

<p>Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни «Статистика» Галузь знань: 07 Управління та адміністрування Спеціальність: 071 Облік і оподаткування Освітньо-професійна програма: «Облік і оподаткування»</p>
<p>Освітньо-професійний ступінь</p>	<p>Фаховий молодший бакалавр</p>
<p>Статус дисципліни</p>	<p>Обов'язкова навчальна дисципліна</p>
<p>Форма навчання</p>	<p>Очна (денна), заочна</p>
<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин</p>	<p>3 кредити / 90 годин</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська</p>
<p>Анотація дисципліни</p>	<p>Дисципліна «Статистика» має на меті виробити практичні навички збору, оброблення, систематизації та аналізу отриманих аналітичних даних, вивчення організації статистичних спостережень, методик розрахунків показників статистичного аналізу соціально-економічних явищ і процесів.</p>
<p>Що буде вивчатися (предмет навчання)</p>	<p>Дисципліна «Статистика» розкриває особливості методології, сутність основних понять, прийомів зведення та групування статистичних даних, методу розрахунку абсолютних, відносних та середніх величин, показників варіації та аналізу рядів динаміки, а також індексів.</p>
<p>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</p>	<p>Формування системи теоретичних знань та вироблення практичних навичок щодо кількісної оцінки соціально-економічних явищ і процесів.</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Знати економічні категорії та закони для розуміння зв'язків, що існують між процесами та явищами в різних економічних системах. Розуміти місце предметної області в загальній базі знань та значення облікової, податкової і статистичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів під час розв'язання проблем сфери економічної відповідальності підприємств. Формувати й аналізувати фінансову, податкову і статистичну звітність для визначення показників забезпеченості підприємства ресурсним потенціалом та його ефективного використання. Володіти державною та іноземною мовами у професійній діяльності. Вміти працювати самостійно і в команді, нести професійну відповідальність за результати роботи, дотримуватися норм та стандартів професійної етики для досягнення спільної мети. Дотримуватися вимог професійної діяльності, зумовлених необхідністю забезпечення економічного розвитку України. Розуміти і вміти застосовувати статистичні методи при здійсненні аналізу виробничо- господарської діяльності підприємства та її фінансових результатів</p>

<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. Знання і розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Здатність виконувати роботу як самостійно, так і в команді, включаючи здатність взаємодії з колегами та виконання обов'язкової роботи в установлені терміни. Здатність займати активну життєву позицію та розвивати лідерські якості. Здатність формувати нові ідеї (креативність). Здатність вчитись та бути готовим до засвоєння та застосування набутих знань.</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">РОЗДІЛ 1. ТЕОРІЯ СТАТИСТИКИ</p> <p>Тема 1. Предмет і методологічна база статистики. Статистичне спостереження Тема 2. Зведення і групування статистичних даних Тема 3. Абсолютні та відносні величини Тема 4. Середні величини та показники варіації Тема 5. Ряди динаміки Тема 6. Індекси</p> <p style="text-align: center;">РОЗДІЛ 2. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА</p> <p>Тема 7. Статистика чисельності та продуктивності персоналу Тема 8. Статистика ефективності виробництва</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Дисципліна «Статистика» може вивчатись здобувачами освіти під час набуття окремих компетентностей на дисциплінах «Економічна теорія», «Економіка підприємства», «Бухгалтерський облік».</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Дисципліна «Статистика» є обов'язковою для підготовки фахового молодшого бакалавра з обліку і оподаткування. Знання з даного курсу будуть використовуватися при вивченні дисциплін: «Аудит», «Банківські операції», «Бюджетна система», «Податкова система». Набуті знання можуть бути використані для подальшого навчання за обраною спеціальністю.</p>
<p>Рекомендована література</p>	<p style="text-align: center;">Основна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Борух В.О., Алямкін Р.В. Економічна статистика: навч. посіб. – Київ : Ліра-К., 2015 – 318 с. 2. Долгова В.Н. Статистика: підручник і практикум/ В.Н. Долгова, Т.Ю. Медведєва. – Москва: Видавництво Юрайт, 2018. – 245 с. 3. Моторин Р.М. Статистика для економістів: навч. посіб./ Р.М. Моторин, Е.В. Чеботовський. – 3-тє вид., виправл. і доповн. – Київ: Знання, 2014. – 381 с. 4. Опря А.Т. Статистика: навч. посіб. – Київ: ЦНЛ, 2014. – 448 с. 5. Ткач Є.І., Сторожук В.П. Загальна теорія статистики. – 3-тє вид. – Київ: Центр учбової літератури, 2017. – 442 с. <p style="text-align: center;">Допоміжна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Єріна А.М. Економічна статистика: підручник: у 2 ч. – Ч. 1. Макроекономічна статистика / Л. Г. Манцуров, А. М. Єріна, О. К. Мазуренко та ін.; за наук. ред. чл.-кор. НАНУ І. Г. Манцурова. – Київ : КНЕУ, 2015. – 325 с. 2. Мальчик М.В., Галашко С.І., Пелех А.І. Фінансова статистика: навч. посіб. – Київ: Центр учбової літератури, 2014. – 184 с. 3. Мармоза А.Т. Теорія статистики: підручник. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ: Центр посібник/ М.К. Шапочка, О.М. Маценко. – Суми:

	Університетська книга, 2014. – 312 с. 4. Толбатов Ю.А. Статистика засобами Excel: навч.посіб. – Київ: Університет «Україна», 2015.– 319 с.		
Інформаційні ресурси	Офіційний сайт Кабінету Міністрів України. – Режим доступу: www.kmu.gov.ua . Офіційний сайт Міністерства фінансів України. – Режим доступу: www.minfin.gov.ua . Офіційний сайт Національного банку України. – Режим доступу: www.bank.gov.ua . Офіційний сайт Національної бібліотеки України ім. Вернадського. – Режим доступу: www.nbuv.gov.ua .		
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин	
	Лекції	16	
	Семінарські	-	
	Практичні	14	
	Лабораторні	-	
Самостійна робота	60		
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів	
	Залік	12(5)	
Національна шкала оцінювання	Оцінка за 12 - бальною шкалою	Оцінка за 4-бальною шкалою	
	12	5	Відмінно
	11		
	10		
	9	4	Добре
	8		
	7		
	6	3	Задовільно
	5		
	4		
	3	2	Незадовільно
2			
1			
Викладач	КОРОЛЬ ЛЕСЯ ІВАНІВНА Посада викладач Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії Педагогічне звання Науковий ступінь E-mail: lesyakorol78@ukr.net Вебсайт		

