

Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра менеджменту (№ 602)

ЗАТВЕРДЖОЮ

Керівник проектної групи

 Ю.О. Романенков
(підпис) (ініціали та прізвище)

«30» 08 2019 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА ВИБІРКОВОЇ
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Інформаційні системи і технології у логістиці
(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»
(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 073 «Менеджмент»
(код і найменування спеціальності)

Освітня програма: «Логістика»
(найменування освітньої програми)

Форма навчання: денна

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Харків 2019 рік

Робоча програма Інформаційні системи і технології у логістиці
(назва дисципліни)
для студентів за спеціальністю 073 «Менеджмент»
освітньої програмами «Логістика»
«13» серпня 2019 р., – 11 с.

Розробник: Зеленков А.В., к.т.н., доцент
(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь і вчене звання)


(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри менеджменту
(назва кафедри)

Протокол № 1 від « 30» серпня 2019 р.

Завідувач кафедри д.е.н., професор
(науковий ступінь і вчене звання)


(підпис)

А.В. Доронін
(ініціали та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показника	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни <i>(денна форма навчання)</i>
Кількість кредитів – 4	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування» (шифр і найменування)	Цикл професійної підготовки
Кількість модулів – 2		Навчальний рік
Кількість змістовних модулів – 2		2019/2020
Індивідуальне завдання РГР <u>«Оперативне управління торгівлею за допомогою програми «1С: Підприємство 8»</u> (назва)	Спеціальність 073 «Менеджмент» (код і найменування)	Семестр
Загальна кількість годин – 48/120	Освітня програма «Логістика» (найменування)	2-й
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 4,5	Рівень вищої освіти: другий (магістерський)	Лекції* 24 годин
		Практичні, семінарські* 24 годин
		Лабораторні* _____ годин
		Самостійна робота 72 годин
		Вид контролю модульний контроль, залік

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить:
48/72

*Аудиторне навантаження може бути зменшено або збільшено на одну годину залежно від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення: формування знань щодо сучасних інформаційних систем і технологій управління підприємством, а також набуття практичних навичок їх ефективного використання в процесі здійснення управлінської діяльності..

Завдання: теоретична та практична підготовка студентів з питань:

- сутності інформаційних систем та їх значення в управлінні сучасними організаціями; управління інформаційними ресурсами та технологіями; формування інформаційної структури на підприємстві;
- використання інтегрованих автоматизованих інформаційних систем у бізнесі; розвитку і запровадження в організації систем підтримки прийняття рішень;
- використання Інтернету в управлінській діяльності;
- застосування електронної комерції у діяльності організації;
- здійснення електронних платежів та забезпечення їх безпеки;
- створення та використання в організації інформаційних локальних та регіональних комп'ютерних мереж.

Результати навчання: згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

знати:

- концепції, методи та інструментарій менеджменту, в тому числі у відповідності до визначених цілей та міжнародних стандартів;
- підходи до визначення цінностей, бачення, місії, цілей та критеріїв, за якими організація визначає подальші напрями розвитку;
- загальні принципи управління інформаційними ресурсами, формування інформаційної інфраструктури підприємства;
- призначення інформаційних систем, які використовуються для управління сучасними підприємствами і організаціями;
- сучасний стан і тенденції розвитку інформаційних технологій;
- функціональні можливості типової конфігурації «Управління торгівлею для України» програмного комплексу «1С: Підприємство 8».
- основи створення та використання в організації комп'ютерних мереж;
- ресурси глобальної мережі інтернет;
- особливості застосування електронної комерції;
- технології здійснення електронних платежів та забезпечення їх безпеки;
- методи захисту інформації та забезпечення інформаційної безпеки;
- методи оцінювання економічної ефективності інформаційних систем.

вміти:

- працювати у конкретних автоматизованих інформаційних системах, що використовуються на підприємствах України та в світі, а саме працювати з функціоналом типової конфігурації «Управління торгівлею для України» програмного комплексу «1С:Підприємство 8»;
- приймати управлінські рішення на підставі інформації, отриманої за допомогою автоматизованої інформаційної системи;
- абстрактно мислити, шукати, опрацьовувати, аналізувати, синтезувати та встановлювати взаємозв'язки між явищами та процесами;
- аналізувати та структурувати проблеми організації, приймати ефективні управлінські рішення та забезпечувати їх реалізацію;
- формувати вимоги до інформаційної системи підприємства;

- організувати ефективне функціонування інформаційних систем організаційно-економічного управління підприємством.

мати уявлення:

- управління організацією та її розвитком;
- ефективні комунікації в процесі управління;
- стратегічну та оперативну спрямованість інформаційних технологій у бізнесі;
- методології розроблення інформаційних систем, визначення їх якості та ефективності;
- особливості сучасних систем управління базами даних.

Міждисциплінарні зв'язки: корпоративне управління та управління змінами, інтелектуальна власність, менеджмент організацій, реінжинінг бізнес-процесів.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1.

Змістовий модуль 1.

Управління підприємством за допомогою програми «1С: Управління торгівлею 8 для України»

ТЕМА 1. Загальні принципи роботи програми «1С» та управління запасами.

Архітектура програми «1С: Підприємство». Загальні принципи роботи конфігурації «Управління торгівлею». Модель підприємства. Стартові настроювання інформаційної системи. Принципи реєстрації й зберігання інформації про господарські операції в управлінському обліку. Загальні принципи управлінського обліку товарно-матеріальних цінностей.

Управління цінами та знижками підприємства. Ціни контрагентів.

ТЕМА 2. Управління закупівлею товарів в 1С.

Відбиття господарських операцій оприбуткування ТМЦ від зовнішніх контрагентів та від підзвітних осіб. Додаткові витрати при здійсненні закупівель. Митне оформлення вантажу. Ордерна схема оприбуткування товарів. Документообіг по обліку оприбуткування ТМЦ.

ТЕМА 3. Управління оптовими продажами та складські операції в 1С. Комісійна торгівля в 1С.

Відбиття господарських та документообіг операцій продажу ТМЦ, складських операцій, операцій з тарою. Облік операцій комісійної торгівлі.

ТЕМА 4. Управління грошима, аналіз та контроль взаєморозрахунків з контрагентами.

Оперативний облік коштів, готівкова та безготівкова форми проведення розрахунків, акцептовані та неакцептовані платежі. Операції з іноземною валютою. Принципи та порядок обліку взаєморозрахунків.

ТЕМА 5. Управління роздрібною торгівлею в 1С.

Операції роздрібної торгівлі. Настроювання торговельного встаткування. Принципи обліку закупівель і продажів, формування документів покупцям.

ТЕМА 6. Облік витрат та взаєморозрахунків з підзвітними особами в 1С. Податковий облік в 1С.

Облік операцій з підзвітними особами. Облік витрат підприємства. Облік податку на додану вартість (ПДВ). Облік єдиного податку.

ТЕМА 7. Управління товарними замовленнями. Управління відносинами з контрагентами.

Операції із замовленнями покупців, замовленнями постачальникам та внутрішніми замовленнями. Резервування й розміщення товарів.

Прогнозування руху і залишків коштів.

Управління контактами. Аналіз відносин з покупцями. Аналіз роботи менеджерів. Управління відносинами з постачальниками.

ТЕМА 8. Планування за допомогою 1С.

Концепція підсистеми планування. Класифікація планів. Нормативно-довідкова інформація й аналітичні розрізи планування. Реєстрація планових даних. Об'ємно-календарне планування закупівель. Формування потреб у товарах, скоректованих з урахуванням складських залишків. Задоволення потреб за рахунок замовлень постачальникам. Планування закупівель.

Модульний контроль

Змістовий модуль 2.

Інформаційні технології в менеджменті

ТЕМА 9. Автоматизовані системи управління підприємством.

Поняття інформаційної системи (ІС). Мета та завдання управлінських інформаційних систем. Автоматизовані системи управління технологічними процесами: призначення й особливості, об'єкти управління та управляюча підсистема, форми передачі інформації. Системи організаційно-економічного управління. Технічне, математичне, алгоритмічне та лінгвістичне, інформаційне та програмне забезпечення ІС. Організаційне, правове та методичне забезпечення ІС. Економічна інформація та її класифікація.

Системи управління базами даних як основа побудови інформаційної системи підприємства. Огляд сучасних систем управління базами даних.

Система в цілому як сукупність автоматизованих робочих місць, що належать до функціональних і обслуговуючих підсистем.

Системи класу MRP (Material Requirement Planning), CRP (Capacity Requirement Planning), MRP II, ERP (Enterprise Requirement Planning), APS (Advanced Planning System), CSPR (Customer Synchronized Resource Planning), SCM (Supply Chain Management), IRP (Intelligent Resource Planning).

Інформаційні системи спостереження, зв'язку та диспетчеризації транспорту. Супутникові системи зв'язку й навігації. Геоінформаційні системи та електронні карти.

ТЕМА 10. Інтернет та електронна комерція.

Особливості застосування локальних та регіональних інформаційних мереж. Інформаційні ресурси глобальної мережі Інтернет. Сутність гіпертекстових технологій. Електронна торгівля. Роздрібний та оптовий продаж на за допомогою Інтернет - магазину. Варіанти вибору технологічної архітектури для електронної комерції. Електронні платежі та безпека.

ТЕМА 11. Технології електронного обміну даними й ідентифікації

Основні технології ідентифікації та їх роль в прискоренні руху логістичних потоків. Біometричні технології. Технології штрих-кодування. Технології радіочастотної ідентифікації. Відстежування матеріальних потоків в реальному режимі часу. Основні завдання і технології інформаційної системи моніторингу ланцюга поставок.

Технології електронного обміну даними. Розширована мова розмітки XML. Шифрування й електронний підпис.

ТЕМА 12. Проблеми інформаційної безпеки. Управління інформаційними системами. Економічне оцінювання інформаційних систем та технологій.

Проблеми інформаційної безпеки. Фактори загроз. Системи забезпечення інформаційної безпеки. Захист інформації на етапах збору, передачі та зберігання. Комп'ютерні віруси. Комп'ютерна злочинність.

Вимоги до захисту інформації. Захист особистої та комерційної таємниці. Шифрування даних. Засоби захисту операційних систем. Фізичний захист інформаційних систем. Захист пристрій та комп'ютерних мереж. Юридичне та організаційне забезпечення захисту інформації. Захист інформації в Інтернеті.

Управління інформаційними системами. Впровадження інформаційних систем. Організація роботи відділу інформаційних технологій.

Методи визначення витрат на проектування, впровадження та експлуатацію ІС. Джерела отримання додаткового доходу за рахунок продажу сервісів ІС.

Показники ефективності роботи ІС та методи їх розрахунку. Метод строку окупності, чистої приведеної вартості, внутрішньої норми рентабельності, сукупної вартості володіння. Збалансована система показників.

Модульний контроль

Модуль 2.

Індивідуальне завдання РГР «Оперативне управління торгівлею за допомогою програми «1С: Підприємство 8».

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістового модуля і тем	Кількість годин				
	Усього	У тому числі			
		л	п	лаб.	с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовний модуль 1. Управління підприємством за допомогою програми «1С: Управління торгівлею 8 для України».					
Тема 1. Загальні принципи роботи програми «1С» та управління запасами.	6	2	2		2
Тема 2. Управління закупівлею товарів в 1С.	5	2	2		1
Тема 3. Управління оптовими продажами та складські операції в 1С. Комісійна торгівля в 1С.	5	2	2		1
Тема 4. Управління грошима, аналіз та контроль взаєморозрахунків з контрагентами.	5	2	2		1
ТЕМА 5. Управління роздрібною торгівля в 1С.	5	2	2		1
ТЕМА 6. Облік витрат та взаєморозрахунків з підзвітними особами в 1С. Податковий облік в 1С.	6	2	2		2
ТЕМА 7. Управління товарними замовленнями. Управління відносинами з контрагентами.	8	2	4		2
ТЕМА 8. Планування за допомогою 1С.	9	2	3		4
Модульний контроль	1		1		
Разом за змістовним модулем 1	50	16	20		14
Змістовний модуль 2. Інформаційні технології в менеджменті.					
ТЕМА 9. Автоматизовані системи управління підприємством.	11	2	1		8
ТЕМА 10. Інтернет та електронна комерція.	10	2			8
ТЕМА 11. Технології електронного обміну даними та ідентифікації	11	2	1		8
ТЕМА 12. Проблеми інформаційної безпеки.	11	2	1		8
Управління інформаційними системами.					

Економічне оцінювання інформаційних систем та технологій.					
Модульний контроль	1		1		
Разом за змістовним модулем 2	44	8	4		32
Усього годин	94	24	24		46
Модуль 2					
Індивідуальне завдання	26	-	-	-	26
Усього годин	120	24	24	-	72

5. Теми семінарських занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Автоматизовані системи управління підприємством. Інтернет та електронна комерція. Технології електронного обміну даними та ідентифікації	2
2	Проблеми інформаційної безпеки. Управління інформаційними системами. Економічне оцінювання інформаційних систем та технологій.	1
	Модульний контроль	1
	Разом	4

6. Теми практичних занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Настройка ведення обліку в програмі «1С». ТМЦ та ціноутворення в програмі «1С».	2
2	Операції оптової торгівлі в програмі «1С».	2
3	Складський облік. Комісійна торгівля. Операції з тарою.	2
4	Гроші. Взаєморозрахунки з контрагентами	2
5	Управління роздрібною торгівлею.	2
6	Облік витрат та операцій з підзвітними особами. Облік ПДВ.	2
7	Управління товарними замовленнями.	2
8	Управління відносинами з постачальниками та покупцями.	2
9	Планування продаж та закупок за обсягом. Календарне планування в програмі «1С».	3
10	Модульний контроль	1
	Разом	20

7. Теми лабораторних занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1		
2		
	Разом	

8. Самостійна робота

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Загальні принципи роботи програми «1С».	2
2	Управління закупівлею товарів в 1С.	1
3	Складські операції в 1С.	1
4	Аналіз та контроль взаєморозрахунків з контрагентами.	1
5	Управління роздрібною торгівлею в 1С.	1
6	Податковий облік в 1С.	2
7	Управління відносинами з контрагентами.	2
8	Планування за допомогою 1С.	4
9	Системи класу MRP, CRP, MRP II, ERP, APS, CSPR, SCM, IRP.	8
10	Інформаційні ресурси глобальної мережі Інтернет.	8
11	Технології радіочастотної ідентифікації та відстежування матеріальних потоків в реальному режимі часу.	4
12	Розширювана мова розмітки XML. Шифрування й електронний підпис	4
13	Проблеми інформаційної безпеки.	4
14	Управління інформаційними системами.	4
15	Індивідуальне завдання	26
Разом		72

9. Індивідуальні завдання

Студенти виконують розрахунково-графічну роботу на тему: «Оперативне управління торгівлею за допомогою програми «1С: Підприємство 8»

10. Методи навчання

Словесні, наочні, практичні методи навчання

11. Методи контролю

Контроль і оцінювання якості набутих знань, умінь та практичних навичок студентів має системний характер, базується на принципі наскрізного контролю, який дозволяє забезпечити взаємозв'язок між усіма видами навчального процесу: лекції, практичні, самостійна та індивідуальна робота студента, поточний контроль, іспит.

Оцінювання знань студентів здійснюється на основі результатів поточного контролю, модульного контролю у вигляді комп’ютерного тестування, підсумкового контролю у вигляді заліку.

12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують студенти

12.1. Розподіл балів, які отримують студенти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Виконання і захист практичних робіт	1...3	9	13...27
Модульний контроль	15...25	1	15...25

Змістовний модуль 2			
Виконання і захист практичних робіт	1...3	1	1...3
Модульний контроль	15...25	1	15...25
Виконання і захист РГР	16...20	1	16...20
Усього за семестр			60...100

Семестровий контроль (залік) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування (модульного контролю) й за наявності допуску до заліку. Допуском до заліку є виконана та захищена РГР (мінімум 16 балів) та виконані та захищені практичні роботи (мінімум 14 балів). Під час складання семестрового заліку студент має можливість отримати максимум 50 балів, за результатами комп'ютерного тестування.

12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- призначення та загальні принципи роботи програми «1С: Підприємство», загальні принципи управлінського обліку товарно-матеріальних цінностей;
- порядок управлінського обліку та планування оптової та роздрібної торгівлі за допомогою програми «1С: Підприємство. Управління торгівлею 8 для України»;
- призначення та види систем організаційно-економічного управління підприємствами;
- принципи побудови локальних та регіональних інформаційних мереж, глобальної мережі Інтернет;
- принципи організації та інформаційні технології електронної комерції;
- технології ідентифікації та електронного обміну даними.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- користуватися програмою «1С: Підприємство. Управління торгівлею 8 для України».
- 12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Мати мінімум знань та умінь. Відпрацювати та захистити практичні роботи та розрахунково-графічну роботу. Вміти самостійно користуватися програмою «1С: Підприємство. Управління торгівлею 8 для України», знати призначення основних інформаційних технологій, які використовуються для управління підприємствами.

Добре (75 - 89). Твердо засвоїти мінімум знань, виконати усі практичні завдання. Показати вміння виконувати та захищати всі практичні роботи в обумовлений викладачем строк з обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах. Вміти самостійно здійснювати управлінський облік торгівельних операцій, формувати первинні документи та аналізувати звіти за допомогою програми «1С: Підприємство. Управління торгівлею 8 для України». Знати призначення та порядок використання основних інформаційних технологій, які використовуються для управління підприємствами.

Відмінно (90 - 100). Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти застосовувати одержанні знання.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	
75 – 89	Добре	
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

13. Методичне забезпечення

Использование прикладного решения «1С: Управление торговлей 8 для Украины». Методические материалы для слушателей сертифицированного курса. –М.: ЗАО «1С», 2008. -410 с.

14. Рекомендована література

Базова

1. Новак В.О., Матвєєв В.В., Бондар В.П., Карпенко М.О. Інформаційні системи в менеджменті: Підручник. - К.: Каравела, 2014. – 536с.
2. Яценко Р.М. Інформаційні системи в логістиці : навчальний посібник / Яценко Р. М., Ніколаєв І. В. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. – 232с.
3. Крикавський Є.В., Чорнописька Н.В. Логістичні системи: Навч.посібник. - Львів: Видавництво НУ «Львівська політехніка», 2009. - 264с.
4. Вовчак І.С. Автоматизовані системи менеджменту: основні положення, методичні рекомендації по проектуванню та впровадженню / І.С. Вовчак. - Тернопіль: Астон, 1998.
5. Батюк А.Є. та ін. Інформаційні системи в менеджменті : навч. посіб. / Батюк А.Є., Двуліт З.П., Обельовська К.М., Огородник І.М., Фабрі Л.П. - Л. : Нац. ун-т «Львівська політехніка», «Інтелект-Захід», 2004. - 520 с.
6. Гужва В.М. Інформаційні системи і технології на підприємствах:навч. посіб. / В.М. Гужва. - К.: КНЕУ, 2001. - 400 с.
7. Сергеев В.Й. Логистика: Информационные системы и технологии : учеб.-практ. пособие / В.И. Сергеев, М.Н. Григорьев, С.А. Уваров. -М. : Альфа-Пресс, 2008. - 607 с.
8. Нуралиев С.Г. Архитектура «1С: Предприятия» как продукт инженерной мысли. – М.: ЗАО «1С», 2005. -28с.
9. Гордієнко І.В. Інформаційні системи і технології в менеджменті : навч.-метод, посіб. для самост. вивч. дисц. / І.В. Гордієнко. - 2-ге вид., перероб. і допов. - К.: КНЕУ, 2003. - 259 с.

Допоміжна

1. Гаврилов Д.А. Управление производством на базе стандарта MRP II. –СПб: Питер, 2002. – 320с.
2. Плескач В.Л. Інформаційні технології та системи : підруч. для студ. екон. спец. / В.Л. Плескач, Ю.В. Рогушина, Н.П. Кустова. - К.: Книга, 2004. -520с.
3. Інформаційні системи в менеджменті: навч. посіб. / С.В. Глівенко, Є.В. Лапін, О.О. Павленко та ін. - Суми: Університетська книга, 2005.-407с.
4. Автоматизированные системы управления предприятием / А.В. Зеленков, М.А. Латкин, М.М. Митрахович. - Учеб. пособие. – Харьков: Нац. аэрокосмический ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 2002. – 45с.
5. Кузьмін О.Є. Формування і використання інформаційної системи управління економічним розвитком підприємства: монографія / Кузьмін О.Є., Георгіаді Н.Г. - Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2006. - 368 с.
6. Електронна комерція : навч. посіб. / А.М. Береза, І.А. Козак, Ф.А. Левченко та ін. - К.: КНЕУ, 2002. - 326 с.
10. Сумец А.М. Логистика: теория, ситуации, практические задания: учеб. пособие / А.М. Сумец. - К.: Хай-Тек Пресс, 2008. - 320 с.

15. Інформаційні ресурси

1. Сайт фірми «1С-Україна» <http://1c.ua>