

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 3 «Економетричні моделі в обліку і оподаткуванні»
Рівень ВО	Доктор філософії в галузі обліку і оподаткування
Назва спеціальності/освітньо-наукової програми	Облік і оподаткування
Форма навчання	Денна, вечірня
Курс, семестр, протяжність	1 курс, 2 семестр, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (всього : з них лекції/практичні)	4 кредити Денна, вечірня: 120 : 10 / 14
Мова викладання	українська
Кафедра яка забезпечує викладання	Облік і оподаткування
Автор дисципліни	К .е. н., доцент О. В. Скорук
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Перед вивченням дисципліни аспірант зобов'язаний володіти знаннями з бухгалтерського та управлінського обліку, аналізу, економіки, статистики та економетрики
Що буде вивчатися	Основні математичні методи, що використовуються для кількісної оцінки економічних явищ і процесів, особливості економетричного моделювання в обліку і оподаткуванні
Чому це цікаво/треба вивчати	В умовах, коли управлінські рішення приймаються на підставі стохастичної, неповної інформації, використання економетричних методів в обліку і оподаткуванні є необхідним
Чому можна навчитися (результати навчання)	PH05. Формулювати та перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, емпіричних досліджень (опитувань, спостережень тощо) і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані з питань регулювання обліку, аналізу, аудиту та оподаткування. PH06. Планувати та виконувати емпіричні та/або теоретичні дослідження з обліку та оподаткування та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних наукових інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми. PH07. Застосовувати сучасні механізми та технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні та економіко-математичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування. PH11. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні проблеми обліку та оподаткування з урахуванням соціальних, економічних та правових аспектів.

<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>СК02. Здатність виявляти, формулювати та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень</p> <p>СК04. Здатність проводити емпіричні дослідження для встановлення тенденцій розвитку об'єктів дослідження у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>СК05. Здатність здійснювати апробацію результатів наукових досліджень, висновків і практичних рекомендацій з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування та сприяти їх впровадженню у науковій та практичній сферах.</p> <p>СК08. Здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики обліку, аналізу, аудиту, та оподаткування, аналізувати, оцінювати та прогнозувати відповідні процеси.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>1. Вітюк В. О., Овандер Н. Л., Орова К. Є. Економетрична модель управління фінансовими результатами підприємства. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка». 2018. № 11. URL : http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/11_2018/209.pdf</p> <p>2. Економетрика в електронних таблицях : навч. посіб. / Васильєва Н. К., Мироненко О. А., Самарець Н. М., Чорна Н. О. ; за заг. ред. Н. К. Васильєвої. Дніпро : Біла К. О., 2017. 149 с.</p> <p>3/ Козьменко О. В., Кузьменко О. В. Економіко-математичні методи та моделі (економетрика) : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2018. 406 с.</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту)</p>	

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)