

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра

Облік і оподаткування

(найменування кафедри)

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОК03 Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні

(назва навчальної дисципліни)

Освітня програма: **«Облік і аудит»**

(назва освітньої програми)

Спеціальність: **071 «Облік і оподаткування»**

(найменування спеціальності)

Галузь знань: **07 Управління та адміністрування**

(найменування галузі знань)

Освітній рівень: **другий (магістерський) рівень**

(назва ступеня вищої освіти)

Затверджено на засіданні кафедри

Обліку і оподаткування

(найменування кафедри)

Протокол № 1 від « 29 » серпня 2022 р.

м.Запоріжжя 2022 рік

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	ОК03«Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні», обов'язковий компонент, мова викладання -українська
Освітній рівень	Другий (магістерський)
Викладач	Болдуєв Михайло Валентинович, д.держ.упр., професор, доцент кафедри обліку і оподаткування
Контактна інформація викладача	Телефон кафедри - +380(61)7698286
Час і місце проведення навчальної дисципліни	Предметна аудиторія кафедри -247
Обсяг дисципліни	Кількість годин - 120, кредитів 4, розподіл годин (лекції - 14, практичні - 30, семінарські -0, лабораторні -0, самостійна робота -76, індивідуальні заняття– для заочної форми навчання –контрольна робота), вид контролю- екзамен
Консультації	Згідно з графіком консультацій
2. Пререквізити і постреквізити навчальної дисципліни	
<i>Пререквізити:</i> Бухгалтерський облік в управлінні підприємствами, Податкове управління та адміністрування податків, зборів, платежів, Організація і методика аудиту.	
<i>Постреквізити:</i> Переддипломна практика, Виконання кваліфікаційної роботи.	
3. Характеристика навчальної дисципліни	
<p>Оволодіння дисципліною ОК03«Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» дозволить майбутнім магістрамрозвинути управлінське мислення, здобути навички творчого використання основних підходів та інструментарію здійснення обліку та оподаткуванні для розв'язання практичних завдань в інформаційного забезпечення прийняття управлінських рішень, вміння інтерпретувати отримані результати, обґрунтовувати та брати відповідальність за професійні дії.</p> <p>Перелік компетентностей, яких набуває студент при вивченні дисципліни ОК03 «Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні»:</p> <p><i>Загальні компетентності:</i>ЗК01. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми; ЗК03. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій; ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><i>Фахові компетентності:</i>СК01. Здатність формувати та використовувати облікову інформацію для прийняття ефективних управлінських рішень на всіх рівнях управління підприємством в цілях підвищення ефективності, результативності та соціальної відповідальності бізнесу; СК03. Здатність застосовувати теоретичні, методичні і практичні підходи щодо організації обліку, контролю, планування та оптимізації податкових розрахунків; СК09. Здатність здійснювати діяльність з консультування власників, менеджменту підприємства та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.</p> <p>1. <i>Результати навчання:</i>ПР04. Організовувати, розвивати, моделювати системи обліку і координувати діяльність облікового персоналу з урахуванням потреб менеджменту суб'єктів господарювання; ПР05. Володіти інноваційними технологіями, обґрунтовувати вибір та пояснювати застосування нової методики підготовки і надання облікової інформації для потреб управління суб'єктом господарювання; ПР14. Обґрунтовувати вибір і порядок застосування управлінських інформаційних технологій для обліку, аналізу, аудиту та оподаткування в системі прийняття управлінських рішень з метою їх оптимізації.</p>	
4. Мета вивчення навчальної дисципліни	
<i>Метою</i> дисципліни ОК03«Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» є формування професійних практичних компетенцій щодо використання інструментів інформаційних систем і технологій у забезпеченні розрахунково-аналітичних процесів в бухгалтерському обліку, оподаткуванні і контролі.	
5. Завдання вивчення дисципліни	
<i>Завдання:</i> формування необхідних теоретичних знань і практичних навичок, які дають змогу ефективно використовувати на практиці сучасні інформаційні системи і технології в обліку і оподаткуванні на рівні, який відповідав би вимогам підготовки висококваліфікованих фахівців;	

надання знань про стан та тенденції розвитку інформаційних систем, нові інформаційні технології вирішення завдань бухгалтерського обліку і податкових розрахунків.

6. Зміст навчальної дисципліни

ОК03«Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» поділяється на 2 змістовних модуля, у межах яких розподілені теми. Змістовний модуль 1 «Інформаційна технологія організації облікового процесу на підприємстві» включає теми 1-5. Змістовний модуль 2 «Інформаційна технологія організації податкового процесу на підприємстві» включає теми 6-10.

7. План вивчення навчальної дисципліни

№	Назва теми	Форми організації навчання	Кількість годин
1.	Інформаційне забезпечення процесного управління підприємством	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	10
2.	Методологія проектування та функціонування управлінських інформаційних систем	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	10
3.	Сучасний стан і тенденції розвитку ринку управлінських інформаційних систем в обліку	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	10
4.	Організація облікового процесу засобами корпоративних інформаційних систем	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	14
5.	Організація облікового процесу засобами хмарних систем і технологій	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	14
6.	Сучасний стан і тенденції розвитку ринку управлінських інформаційних систем в оподаткуванні	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	10
7.	Інформаційне забезпечення оподаткування засобами управлінських інформаційних систем	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	14
8.	Інформаційні системи і технології митного оподаткування	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	14
9.	Інформаційні системи і технології складання звітності та організації документообігу	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	14
10.	Організація електронного аудиту управлінських інформаційних систем	Лекційні та практичні заняття, самостійна робота, консультації	10

8. Самостійна робота

Самостійна роботи з дисципліни ОК03«Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» спрямована на активізацію засвоєння студентами теоретичних знань, стимулювання прагнення до засвоєння нової інформації, формування здатності творчого опрацювання навчального

матеріалу для підготовки до контрольних заходів та застосування у подальшій роботі. Зміст самостійної роботи з дисципліни ОК03 «Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» полягає у: опрацюванні студентами матеріалу лекцій, які були прочитані напередодні з використанням рекомендованої літератури; опрацювання студентами розділів програми, які не висвітлюються на лекціях; розв'язання завдань-прикладів, які виносяться для додаткового домашнього опрацювання матеріалу з тем курсу; підготовки додаткового матеріалу у вигляді стислої доповіді з проблемних питань дисципліни для обговорення під час лекційних та практичних занять з використанням сучасних інформаційних технологій; підготовки контрольної роботи для студентів заочного відділення; підготовки до поточного та підсумкового контролю.

Кількість годин на виконання за темами:

№	Назва теми	Кількість годин
1.	Інформаційне забезпечення процесного управління підприємством	8
2.	Методологія проектування та функціонування управлінських інформаційних систем	7
3.	Сучасний стан і тенденції розвитку ринку управлінських інформаційних систем в обліку	7
4.	Організація облікового процесу засобами корпоративних інформаційних систем	8
5.	Організація облікового процесу засобами хмарних систем і технологій	8
6.	Сучасний стан і тенденції розвитку ринку управлінських інформаційних систем в оподаткуванні	7
7.	Інформаційне забезпечення оподаткування засобами управлінських інформаційних систем	9
8.	Інформаційні системи і технології митного оподаткування	8
9.	Інформаційні системи і технології складання звітності та організації документообігу	8
10.	Організація електронного аудиту управлінських інформаційних систем	6
Разом		76

9. Система та критерії оцінювання курсу

Контроль знань студентів з дисципліни ОК03 «Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» ґрунтується на застосуванні рейтингової системи оцінювання.

Види контролю (поточний, рубіжний) проміжна атестація.

Форми контролю: Для студентів денної форми навчання: поточне усне опитування на лекційних та практичних заняттях, оцінка виконання практичних та самостійних завдань, аудиторне розв'язання задач, тестова перевірка під час поточного та підсумкового контролю, проведення двох модульних контролів, екзамен – за результатами вивчення 1-2 змістовних модулів.

Для студентів заочної форми навчання: захист контрольної роботи, підсумковий контроль у формі екзамену – за результатами вивчення 1-2 змістовних модулів.

У разі незгоди з отриманою оцінкою студент має право на проведення додаткового контролю у вигляді окремого комплексного тестування за всіма темами дисципліни. Підсумкова оцінка визначається за результатами такого тестування.

Критерії контролю: кожен змістовний модуль оцінюється за 100-бальною шкалою. Під час змістовного модульного контролю враховують наступні види робіт:

Найменування завдань	Кількість балів	Загальна кількість балів
тестування	10	30
самостійна робота	10	30
практичні заняття	10	40
Підсумок	x	100

Поточний контроль з теми проводиться з наступним розподілом балів:

Розподіл балів, які отримують студенти при поточному оцінюванні знань

Поточне тестування та самостійна робота										Підсумковий тест	Сума
Модуль 1					Модуль 2					(100+100)/2	100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

T1, T2 ... T15 – теми змістових модулів.

Позитивними оцінками для всіх форм контролю є оцінки від 60 до 100 балів за 100-бальною шкалою. Здобувач вищої освіти може не допускатися до підсумкового контролю з освітнього компонента, якщо він не виконав усіх обов'язкових видів робіт, завдань (лабораторні роботи та певні індивідуальні завдання), передбачених на семестр програмою цього освітнього компонента. Оцінка підсумкового контролю визначається за 100-бальною шкалою. Межею незадовільного навчання за результатами підсумкового контролю є оцінка нижче 60 балів за 100-бальною шкалою. Екзамен проводиться за наявності незадовільної оцінки підсумкового контролю або за вибором студента та оцінюється за наступними критеріями:

*Розподіл балів, які отримують студенти при проведенні екзамену з дисципліни
ОК03 «Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні»:*

Найменування завдань	Кількість балів	Загальна кількість балів
2 теоретичне питання	30	60
1 задача	40	40
Підсумок	x	100

10. Політика курсу

При вивченні дисципліни ОК03 «Інформаційні системи в обліку і оподаткуванні» студент повинен дотримуватися необхідних засад академічної доброчесності, своєчасно та у повному обсязі виконувати встановлені навчальні завдання, проявляти критичне мислення, творчий підхід та прагнення до самостійного наукового пошуку, схвалюється здатність вести обґрунтовану дискусію.