

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

Факультет економіки та бізнесу
Кафедра маркетингу

Силабус
Дисципліни «[ЛОГІСТИКА](#)»

Викладач	д.е.н., проф. Д.Г. Легеза
Кількість кредитів ЄКТС	5
Загальна кількість годин	150

Загальний опис навчальної дисципліни

Метою формування у студентів знань і навиків в області аналізу та управління логістичними системами і матеріальними потоками на макрорівні. Логістика є важливим компонентом економіки, і студент повинен мати необхідні знання і навички в цій області для ефективного вирішення логістичних завдань в рамках окремих сільськогосподарських підприємств різних форм власності. Вживання цих навиків тісно пов'язане з транспортною системою, постачанням, збутом продукції, запасами та іншими областями, які пов'язані з формуванням логістичної системи.

Завдання дисципліни полягає у формуванні системи теоретичних та практичних знань з управління товаропотоками ресурсів та продукції з доданої вартістю у внутрішньому та зовнішньому середовищі підприємства.

Дисципліна спрямована на вивчення таких питань: Основні етапи розвитку логістичного управління; мета логістики; загальні цілі логістичної організації; завдання логістики; функції логістики; характеристика основних елементів логістики; технологічні процеси та управління матеріальними потоками в логістичних системах; управління матеріальними потоками в логістичних системах; основні особливості міжнародної логістики; сутність логістики постачання, завдання, які виконує логістика постачання; сутність логістики виробництва, завдання, які виконує логістика виробництва; сутність логістики складування: логістичної операції, менеджмент; сутність логістики збуту; завдання, які виконує логістика збуту; сутність транспортної логістики; завдання, які виконує транспортна логістика.

Політика курсу. Для забезпечення високої якості знань необхідно виконувати наступні умови: не пропускати навчальні заняття й не спізнюватися на них; систематично брати активну участь у освітньому процесі; чітко й вчасно виконувати індивідуальні завдання; брати активну участь у розробці групових проектів на замовлення міських органів влади; використовувати сучасні програмні продукти та мобільні пристрої

під час проведення заняття; відпрацювати пропущені заняття на освітньому порталі; дотримуватись академічної доброчесності.

Орієнтовний перелік тем лекцій

1. Логістика у ринковій економіці.
2. Характеристика основних елементів логістики.
3. Технологічні процеси та управління матеріальними потоками в логістичних системах.
4. Управління матеріальними потоками в логістичних системах.
5. Міжнародна логістика.
6. Заготівельна логістика.
7. Внутрішньовиробнича логістика.
8. Логістика складування.
9. Сутність розподільчої логістики.
10. Транспортна логістика.
11. Інтернет логістика.

Орієнтовний перелік тем практичних занять

1. Бізнес гра «Вступ до логістики».
2. Визначення виробничої логістичної стратегії підприємства (ABC-XYZ).
3. Порівняння технологій вирощування продукції.
4. Аналіз впливу витрат на рівень якості сільськогосподарської продукції.
5. Маркування товару.
6. Рішення завдання «зробити або купити».
7. Розрахунок оптимальної партії замовлення.
8. Аналіз постачальників сировини сільськогосподарської продукції.
9. Організація та проведення загального управління якістю на підприємстві.
10. Розрахунок розташування розподільчого центру.
11. Розрахунок оптимального маршруту транспортування.

Перелік рекомендованої літератури

1. Логістика: практикум з плодоовочівництва [Текст] : навч. посібник / Д. Г. Легеза [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2017. ММД. - 220 с.
2. Тюріна, Н. М. Логістика [Електронний ресурс] : навч. посібник / Н. М. Тюріна, І. В. Гой, І. В. Бабій. - Електрон. текстові дані. - К. : Центр учбової літератури, 2015. 390 с.
3. Зубар, Н. М. Логістика у ресторанному господарстві [Текст] : навч. посібник : рекомендовано МОН України / Н. М. Зубар, М. Ю. Григорак. - К. : Центр учбової літератури, 2020. - 312 с.
4. Paul A. Myerson. Supply Chain and Logistics Management Made Easy: Methods and Applications for Planning, Operation, Integration, Control and Improvement, and Network Design. Pearson Education, 20015.- 353 p.
5. Ghiani G., Laporte G., Musmanno R. Introduction to Logistics Systems Management. Wiley&Sons, 2018.