

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1 «Інформаційні управлінські і комунікаційні технології»
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, 1 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 Т.О. Шматковська
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Перед вивченням дисципліни аспірант зобов'язаний володіти знаннями з бухгалтерського та управлінського обліку, аналізу, економіки та управління
Що буде вивчатися	Дисципліна спрямована на формування у здобувачів рівня доктора філософії системи знань, умінь і практичних навиків роботи у сучасних інформаційних системах, що використовуються для забезпечення процесів автоматизації в професійній діяльності відповідно до профілю навчання здобувачів освіти третього (освітньо-наукового) рівня. <i>Метою</i> навчальної дисципліни є формування системи наукових знань, практичних вмінь і навичок щодо організації і ведення обліково-аналітичного процесу та операцій щодо оподаткування в умовах функціонування сучасних інформаційно-комунікаційних систем та технологій; опрацювання питань побудови інформаційної системи підприємства, як основи організації і функціонування обліково-аналітичної роботи та операцій щодо оподаткування; засвоєння методики формування операцій щодо забезпечення автоматизації обліково-аналітичної діяльності та оподаткування; реалізації їх раціонального інформаційного, технічного, програмного, ергономічного та організаційного забезпечення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Основними завданнями вивчення дисципліни є набуття практичних вмінь та навиків щодо використання сучасних систем обробки обліково-економічної інформації з метою забезпечення організації і ведення обліку, контролю і оподаткування в умовах функціонування сучасних технологій; застосування практичних навиків роботи з сучасними програмними продуктами для забезпечення автоматизації як окремих ділянок, так і всієї сукупності операцій щодо обліково-аналітичного процесу на підприємствах; застосування необхідного інформаційного, технічного, програмного та організаційного забезпечення сучасної автоматизованої системи обліку, аналізу, контролю та оподаткування у прикладній діяльності з метою реалізації процесу консультування менеджерсько-управлінського персоналу для прийняття вдалих оперативних та стратегічних

	управлінських рішень.
Чому можна навчитися (результати навчання) ***оберіть зі списку орієнтовно 3-4-5- позицій***	РН02. Здійснювати пошук, аналізувати, критично осмислювати та систематизувати інформацію, отриману з різних науково-практичних джерел та основних національних, європейських, міжнародних нормативно-правових актів з питань регулювання обліку, аналізу, аудиту, та оподаткування. РН08. Застосовувати сучасні цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та викладацькій діяльності. РН13. Вільно спілкуватися з питань, що стосуються обліку та оподаткування, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством у цілому.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) ***оберіть зі списку орієнтовно 3-4-5- позицій ***	СК03. Здатність вирішувати комплексні завдання функціонування системи обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування для критичного оцінювання результатів досліджень з урахуванням соціальних, етичних, правових та економічних проблем. СК04. Здатність проводити емпіричні дослідження для встановлення тенденцій розвитку об'єктів дослідження у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування. СК09. Здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення.
Інформаційне забезпечення ***Можна 3 позиції, бажано за останні 5 років	1. Швачич Г. Г., Толстой В. В., Петречук Л. М., Іващенко Ю. С., Гуляєва О. А., Соболенко О. В. Сучасні інформаційно-комунікаційні технології : навч. посіб. Дніпро : НМетАУ, 2017. 230 с. 2. Гайдаржи В. І., Изварін І. В. Бази даних в інформаційних системах Видавництво Університет «Україна». 2018. 418 с. 3. Назаренко В. С., Кузьменко В. В. Використання інформаційно-комунікаційних технологій у післядипломній освіті : навч. посіб. Херсон : КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 2018. 171 с. 4. Чекотовський Е. В. Статистичні методи на основі Microsoft Excel 2016 : навч. посіб. Київ : Знання, 2018. 407 с. 5. Шматковська Т.О. Modern information technologies in strategic management accounting in the rating assessment of financial sustainability of the enterprise = Сучасні інформаційні технології в стратегічному управлінському обліку при рейтинговому оцінюванні фінстійкості підприємства. <i>Приазовський економічний вісник</i> . 2018. № 4 (09). URL: http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-9
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту)	

Здійснити вибір - «ПС-Журнал успішності-Web»