

ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСПІЛКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»
Навчально-науковий інститут денної освіти

Кафедра економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«ЕКОНОМІКА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ»
на 2022-2023 навчальний рік

Курс та семестр вивчення	3 курс, семестр
Освітня програма/спеціалізація	Економічна кібернетика
Спеціальність	051 Економіка
Галузь знань	05 Соціальні та поведінкові науки
Ступінь вищої освіти	Бакалавр

Науково-педагогічний працівник, який веде дану дисципліну –
Перебийніс Василь Іванович, професор кафедри економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем, доктор економічних наук, професор

Контактний телефон	50-92-05
Електронна адреса	perebyynis@gmail.com
Розклад навчальних занять	http://schedule.puet.edu.ua/
Консультації	он-лайн: електронною поштою, пн-пт з 10.00-17.00
Сторінка дистанційного курсу	https://el.puet.edu.ua/

Опис навчальної дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни	Набуття майбутніми фахівцями теоретичних знань і практичних навичок, що дають змогу брати участь у забезпеченні економічної діяльності суб'єктів господарювання, зокрема, забезпечення конкурентоспроможності біотехнологічної продукції.
Тривалість	5 кредити ЕКТС/150 годин (лекції год., практичні заняття год., самостійна робота год.)
Форми та методи навчання	Лекції та практичні заняття в аудиторії та виїзні, самостійна робота поза розкладом
Система поточного та підсумкового контролю	Поточний контроль: відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; доповіді з рефератами та їх обговорення; тестування; поточна модульна робота Підсумковий контроль: залік.
Базові знання	Наявність знань з базових економічних дисциплін
Мова викладання	Українська

Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
1. Знати та використовувати економічну термінологію, пояснювати базові концепції мікро – та макроекономіки -ПР 3.	1.Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях - ЗК 4.
2. Розуміти принципи економічної науки, особливості функціонування економічних систем - ПР 4.	2.Здатність приймати обґрунтовані рішення - ЗК 11.
3. Застосовувати аналітичний та методичний	3.Здатність виявляти знання та розуміння проблем предметної області, основ функціонування сучасної економіки на мікро-, мезо-, макро- та міжнародному рівнях - СК 1.
	4.Здатність здійснювати професійну діяльність у

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
інструментарій для обґрунтування пропозицій та прийняття управлінських рішень різними економічними агентами (індивідуумами, домогосподарствами, підприємствами та органами державної влади) - ПР 5. 4. Вміти використовувати дані, надавати аргументацію, критично оцінювати логіку та формувати висновки з наукових та аналітичних текстів з економіки - ПР 16.	відповідності з чинними нормативними та правовими актами - СК 2. 5.Здатність аналізувати та розв'язувати завдання у сфері економічних та соціально-трудова відносин - СК 8. 6.Здатність використовувати сучасні джерела економічної, соціальної, управлінської, облікової інформації для складання службових документів та аналітичних звітів - СК 10. 7.Здатність обґрунтовувати економічні рішення на основі розуміння закономірностей економічних систем і процесів та із застосуванням сучасного методичного інструментарію - СК 11. 8.Здатність самостійно виявляти проблеми економічного характеру при аналізі конкретних ситуацій, пропонувати способи їх вирішення - СК 12.

Тематичний план навчальної дисципліни

Назва теми	Види робіт	Завдання самостійної роботи у розрізі тем
Модуль 1. Операційні (виробничі) процеси на підприємстві		
Тема 1. Операційна функція підприємства	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Сутність операційної функції. 2. Особливості операційної функції біотехнологічного виробництва. 3. Вибір операційних процесів.
Тема 2. Операційні (виробничі) системи	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Сутність операційної (виробничої) системи. 2. Ефективність операційної (виробничої) системи. 3. Класифікація операційних (виробничих) систем.
Тема 3. Операційна (виробнича) діяльність підприємства	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Класифікація операційних (виробничих) процесів. 2. Організація операційного (виробничого) процесу. 3. Потокоче виробництво.
Тема 4. Проектування операційних (виробничих) процесів	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Основні принципи проектування операційних (виробничих) процесів. 2. Допоміжні принципи проектування операційних (виробничих) процесів.
Модуль 2. Інфраструктура виробництва		
Тема 5. Закупівлі матеріально-технічних ресурсів	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Сутність закупівель. 2. Прийняття рішення «зробити або купити». 3. Вибір постачальника. 4. Визначення економічного розміру замовлень. 5. Система постачання «точно вчасно».
Тема 6. Розподіл (збут) продукції	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання	Підготувати доповіді на теми: 1. Сутність розподілу продукції. 2. Канали розподілу. 3. Посередники у каналах розподілу.

Назва теми	Види робіт	Завданнясамотійноїроботиу розрізі тем
	самостійної роботи; тестування	4. Розподільчі центри.
Тема 7. Транспортне забезпечення підприємства	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Сутність транспортного забезпечення. 2. Характеристика видів транспорту. 3. Основні види перевезень.
Тема 8. Складське господарство та управління запасами	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Склади та їх класифікація. 2. Технологія складських процесів. 3. Матеріальні запаси та їх види. 4. Системи управління матеріальними запасами. 5. Аналіз ABC-XYZ в управлінні запасами.

Інформаційні джерела

1. Василенко В.А., Ткаченко Т.І. Виробничий (операційний) менеджмент. Київ : ЦУЛ, 2003. 532 с.
2. Виробничий менеджмент : підручник. / М.П.Бутко та ін.; за заг. ред. Бутка М. П. Київ : Центр учбової літератури, 2015. - 424 с.
3. Гуменюк В. Я., Юрчик Г.М. Планування та організація виробничої діяльності підприємства : навч. посібн. Рівне : НУВГП, 2009. 145 с.
4. Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10> (дата звернення: 10.12.2020).
5. Кузьмин В. М. Основи економіки та організації виробництва : практикум. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2019. 61 с.
6. Кулик Т. П. Організація, планування і управління виробництвом : навч. посіб. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2019. 232 с.
7. Крикавський Є. В. Логістика. Основи теорії : Підручник. 2-ге вид., доп. і переробл. Львів : Нац. ун-т «Львівська політехніка», «Інтелект-Захід», 2006. 456 с.
8. Окландер М. А., Хромов О.П. Промислова логістика : навч. посібн. Київ : Центр учбової літератури, 2004. 222 с.
9. Операційний менеджмент: навч. посібн. / Перебийніс В. І. та ін.; за ред. В. І. Перебийноса. Полтава: ПДАА, 2008. 664 с.
10. Організація виробництва : підручник / А. І. Яковлев та ін. ; ред.: А. І. Яковлев. Харків : НТУ "ХП", 2016. – 436 с.
11. Організація виробництва : підручник. / П.В.Круш та ін. К.: Каравела, 2018. 552 с.
12. Основи технологій виробництва в галузях народного господарства: навч. посібн. / Є. П. Желібо та ін. Київ : Конкорд, 2005. 716 с.
13. Пасічник В. Г., Акіліна О.В. Планування діяльності підприємства : навч. посібн. Київ : Центр навчальної літератури, 2005. 256 с.
14. Перебийніс В. І., Дроботя Я.А. Логістичне управління запасами на підприємствах: Монографія. Полтава : ПУЕТ, 2012. 279 с.
15. Перебийніс В.І., Житник Т.П. Управління використанням трудових ресурсів на підприємствах: монографія. Полтава : РВВ ПУСКУ, 2008. 332 с.
16. Перебийніс В.І., Захарченко О.Г. Ефективність використання енергетичних ресурсів у логістичних системах агропродовольчого комплексу: монографія. Полтава : ПУЕТ, 2018. 185 с.
17. Перебийніс В.І., Перебийніс О.В. Транспортно – логістичні системи підприємств: формування та функціонування: монографія. Полтава : РВЦ ПУСКУ, 2006. 207 с.
18. Перебийніс В.І., Помаз О.М. Транспортний фактор забезпечення конкурентоспроможності продукції: монографія. Полтава : РВВ ПУЕТ, 2011. 187 с.

19. Перебийніс В.І., Сазонова Т.О. Формування доходів працівників підприємств: монографія. Полтава : РВВ ПУСКУ, 2008. 265 с.
20. Перебийніс В.І., Світлична А.В. Організаційний розвиток підприємств: теоретичні та практичні аспекти : монографія. Полтава: РВВ ПУСКУ, 2008. 216 с.
21. Перебийніс В.І., Трайно В.М. Маркетингове управління споживачами послуг : монографія. Полтава : ПУЕТ, 2015. 323 с.
22. Перебийніс В.І., Федірець О.В. Енергетичний фактор забезпечення конкурентоспроможності продукції : монографія. Полтава: ПУЕТ, 2011. 190 с.
23. Пономарьова Ю. В. Логістика : навч. посібн. Київ : Центр учбової літератури, 2003. 192 с.
24. Прохорова В.В., Давидова О.Ю. Організація виробництва : навч. посібник. Харків : Вид-во Іванченка І.С., 2018. 275 с.
25. Харчова біотехнологія : підручник / Т. П. Пирог та ін. Київ : Ліра-К, 2016. 408 с.
26. Чаюн І.О., Бондар І.Ю. Управління матеріально-технічним забезпеченням підприємства. Київ : КНТЕУ, 2002. 111 с.

Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- Пакет програмних продуктів Microsoft Office.

Політика вивчення навчальної дисципліни та оцінювання

- Політика щодо термінів виконання та перескладання: завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перескладання модулів відбувається із дозволу провідного викладача за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- Політика щодо академічної доброчесності: списування під час виконання поточних модульних робіт та тестування заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття.
- Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим компонентом. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (Moodle) за погодженням із провідним викладачем.
- Політика зарахування результатів неформальної освіти: <http://puet.edu.ua/uk/publicna-informaciya>

Оцінювання

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни розраховується через поточне оцінювання

Види робіт	Максимальна кількість балів
Модуль 1 (теми 1-4): відвідування занять (8 балів); захист домашнього завдання (8 балів); обговорення матеріалу занять (4 бали); виконання навчальних завдань (8 балів); завдання самостійної роботи (8 балів); тестування (4 бали); поточна модульна робота (10 балів)	50
Модуль 2 (теми 5-8): відвідування занять (8 балів); захист домашнього завдання (8 балів); обговорення матеріалу занять (4 бали); виконання навчальних завдань (8 балів); завдання самостійної роботи (8 балів); тестування (4 бали); поточна модульна робота (10 балів)	50
Разом	100

Шкала оцінювання здобувачіввищоїосвітиза результатами вивчення навчальної дисципліни

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Дуже добре
74-81	C	Добре
64-73	D	Задовільно
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни