


Білоцерківський національний аграрний університет

Економічний факультет

Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності

	<p style="text-align: center;">СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «КВАЛІМЕТРІЯ»</p> <p>Галузь знань – 07 «Управління та адміністрування» Спеціальність – 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» Освітня програма – «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»</p>
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Компонент освітньої програми:	обов'язковий
Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин	4 кредити / 120 годин
Семестр	3
Форма контролю	Іспит
Мова викладання	українська
Профайл викладачів	<p>Задорожна Руслана Павлівна Посада: доцент кафедри підприємництва, торгівлі та біржової діяльності Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Робоче місце: навчальний корпус № 4 (пл. Соборна, 8/1), 115 ауд. (кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності). E-mail: ruslana.zadorozhna@btsau.edu.ua</p>
Опис дисципліни	<p>Навчальна дисципліна «Кваліметрія» охоплює теоретичні основи і сучасну практику кваліметричних досліджень та має міждисциплінарний характер, оскільки розглядає методологію і проблематику комплексної кількісної оцінки якості об'єктів будь-якої природи.</p> <p>Кваліметрія розробляє підходи для проведення контролю та управління якістю продукції, зосереджуючись на виявленні параметрів, які дозволяють проводити перехід від якісних показників до кількісних.</p>
Передумови для вивчення дисципліни	<p>Обов'язкова навчальна дисципліна «Кваліметрія» базується на знаннях таких дисциплін, як «Стандартизація, сертифікація та управління якістю», «Статистика», «Теорія ймовірностей», «Товарознавство» першого (бакалаврського) рівня та «Методологія й організація наукових досліджень» другого (магістерського) рівня вищої освіти.</p>

Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни «Кваліметрія» є оволодіння методологією кваліметрії; набуття теоретичних знань, практичних навичок та компетентностей щодо організації та виконання процесу оцінювання якості об'єктів будь-якої природи; формування системного розуміння процесів управління якістю відповідно до вимог міжнародних стандартів.
Формат дисципліни	Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальні графіки, дистанційна тощо) можуть використані платформи Moodle, ZOOM. Формат проведення дисципліни є змішаним: поєднання традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.
Очікувані результати навчання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виявляти проблеми функціонування та розвитку суб'єктів господарювання в сфері підприємництва, торгівлі і біржової діяльності за допомогою кваліметричних інструментів оцінювання якості об'єктів різноманітної природи. 2. Розробляти методики кваліметричного оцінювання якості роботи персоналу з метою їх використання при плануванні мотиваційних заходів. 3. Забезпечувати взаємодію організаційної, експертної та технічної груп для успішного виконання оцінювання якості об'єктів в сфері підприємництва, торгівлі і біржової діяльності. 4. Розробляти методики кваліметричного оцінювання якості продукції та послуг, що надаються суб'єктами господарювання в сфері підприємництва, торгівлі і біржової діяльності. 5. Оцінювати за допомогою кваліметричних методів якість продукції, товарів, послуг, а також виробничих та бізнес-процесів в підприємницьких, торговельних та/або біржових структурах, і робити відповідні висновки для прийняття управлінських рішень.
Структура курсу	<p><i>Змістовий модуль 1. Теоретико-методологічні основи кваліметрії</i></p> <p>Тема 1.1. Кваліметрія як наукова дисципліна</p> <p>Тема 1.2. Концептуальні засади кваліметрії</p> <p>Тема 1.3. Кваліметричні шкали</p> <p>Тема 1.4. Методи кваліметрії</p> <p><i>Змістовий модуль 2. Практика кваліметрії</i></p> <p>Тема 2.1. Показники якості продукції</p> <p>Тема 2.2. Алгоритм оцінювання якості</p> <p>Тема 2.3. Використання експертних методів в оцінюванні якості</p> <p>Тема 2.4. Диференційована, комплексна та інтегральна оцінка якості</p> <p>Тема 2.5. Соціальна кваліметрія</p> <p>Тема 2.6. Статистичні методи в управлінні якістю</p>
Методи навчання	<p>Словесний метод: лекція, дискусійне обговорення проблемних питань, діалог.</p> <p>Практичний метод: практичні заняття, проведенням лабораторних вимірів властивостей продовольчих товарів, розрахункові завдання, вирішення ситуаційних завдань.</p> <p>Наочний метод: метод ілюстрацій і метод демонстрацій.</p> <p>Активні методи: евристична бесіда, диспути, самооцінка знань, використання навчальних та контролюючих тестів.</p> <p>Робота з навчально-методичною літературою: анотування, тезування,</p>

	<p>есе.</p> <p>Відеометод: дистанційні, мультимедійні.</p> <p>Виконання самостійної та індивідуальної роботи передбачає використання дослідницького методу, підготовку презентацій, написання есе, опрацювання додаткових джерел, посилання на які розміщені в системі Moodle та самостійний пошук необхідної інформації в мережі Інтернет.</p>
<p>Політика</p>	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями, розрахунками чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватись термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p>Базова література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Garry G. Azgaldov, Alexander V. Kostin, Alvaro E. Padilla Omiste. The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring the immeasurable. Ridero, 2015. 167 p 2. Азгальдов Г.Г. Квалиметрия для всех: Учеб. пособие / Г. Г. Азгальдов, А. В. Костин, В. В. Садовов. М.: ИД ИнформЗнание, 2012. 165 с. 3. Задорожна Р. П., Кепко В. М. Методологія управління проектами як основа кваліметричного аналізу. Ефективна економіка. 2021. № 8. URL: http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=9160. 4. Задорожна Р.П. Використання статистичного методу середніх величин в кваліметричних дослідженнях. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Стратегічні пріоритети розвитку економіки, фінансів, обліку, підприємництва та торгівлі, публічного управління в Україні та світі.</i> Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Білоцерківський НАУ, 30 жовтня 2020. С. 55-57. 5. Куць В. Р. Кваліметрія: навч. посібник / В. Р. Куць, П. Г. Столярчук, В. М. Друзюк. Львів: вид-во Львівська політехніка, 2012. 256 с. 6. Управління якістю продукції та послуг / Білецький Е. В., Янушкевич Д. А., Шайхлісламов З. Р., Харків. торгов.-економ. інститут КНТЕУ- Х. : ХТЕІ, 2015. 222 с.