

Результати навчання (компетентності)

Компетентності, які студент набере в результаті вивчення дисципліни

Спеціальність	Загальні компетентності (ЗК)	Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)	Результати навчання (РН)
076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	<p>ЗК 2. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 8. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.</p>	<p>ФК 4. Здатність застосовувати інноваційні підходи в діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур.</p> <p>ФК 5. Здатність визначати та оцінювати характеристики товарів і послуг в підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності</p> <p>ФК 7. Здатність визначати і виконувати професійні завдання з організації діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур.</p>	<p>РН 4. Використовувати сучасні комп'ютерні і телекомунікаційні технології обміну та розповсюдження професійно спрямованої інформації у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.</p> <p>РН 5. Організувати пошук, самостійний відбір, якісну обробку інформації з різних джерел для формування банків даних у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.</p> <p>РН 7. Демонструвати підприємливість в різних напрямках професійної діяльності та брати відповідальність за результати.</p> <p>РН 14. Вміти застосовувати інноваційні підходи в підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності.</p> <p>РН 17. Вміти вирішувати професійні завдання з організації діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур і розв'язувати проблеми у кризових ситуаціях з урахуванням зовнішніх та внутрішніх впливів.</p>

Орієнтовний перелік тем лекцій

1. Організаційні основи інформації та ІТ в економіці
2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем
3. Технічні основи інформаційних технологій в економіці
4. Управління ресурсами даних
5. Мережні та гіпертекстові технології обробки економічної інформації
6. Захист інформаційних ресурсів в ІС.
7. Управління технологічними процесами проектування інформаційної

системи

8. Автоматизація проектування інформаційних систем
9. Застосування інформаційних систем для здобуття конкурентних переваг
10. Інформаційні системи підтримки прийняття управлінських рішень
11. Ефективність інформаційних технологій.
12. Ризики інформаційних систем

Орієнтовний перелік тем практичних занять

1. Організаційні основи інформації та ІТ в економіці
2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем
3. Технічні основи інформаційних технологій в економіці
4. Управління ресурсами даних
5. Мережні та гіпертекстові технології обробки економічної інформації
6. Захист інформаційних ресурсів в ІС.
7. Управління технологічними процесами проектування інформаційної системи
8. Автоматизація проектування інформаційних систем
9. Застосування інформаційних систем для здобуття конкурентних переваг
10. Інформаційні системи підтримки прийняття управлінських рішень
11. Ефективність інформаційних технологій.
12. Ризики інформаційних систем

Політика курсу

✓ Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За пропуски занять без поважної причини здобувач вищої освіти буде неатестований з даної дисципліни. Усі пропущені заняття мають бути відпрацьовані під час консультацій або на Освітньому порталі університету.

✓ Через об'єктивні причини (наприклад, карантин, хвороба, участь у конференції, науковому проєкті, міжнародному стажуванні) навчання може відбуватись в on-line формі на Освітньому порталі ТДАТУ з використанням системи Moodle або за посередництва інших інформаційно-комунікаційних платформ чи технологій за погодженням із викладачем курсу.

✓ Списування під час виконання контрольних заходів, диференційованого заліку та екзамену заборонені, зокрема із використанням мобільних гаджетів, комунікаційних засобів тощо.

✓ Презентації та виступи мають бути авторськими (оригінальними).

✓ Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися академічної етики: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність, дбайливо ставитись до обладнання та книжкового фонду ТДАТУ, виконувати графік освітнього процесу.

Рекомендована література

1. Бутенко Т.А. Інформаційні системи та технології : навчальний посібник / Т.А.Бутенко, В.М. Сирий. - Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2020. 207 с.
2. Інформаційні системи в економіці: навчальний посібник / Пономаренко В. С., Золотарьова І. О., Бутова Р. К. та ін. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2011. – 176 с. (Укр. мов.)
3. Інформаційні системи і технології в економіці: Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів / О.В. Гринчак, Б.М. Марін, О.Х. Давлетханова, Н.Д. Лихенко, Т.О. Кутковецька. – Умань: Уманське КПП, 2010. – 152 с.
4. Інформаційні системи та технології :навчальний посібник / С. Г. Шило, Г. В. Щербак, К. В. Огурцова. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. – 220 с. (Укр. мов.)
5. Інформаційно-комунікаційні технології в бізнесі [Електронний ресурс]: навч. посіб.: конспект лекцій для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент». Уклад. Чупріна М.О. Електронні текстові дані (1 файл: 663 Кбайт). Київ: КПП ім. Ігоря Сікорського, 2020. 116 с.
6. Клімушин, П. С. Інформаційні системи та технології в економіці : навчальний посібник / П. С. Клімушин, О. В. Орлов, А. О. Серенок; Нац. акад. держ. управління при Президентові України, Харк. регіон. ін-т держ. управління. - Харків : Вид-во ХарРІ НАДУ "Магістр", 2011. - 448 с.

Гарант освітньої програми

Грицаєнко

Галина ГРИЦАЄНКО