казьмір Валентина Анатоліївна</b> , директор Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу Вінницького національного аграрного університету
<b>10:20-10:30</b>	<b>ГЛОБАЛЬНІ ЕКОНОМІЧНІ ТРЕНДИ: МІСЦЕ ТА ДЕТЕРМІНАНТИ РОЗВИТКУ УКРАЇНИ</b> <b>Салькова Ірина Юріївна</b> , кандидат економічних наук, доцент, декан факультету економіки та підприємництва Вінницького національного аграрного університету
<b>10:30-10:40</b>	<b>АНАЛІЗ МЕХАНІКИ ФОРМОЗМІНИ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ ХАРЧОВОГО ВИРОБНИЦТВА</b> <b>Матвійчук Віктор Андрійович</b> , доктор технічних наук, професор, декан інженерно-технологічного факультету Вінницького національного аграрного університету
<b>10:40-10:50</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКОВИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ПІДПРИЄМСТВА ОЛІЙНО-ЖИРОВОГО ПІДКОМПЛЕКСУ ГЛИБОКОЇ ПЕРЕРОБКИ ГОРІХУ ВОЛОСЬКОГО</b> <b>Пронько Людмила Миколаївна</b> , кандидат економічних наук, доцент, декан факультету менеджменту та права Вінницького національного аграрного університету
<b>10:50-11:00</b>	<b>ОСОБЛИВОСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ» СФЕРИ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ</b> <b>Будяк Руслан Володимирович</b> , кандидат технічних наук, доцент, директор Технологічно-промислового коледжу Вінницького національного аграрного університету
<b>11:00-11:10</b>	<b>ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ У СФЕРІ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ</b> <b>Здирко Наталія Григорівна</b> , кандидат економічних наук, доцент, декан факультету обліку та аудиту Вінницького національного аграрного університету
<b>11:10-11:20</b>	<b>АСПЕКТИ КАВІТАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВОДОПІДГОТОВКИ</b>

	<b>ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ</b> Берник Ірина Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри харчових технологій та мікробіології Вінницького національного аграрного університету
<b>11:20-11:30</b>	<b>НАУКОВІ ОСНОВИ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ПЕРЕРОБКИ ЯБЛУЧНИХ ВИЧАВОК В ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ КОРМОВІ ПРОДУКТИ</b> Воєцька Олена Євгеніївна, кандидат технічних наук, доцент Одеської національної академії харчових технологій
<b>11:30-11:40</b>	<b>ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО, ЯК КЛЮЧОВИЙ ІНДИКАТОР ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b> Іщенко Яна Петрівна, кандидат економічних наук, доцент, заступник декана з наукової роботи факультету обліку та аудиту Вінницького національного аграрного університету
<b>11:40-11:50</b>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СПЕЦИАЛИСТА</b> Козак Марія Іванівна, директор Агропромислового коледжу Георге Редукан, Молдова
<b>11:50-12:00</b>	<b>ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА ЯК ГОЛОВНИЙ КОМПОНЕНТ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ</b> Брояка Антоніна Анатоліївна, кандидат економічних наук, доцент, заступник декана з наукової роботи факультету економіки та підприємництва Вінницького національного аграрного університету
<b>12:00-12:10</b>	<b>АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ОБЛІКУ РОЗРАХУНКІВ З ПДВ</b> Подольчанчук Олена Анатоліївна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри обліку та оподаткування в галузях економіки Вінницького національного аграрного університету
<b>12:10-12:20</b>	<b>СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ АВТОНОМІЇ ПІДПРИЄМСТВ АПК</b> Паламаренко Яна Вікторівна, кандидат економічних наук, старший викладач, голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ВНАУ
<b>12:20-12:30</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ М'ЯСА З ОЗНАКАМИ PSE ТА DED</b> Новгородська Надія Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент ВНАУ

**СУЧАСНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ,  
БІЗНЕСУ ТА УПРАВЛІННЯ КРАЇНИ  
(ауд. № 23)**

Голова секції: **ЧОРНЕНЬКА Людмила Григорівна** – завідувач відділенням Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ

Секретар секції: **МАКОГОНЧУК Тетяна Володимирівна** – голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ

<b>13:00-13:05</b>	<b>ІННОВАЦІЇ, ЯК ПРОГРЕСИВНИЙ МЕТОД ОНОВЛЕННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ ТА ЇХ ОБЛІК</b> Любар Оксана Олександрівна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
<b>13:05-13:10</b>	<b>ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОСТІ ЕКОНОМІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА</b> Буряк Галина Павлівна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<b>13:10-13:15</b>	<b>ВАЛЮТНИЙ РИНОК В УКРАЇНІ: СТАН ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ</b> Марценюк Олена Василівна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
<b>13:15-13:20</b>	<b>РЕФОРМА ПОДАТКУ НА ДОХОДИ ФІЗИЧНИХ ОСІБ</b> Бардюк Валентина Володимирівна, викладач Чернятинського коледжу ВНАУ
<b>13:20-13:25</b>	<b>СУЧАСНИЙ СТАН, РЕФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК АУДИТОРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ</b> Мулик Ярославна Ігорівна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
<b>13:25-13:30</b>	<b>ГЛОБАЛІЗАЦІЯ І ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК КРАЇНИ</b> Гиренко Юлія Василівна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<b>13:30-13:35</b>	<b>ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ТОРГІВЛІ</b> Чорненька Людмила Григорівна, завідувач відділенням Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:35-13:40</b>	<b>ОСОБЛИВОСТІ РОЗРАХУНКУ ЦІН СУБ'ЄКТАМИ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА</b> Макогончук Тетяна Володимирівна, голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:40-13:45</b>	<b>ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ РИНКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СФЕРІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ</b> Носкова Тетяна Анатоліївна, голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:45-13:55</b>	<b>ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ МОЛОДІЖНОЇ ЗАЙНЯТОСТІ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОЇ КРИЗИ</b> Папуша Ксенія Федорівна, викладач Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:55-14:00</b>	<b>СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ ВЖИВАНИМИ</b>

	<b>ТОВАРАМИ В УКРАЇНІ</b> Галайда Леся Володимирівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:00-14:05</b>	<b>КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ М'ЯСО-ПРОДУКТОВОГО ПІДКОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ</b> Фуштей Людмила Леонідівна, аспірантка ВНАУ
<b>14:05-14:10</b>	<b>ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА ЯК ВАЖЛИВИЙ АСПЕКТ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ</b> Шедловський Олександр Валерійович, аспірант ВНАУ
<b>14:10-14:15</b>	<b>ОЦІНКА ТА АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ОБЛІКУ ДОХОДІВ ПІДПРИЄМСТВ</b> Коніщева Олександра Володимирівна, секретар навчальної частини Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:15-14:20</b>	<b>УПРАВЛІНСЬКИЙ АНАЛІЗ: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ</b> Федоришина Лідія Іванівна, кандидат історичних наук, доцент ВНАУ

**ЕФЕКТИВНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ, ЯКІСТЬ ТА ЕКОЛОГІЧНА  
БЕЗПЕКА ПРОДУКЦІЇ**  
(ауд. № 4)

**Голова секції: КОНДРУК Антоніна Миколаївна** – завідувач технологічним відділенням Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ

**Секретар секції: СІТНИКОВА Ніна Олексіївна** – голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ

<b>13:00-13:05</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЕКСТРАКЦІЇ РЕЧОВИН ІЗ ПОДРІБНЕНОЇ МАСИ ЧАСНИКУ</b> Максімова Ірина Миколаївна, кандидат технічних наук, викладач Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:05-13:10</b>	<b>ХАРЧОВІ ДОБАВКИ В УКРАЇНІ ТА ГАРМОНІЗАЦІЯ РЕГЛАМЕНТІВ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ З МІЖНАРОДНИМИ ВИМОГАМИ</b> Тузова Світлана Дмитрівна, завідувач навчально-виробничої практики Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<b>13:10-13:15</b>	<b>ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИХ КОРМІВ</b> Кондрук Антоніна Миколаївна, завідувач відділенням Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:15-13:20</b>	<b>ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЙ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ КИСЛОМОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ БІФІДОБАКТЕРІЙ</b> Немеровська Наталія Валеріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<b>13:20-13:25</b>	<b>ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ТВЕРДИХ СИЧУЖНИХ СИРІВ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b> Велічко Вікторія Андріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<b>13:25-13:30</b>	<b>ЕКОЛОГІЧНА ПІДГОТОВКА ЯК ЕТАП НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ВИРОБНИЦТВА ІННОВАЦІЙНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> Коновалова Наталія Петрівна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<b>13:30-13:35</b>	<b>ПРИГОТУВАННЯ ОВОЧІВ ТА ОВОЧЕВИХ СТРАВ ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ SOUS VIDE</b> Соляр Людмила Валентинівна, методист Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:35-13:40</b>	<b>КОНТРОЛЬ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ НА ВИРОБНИЦТВІ ЯК ОСНОВНА ЛАНКА В НЕДОПУЩЕННІ ХАРЧОВИХ ОТРУСЬ</b> Войціцька Олеся Михайлівна, асистент ВНАУ
<b>13:40-13:45</b>	<b>РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА МОЛОЧНОГО НАПОЮ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРЕБІОТИКІВ</b> Бондар Мар'яна Михайлівна, асистент ВНАУ
<b>13:45-13:50</b>	<b>ВПЛИВ ЯКОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ</b> Байлюк Людмила Анатоліївна, викладач Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:50-13:55</b>	<b>ВИЗНАЧЕННЯ ОРГАНОЛЕПТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ</b>

	<b>СИЧУЖНИХ СИРІВ РІЗНИХ ВИРОБНИКІВ</b> Бею Ірина Юріївна, викладач Могилів-Подільського технологіко-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:55-14:00</b>	<b>СПОСОБИ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЯХ</b> Огороднічук Інна Олександрівна, аспірантка ВНАУ
<b>14:00-14:05</b>	<b>СИНТЕЗ СЕЧОВИНИ В ОРГАНІЗМІ СВИНЕЙ ПРИ РІЗНОМУ ВМІСТІ ЛІЗИНУ В СИРОМУ ПРОТЕЇНІ РАЦІОНУ</b> Ткаченко Тетяна Юріївна, аспірантка ВНАУ
<b>14:05-14:10</b>	<b>ВПЛИВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> Овчарук Віталій Віталійович, аспірант ВНАУ
<b>14:10-14:15</b>	<b>ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТІВ НА БІОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ СОЛОДКОГО ПЕРЦЮ ЗА ВИРОЩУВАННЯ РОЗСАДНИМ МЕТОДОМ В УМОВАХ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ ЛІСОСТЕПУ ПРАВОБЕРЕЖНОГО УКРАЇНИ</b> Швидкий Павло Андрійович, аспірант ВНАУ
<b>14:15-14:20</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ СТРУКТУРОВАНОЇ ВОДИ У РОСЛИННИЦТВІ: ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН</b> Демчук Ольга Андріївна, аспірантка ВНАУ



**ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ ТА  
СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ ЧЕРЕЗ ВПРОВАДЖЕННЯ  
СУЧАСНИХ ІННОВАЦІЙНО-ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
(ауд. № 22)**

**Голова секції: ВОЙЦЕХІВСЬКА Ірина Станіславівна** – заступник директора з виховної роботи Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ

**Секретар секції: ІЛЬЄВА Олена Петрівна** – голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ

<b>13:00-13:05</b>	<b>ВИХОВАННЯ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ У ТЕХНОЛОГІЧНИХ ГАЛУЗЯХ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ</b> Войцехівська Ірина Станіславівна, заступник директора з виховної роботи Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:05-13:10</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ – ЗАПОРУКА ПІДГОТОВКИ ТВОРЧИХ ФАХІВЦІВ</b> Жовта Лариса Олександрівна, заступник директора з навчальної роботи Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:10-13:15</b>	<b>ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИКЛАДАННІ ЗАГАЛЬНО-ПРОФЕСІЙНИХ ДИСЦИПЛІН У ЛАДИЖИНСЬКОМУ КОЛЕДЖІ ВНАУ</b> Серіков Андрій Вікторович, викладач Ладижинського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:15-13:20</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ІННОВАЦІЙНИХ МЕТОДИК НАВЧАННЯ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ТЕХНІКІВ-ТЕХНОЛОГІВ</b> Деркач Олена Іванівна, завідувач навчально-виробничої практики Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:20-13:25</b>	<b>ІННОВАЦІЙНО – ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ</b> Дячинська Олена Миколаївна, асистент кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ
<b>13:25-13:30</b>	<b>ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА У МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ</b> Ільєва Олена Петрівна, голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:30-13:35</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЄКТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ</b> Сітнікова Ніна Олексіївна, голова циклової комісії Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:35-13:40</b>	<b>ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ НА ЗАНЯТТЯХ ПРАВОЗНАВСТВА</b> Подуфалов Павло Петрович, викладач Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:40-13:45</b>	<b>ПЕДАГОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИКЛАДАННЯ ОБЛІКОВО-ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН ЯК СПОСІБ АКТИВІЗАЦІЇ ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ</b> Омелько Мар'яна Анатоліївна, викладач Могилів-Подільського

	технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:45-13:50</b>	<b>ФОРМИ ТА МЕТОДИ ПОДАВАННЯ МАТЕРІАЛУ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ</b> Тунтуєв Володимир Анатолійович, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:50-13:55</b>	<b>РОЛЬ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В ПІДГОТОВЦІ КВАЛІФІКОВАНОГО ФАХІВЦЯ</b> Бартко Жанна Володимирівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:55-14:00</b>	<b>ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ – ВАЖЛИВИЙ ФАКТОР ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ</b> Риженко Марія Володимирівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:00-14:05</b>	<b>ТЕХНОЛОГІЯ ЯК СПОСІБ АКТИВІЗАЦІЇ ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ</b> Чорна Світлана Анатоліївна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:05-14:10</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ЗАНЯТТЯХ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ</b> Чумак Тетяна Валеріївна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:10-14:15</b>	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРЯМІВ ПІДВИЩЕННЯ ЗАЦІКАВЛЕНОСТІ ТА РОЗВИТОК КРЕАТИВНОГО МИСЛЕННЯ У СТУДЕНТІВ</b> Останіна Юлія Володимирівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:15-14:20</b>	<b>ФОРМУВАННЯ КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ СТУДЕНТІВ ЯК ЗАСІБ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СВІДОМОГО СПРИЙНЯТТЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ</b> Кордонська Ірина Василівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:20-14:25</b>	<b>ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ МЕТОДІВ У СУЧАСНУ ОСВІТУ</b> Галушак Лілія Борисівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:25-14:30</b>	<b>ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ</b> Бережна Ганна Миколаївна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:30-14:35</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ INTERNET-ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ «ІСТОРІЇ УКРАЇНИ»</b> Онуфрійчук Валерій Васильович, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:35-14:40</b>	<b>ВПЛИВ ІННОВАЦІЙНО-ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ НА ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ</b> Килівник Олександр Петрович, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ

<b>14:40-14:45</b>	<b>ФОРМУВАННЯ НАУКОВОГО СВІТОГЛЯДУ СТУДЕНТА ЧЕРЕЗ ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b> Романенко Лілія Леонідівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:45-14:50</b>	<b>АНАЛІЗ ШЛЯХИ АКТИВІЗАЦІЇ ТВОРЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ ЧЕРЕЗ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b> Главацька Галина Тимофіївна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:50-14:55</b>	<b>ПРОБЛЕМНО-ПОШУКОВИЙ МЕТОД ВИКЛАДАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ</b> Соляр Анатолій Петрович, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>14:55-15:00</b>	<b>ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ У ПРОЦЕСІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ</b> Савицька Галина Мирославівна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>15:00-15:05</b>	<b>МОЖЛИВОСТІ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ОЗДОРОВЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ</b> Коняга Геннадій Миколайович, викладач фізичного виховання Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ

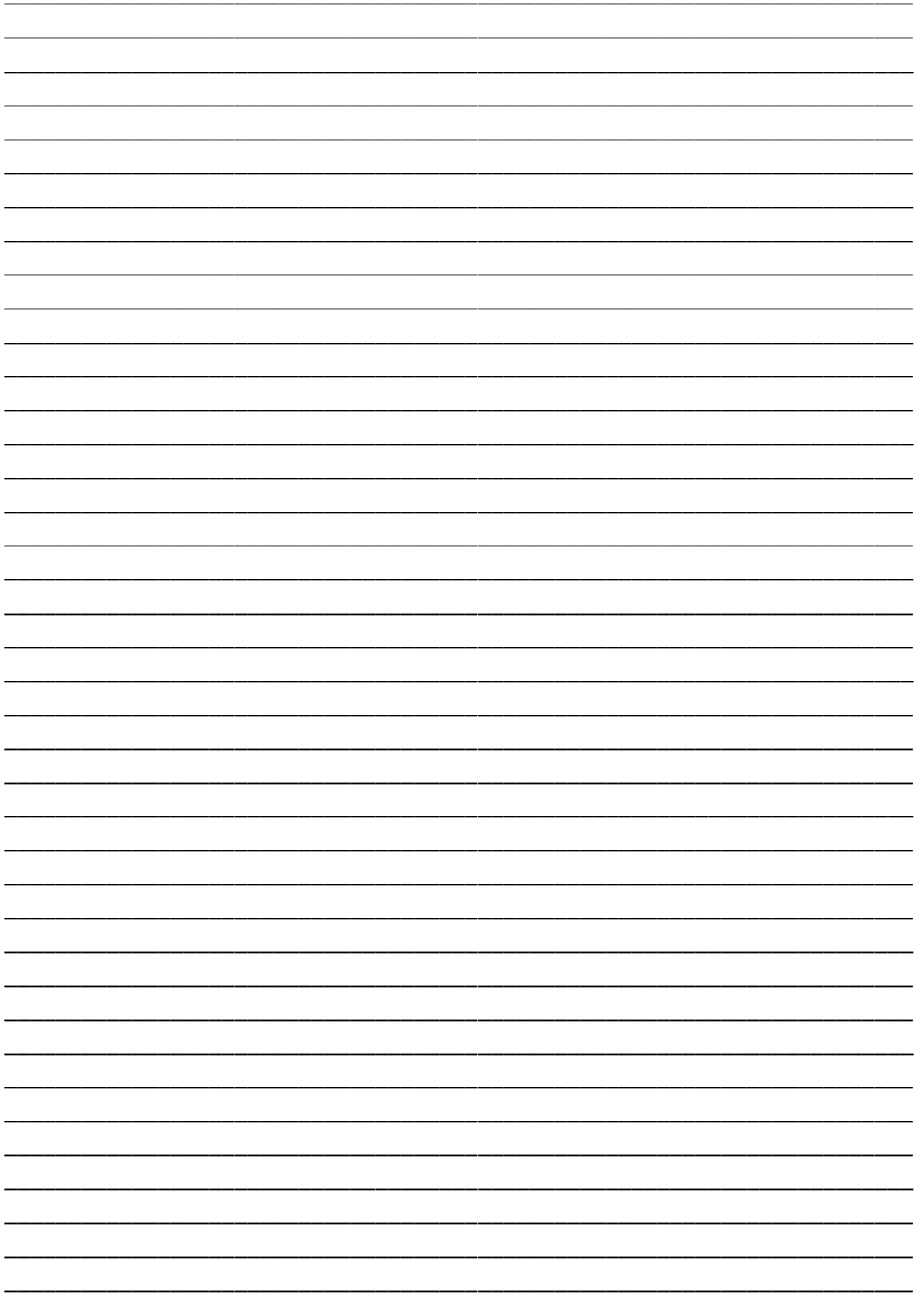
**СЕКЦІЯ 4**  
**КОНЦЕПТУАЛЬНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО**  
**СЕКТОРУ КРАЇНИ**  
**(ауд. №16)**

**Голова секції: ДЕРКАЧ Олена Іванівна** – завідувач навчально-виробничої практики Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ

**Секретар секції: СЕРЖЕНІК Людмила Володимирівна** – голова циклової комісії Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ

<b>13:00-13:05</b>	<b>ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАСАДИ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА БІОДИЗЕЛЯ НА БАЗІ ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»</b> Гонтарук Ярослав Вікторович, асистент, заступник декана з наукової роботи факультету менеджменту та права ВНАУ
<b>13:05-13:10</b>	<b>СТАН ТА ДИНАМІКА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ</b> Яхно Людмила Сергіївна, методист Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<b>13:10-13:15</b>	<b>КРІОТЕХНОЛОГІЇ ЗБЕРІГАННЯ ЗЕРНА</b> Серженік Людмила Володимирівна, голова циклової комісії Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:15-13:20</b>	<b>КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ СТРАТЕГІЇ АДАПТАЦІЇ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА ДО ГЛОБАЛЬНОГО ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА</b> Блідченко Наталія Миколіївна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<b>13:20-13:25</b>	<b>ОЦІНКА ТА АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ЕФЕКТИВНОГО РОЗВИТКУ ЕЛЕВАТОРНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ</b> Стус Надія Анатоліївна, викладач Могилів-Подільського технологічного-економічного коледжу ВНАУ
<b>13:25-13:30</b>	<b>ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ БІОПРЕПАРАТІВ ДЛЯ УДОБРЕННЯ РЕДЬКИ ОЛІЙНОЇ</b> Ковальчук Юрій Олександрович, аспірант ВНАУ
<b>13:30-13:35</b>	<b>АНАЛІЗ ВПЛИВУ УРБОГЕННИХ ФАКТОРІВ НА ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ ВУЛИЧНИХ НАСАДЖЕНЬ М. ВІННИЦІ</b> Дудник-Танасюк Євгенія Григорівна, аспірантка ВНАУ





## **Особливості професійної підготовки фахівців спеціальності Галузеве машинобудування сфери харчових виробництв**

Сучасна харчова промисловість є високотехнологічною галуззю економіки країни і фахівці з якісною технічною освітою, обізнані у питаннях інжинірингу, завжди затребувані. Галузеве машинобудування – це спеціальність, яка дає можливість одержати найкращу технічну освіту й стати справжнім майстром інженерних вершин, дозволить навчитись розбиратись у складових частинах великих промислових виробництв, зрозуміти будову будь-яких верстатів, промислових систем.

У період розвитку нових соціально-економічних відносин країни професійна підготовка майбутніх фахівців спеціальності Галузеве машинобудування у сфері харчових виробництв потребує значного удосконалення. Відповідно до мети та загальних цілей, окреслених у Державному стандарті, Освітньо-професійною програмою підготовки здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня фаховий молодший бакалавр зі спеціальності Галузеве машинобудування майбутній фахівець повинен, у першу чергу, усвідомити, що навіть високий рівень отриманих знань сьогодні не гарантує в майбутньому відповідності вимогам обраної спеціальності, і реально оцінювати свої можливості, здібності, індивідуальні та особистісні якості. Сьогодні необхідні ерудиція і висока загальна культура, розвинена інтуїція, знання як у сфері своєї професійної діяльності, так і у суміжних галузях. Згідно з нормативно-правовими документами: Законом України «Про освіту», Законом України, Законом України «Про фахову передвищу освіту», Національною стратегією розвитку освіти України до 2021 року, основна увага професійної освіти зосереджена на формуванні у майбутніх фахівців професійної компетентності, яка дасть змогу швидко реагувати на зміни в професії і суспільстві, а також самостійно оволодівати професійними вміннями впродовж усього життя.

Високі темпи розвитку інформаційних і комп'ютерних технологій, зміна умов праці, соціально-економічні зміни вимагають від сучасних випускників неординарних самостійних рішень. Нові вимоги до покоління молодих людей, які навчаються у закладах фахової передвищої освіти, диктують необхідність підготовки майбутнього фахівця з високим рівнем фундаментальних знань, здатного швидко адаптуватися до мінливих умов, готового до будь-якої нестандартної ситуації. Майбутній фахівець повинен бути компетентним у своїй професійній діяльності та різнобічно освіченою особистістю.

Отримуючи у процесі навчання знання, вміння і навички професійної спрямованості, необхідно враховувати вимоги сучасних роботодавців, які

потребують фахівців високої кваліфікації, здатних опанувати сучасними технологіями і новітньою технікою. Сучасний фахівець повинен бути готовим мобільно пристосовуватися до швидко мінливих технологічних процесів, появи новітнього обладнання та інструментів, успішно оволодівати ними.

Вирішенням проблеми якісної професійної підготовки майбутніх фахівців є модернізація професійної освіти, оптимізація освітнього процесу і головне – досягнення більш високих якісних результатів освіти.

Сьогодні сфера харчової та переробної промисловості відрізняється особливо високою трудомісткістю та гостро потребує фахівців з експлуатації та ремонту устаткування. Тому головна умова науково-технічного прогресу у цій сфері полягає у їхньому забезпеченні кваліфікованими фахівцями з певним рівнем професійної компетентності.

Галузеве машинобудування є і надалі залишатиметься не тільки основою економіки, але й рушійною силою її розвитку. Тому розвиток самого машинобудування має бути пріоритетним, що висуває відповідні вимоги до професійної підготовки фахівців для цієї галузі. Ці вимоги можна згрупувати таким чином: вимоги до професіоналізму фахівця, його особистісних якостей, його загальної і професійної культури, до характеру його взаємовідносин з людьми. Вимоги до особистісних якостей включають: комунікативні, організаторські, пізнавальні, соціально-виховні якості студентів.

Вимоги до професіоналізму можна визначити у такий спосіб:

- формування у фахівця не просто системи знань, а глибокого розуміння цілей, сутності та змісту професійної діяльності сучасного інженера;
- розвиток інноваційного мислення і його загальної стратегічної спрямованості на постійне удосконалення виробництва і підвищення його конкурентоспроможності;
- вироблення системного підходу до ефективного розв'язання всіх завдань життєвого циклу виробів, тобто проектування, виробництва, експлуатації та утилізації виробів;
- глибоке знання фундаментальних дисциплін як методологічної основи розробки, впровадження та використання інноваційних технологій;
- висока загальна і професійна культура та здатність чітко аналізувати і розуміти сутність, переваги і недоліки пропозицій інших людей;
- здатність і глибока внутрішня потреба в постійному самонавчанні і самовихованні, в особистісному та професійному самовдосконаленні відповідно до логіки науково-технічного і соціального прогресу;
- чіткі світоглядні позиції та розвинені логіко-методологічні здібності при розв'язанні завдань професійної діяльності;
- здатність критично оцінювати свої дії і рішення та змінювати їх у разі необхідності, насамперед при появі кращих альтернатив;



– загальна гуманістична спрямованість діяльності й мислення, розуміння того, що не людина має служити машині, а навпаки, машина необхідна для задоволення індивідуальних і суспільних потреб людини;

– досконале володіння інформаційними технологіями та способами їхнього ефективного практичного застосування в процесі професійної діяльності.

Як свідчить досвід, при працевлаштуванні випускників коледжу молоді фахівці, навіть за достатнього обсягу у них професійних знань, зазнають певних труднощів у процесі адаптації на робочому місці через нездатність до встановлення діалогу і співпраці з оточуючими.

На сучасному етапі від майбутнього фахівця спеціальності Галузеве машинобудування, крім оволодіння високим рівнем виробничої діяльності, потрібні також належні прояви якостей особистості. Потрібен фахівець, спроможний творчо думати, активно діяти, свідомо змінювати і розвивати у себе, в ході вирішення найрізноманітніших завдань, індивідуальний творчий внесок у професію, легко адаптуватися до мінливих умов виробництва. Напрямами підготовки таких фахівців стає не просто навчання студентів, а цілеспрямована реалізація пріоритетів, визначених самим життям. Компетентність випускника навчального закладу – це мета і результат впливу системи освіти на особистість. Компетентність виникає, розвивається і вдосконалюється в процесі освоєння практичної діяльності, ґрунтуючись на активності студента в навчанні. Але при цьому необхідно зберігати системність і фундаментальність дисциплін. Проблема забезпечення змістової цілісності процесу навчання є ключовою у вирішенні завдання безперервності технічної освіти. Це завдання має вирішуватися на основі чіткого визначення ролі кожної дисципліни в майбутній професійній діяльності.

Виходячи з важливості даного напряму професійної підготовки, на прикладі Технологічно-промислового коледжу, враховуючи динаміку вступу на спеціальність Галузеве машинобудування за останні роки (2016-2019) показник кількості абітурієнтів, які бажають навчатись за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування залишається стабільним, що є беззаперечним показником актуальності та необхідності у підготовці фахівців в

Інтеграція нашої країни у світовий освітній та економічний простір зумовила оновлення нормативних документів, які визначають вимоги до якості, результату освіти та змісту педагогічної діяльності.

Професійна підготовка фахівців спеціальності Галузеве машинобудування у Технологічно-промисловому коледжі ВНАУ здійснюється з дотриманням принципів:

- ✓ системного оновлення змісту професійної підготовки та його відповідної структуризації;
- ✓ підвищення ролі фундаментальної освіти фахівців;
- ✓ істотного підвищення ролі викладача як визначального чинника педагогічного процесу, розвитку професійної компетентності викладачів та педагогічної майстерності

- ✓ регулярного оновлення матеріально-технічної бази коледжу;
- ✓ використання інноваційних освітніх технологій
- ✓ перегляду й оновлення навчально-методичне забезпечення як професійної підготовки фахівців, та і їхньої фундаментальної освіти;
- ✓ налагодження співпраці з підготовки фахівців за участю інших закладів освіти, виробників харчової промисловості та бізнес-структур шляхом впровадження дуальної освіти.

Розглянуті положення у концентрованому вигляді відображають ті вимоги, які суспільство висуває до підготовки фахівців з машинобудування. Їхня послідовна реалізація здатна не просто підвищити якість машинобудівної галузі, а й забезпечити її відповідність сучасним світовим технологіям та основним перспективам їхнього розвитку.