

Дисципліна	Вибірковий освітній компонент 2 «Бізнес-аналітика в цифровій економіці»
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Облік і оподаткування / Облік і оподаткування
Форма навчання	Денна / заочна
Курс, семестр, протяжність	1 курс, 1-й семестр, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (всього: з них лекції/практичні)	Денна – 120 (4 кредити): 20 / 20 Заочна – 120 (4 кредити): 6 / 8
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Обліку і оподаткування
Автор дисципліни	Матвійчук Іванна Олегівна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Дисципліна є логічним продовженням таких дисциплін як «Аналіз господарської діяльності», «Управлінський облік», «Аналіз форм фінансової звітності». «Інформаційні технології в галузі»
Що буде вивчатися	«Бізнес-аналітика в цифровій економіці» ознайомлює студентів з тим, як інформаційно-комунікаційні та цифрові технології впливають на практики ведення бізнесу в уже існуючих організаціях і на вже існуючих ринках, а також формують принципово нові ринки, ринкові структури і види бізнесу. Дисципліна орієнтована на вивчення концепції цифрової економіки, технологій аналітичних досліджень в умовах цифрової економіки, організації та управління бізнесом з використанням Інтернет-технологій, сучасних методик аналізу даних, електронної комерції, технологій штучного інтелекту для прогнозування та управління бізнесом.
Чому це цікаво/треба вивчати	Бізнес-аналітика – це нова реальність сьогодення і майбутнього економіки в цілому і її складових – організацій і підприємств, які бажають залишатися конкурентоспроможними в сучасному світі інновацій і глобальних технологій. Бізнес-аналітика передбачає проведення аналізу економічних та бізнес-процесів з використанням комп'ютерних методів та інструментів, а також засобів для роботи з масивами обробленої інформації, що дасть змогу як підвищити ефективність господарських процесів, так і вивести економіку на якісно новий рівень.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Після закінченню курсу студенти володітимуть інструментарієм, необхідним для розуміння та аналізу бізнес-моделей і рішень підприємств, що функціонують в умовах цифрової економіки на стратегічному, тактичному і операційному рівнях.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Згідно галузевого стандарту МОН України зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування Ви отримаєте такі компетентності. Загальні (ЗК). ЗК01. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми. ЗК04. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК07. Здатність працювати в міжнародному контексті. ЗК08. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). ЗК11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. Спеціальні (СК). СК05. Здатність застосовувати методи і методики аналітичного забезпечення сучасних систем менеджменту з урахуванням стратегії розвитку підприємства в умовах невизначеності, ризику та/або асиметричності інформації. СК07. Здатність формулювати завдання, удосконалювати методики та

	<p>впроваджувати сучасні методи фінансового та управлінського обліку, аналізу, аудиту і оподаткування у відповідності зі стратегічними цілями підприємства.</p> <p>СК09. Здатність здійснювати діяльність з консультування власників, менеджменту підприємства та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>СК10. Здатність проводити наукові дослідження з метою вирішення актуальних завдань теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матвійчук І. О. Коронакриза: нова реальність для підприємництва та бухгалтерського обліку. Економічний часопис Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. 2020. № 2(22). С. 193-199. DOI: https://doi.org/10.29038/2411-4014-2020-02-193-199 2. Yeliseieva L., Skoruk O., Safarova A., Matviichuk I., Hromko L., Kozak S. Digital employment of Ukraine in the international labor market. Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research. 2021. Vol. 11. Issue 1. Special Issue XVII. P. 149-153. (http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110117/PDF/110117.pdf, Web of science). 3. Кулинич М., Матвійчук І., Писаренко Т. Актуалізація завдань бухгалтерського обліку і бізнес-аналізу в умовах цифрових зрушень економіки. Економічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки. 2021. № 1(25). С. 29-35. DOI: https://doi.org/10.29038/2786-4618-2021-03-29-35 4. Кулинич М. Б., Матвійчук І. О., Сафарова А. Т., Герасименко Т. О. Діджиталізація обліку, аналізу та оподаткування в системі управління підприємством. Вісник Львівського торговельно-економічного університету, 2021. Вип. 64. С. 57-63. DOI: https://doi.org/10.36477/2522-1205-2021-64-10 5. Сертифікат за базовим рівнем курсу «Google Digital Tools for Education/Цифрові інструменти Google для освіти» № GDTfE-07-Б-06171 від 12.02.2023. 6. Сертифікат за середнім рівнем курсу «Google Digital Tools for Education/Цифрові інструменти Google для освіти» № № GDTfE-07-С-03418 від 19.02.2023. 7. Сертифікат за поглибленим рівнем курсу «Google Digital Tools for Education/Цифрові інструменти Google для освіти» № GDTfE-07-П-03037 від 26.02.2023.
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту)</p>	<p>https://volnu-my.sharepoint.com/:f/g/personal/oa_vnu_edu_ua/EvQXYOwwYTJJtQYP6e74HowBxgxOUGqQe54kzWH1mgD9YA?e=llF2Ty</p>