

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

**Факультет економіки та бізнесу**  
**Кафедра економіки і бізнесу**

**СИЛАБУС**  
**з навчальної дисципліни**  
**«ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ В ТУРИСТИЧНІЙ**  
**ДІЯЛЬНОСТІ»**

**(<http://op.tsatu.edu.ua/course/view.php?id=1574> )**

Викладач (і) д.е.н., проф. Єременко Денис Володимирович  
<http://www.tsatu.edu.ua/et/people/jeremenko-denys-volodymyrovych/>

Кількість кредитів 5  
Загальна кількість годин 150

**Загальний опис навчальної дисципліни**

**Анотація курсу.** Дисципліна «Інформаційні системи та технології в туристичній діяльності» спрямована на формування у здобувачів загальних та фахових компетентностей щодо використання інформаційних технологій та програмного забезпечення туристичної діяльності. Як навчальна дисципліна, «Інформаційні системи та технології в туристичній діяльності» дозволяє формувати у студентів сучасне мислення про інформаційні системи та технології, яке узагальнює уяву про основні поняття інформаційного бізнесу, зміст і напрямки використання інформаційних систем в практиці економічної діяльності підприємств; набуття студентами спеціальних знань та практичних навичок з організації і використання сучасних методів інформаційного управління туристичної діяльності. Оволодіння знаннями та вміннями щодо застосування інформаційних систем та технологій є невід’ємним елементом підготовки висококваліфікованих спеціалістів з туристичної діяльності.

**Метою дисципліни** є формування у студентів теоретичних знань і практичних навичок з використання інформаційних систем та технологій на підприємствах.

**Завдання** полягають у вивченні методів раціональної організації ведення бухгалтерського обліку на підприємствах країнах (на підставі використання прогресивних форм і стандартів). Набуття навичок опрацювання і використання облікової інформації в управлінні підприємством. Засвоївши дисципліну майбутні спеціалісти повинні володіти методикою проведення дослідження, опрацьовувати та аналізувати інформацію для прийняття рішення.

**Результати навчання (компетентності)**

Компетентності, які студент набуде в результаті вивчення дисципліни

Спеціальність	Загальні компетентності (ЗК)	Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)	Результати навчання (РН)
242 «Туризм»	ЗК06. Здатність до	ФК1. Знання та розуміння	РН6. Застосовувати у практичній

	пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел ЗК08. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій	предметної області та розуміння специфіки професійної діяльності ФК10. Здатність здійснювати моніторинг, інтерпретувати, аналізувати та систематизувати туристичну інформацію, уміння презентувати туристичний інформаційний матеріал ФК11. Здатність використовувати в роботі туристичних підприємств інформаційні технології та офісну техніку ФК13. Здатність до співпраці з діловими партнерами і клієнтами, уміння забезпечувати з ними ефективні комунікації	діяльності принципи і методи організації та технології обслуговування туристів. РН8. Ідентифікувати туристичну документацію та вміти правильно нею користуватися. РН9. Організувати процес обслуговування споживачів туристичних послуг на основі використання сучасних інформаційних, комунікаційних і сервісних технологій та дотримання стандартів якості і норм безпеки. РН10. Розуміти принципи, процеси і технології організації роботи суб'єкта туристичного бізнесу та окремих його підсистем (адміністративно-управлінська, соціально-психологічна, економічна, техніко-технологічна). РН17. Управляти своїм навчанням з метою самореалізації в професійній туристичній сфері.
--	--	--	---

### Орієнтовний перелік тем занять

1. Облік в ІС.
2. Організація обліку запасів (надходження, оптова торгівля) в КС.
3. Ведення складських операцій в КС.
4. Облік взаєморозрахунків та грошових коштів в КС.
5. Податковий облік в ІС
6. Облік комісійної та роздрібною торгівлі, тари, БСО в КС
7. Кадровий облік і розрахунок зарплати в КС
8. Облік необоротних активів в КС.
9. Виробнича діяльність в КС.
10. Облік витрат в КС.

### Політика курсу

✓ Успішне опрацювання навчального курсу «Інформаційні системи та технології в туристичній діяльності» значною мірою залежить від систематичності відвідування занять та виконання завдань на освітньому порталі ТДАТУ. Пропуски занять без поважної причини будуть причиною недопущення здобувача вищої освіти до складання підсумкового модульного контролю та екзамену. Усі пропуски занять мають бути відпрацьовані у ході консультацій з викладачем та за рахунок виконання завдань на освітньому порталі. Якщо пропуски занять спричинені об'єктивними факторами (впровадження жорсткого карантину, хвороба, участь у виїзній конференції, науковому проекті, заходах академічної мобільності тощо), то навчання може відбуватись в on-line форматі, з використанням системи Moodle на Освітньому порталі ТДАТУ або на інших інформаційно-комунікаційних платформах за погодженням з ведучим викладачем.

✓ Презентації, виступи, письмові роботи здобувача вищої освіти мають бути авторськими. Порушення академічної доброчесності неприпустиме.

✓ В ході вивчення дисципліни здобувач вищої освіти виконує індивідуальні розрахункові завдання за варіантом, а також бере участь у груповій роботі для виконання інтерактивних завдань. Інтерактивні завдання мають на меті сформулювати у здобувачів вищої освіти компетентності колективної співпраці, вміння представляти результати власних досліджень, доносити інформацію до фахівців і нефахівців, аргументувати особисту точку зору

✓ При спілкуванні з іншими учасниками освітнього процесу слід проявляти толерантність, дотримуватись етичних і моральних норм.

✓ Результативність роботи над дисципліною оцінюється на 100-бальною шкалою, з яких 30 балів припадає на екзамен, 20 балів – за самостійну роботу (по 10 балів у кожному змістовому модулі), 20 балів - за ПМК (по 10 за кожний), 30 балів – за практичні заняття (по 15 балів у кожному змістовому модулі)

### Рекомендована література

1. Антоненко В. М. Сучасні інформаційні системи і технології: управління знаннями: навч. посібник/ В. М. Антоненко, С. Д. Мамченко, Ю. В. Рогушина. – Ірпінь : Нац. університет ДПС України, 2021. – 212 с.

2. Бутинец Ф. Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку. —Житомир, 2022. — 253 с.

3. Інформаційні системи в економіці: навч. посібник / Пономаренко В. С., Золотарьова І. О., Бутова Р. К. та ін. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2020. – 176 с.

4. Інформаційні системи в сучасному бізнесі: навчальний посібник / В. С. Пономаренко, І. О. Золотарьова, Р. К. Бутова та ін. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2020. – 484 с.

Гарант освітньої програми



(підпис)

Валентина ДЕМКО