

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ



## ДИЛЕРСЬКА СЛУЖБА В АПВ

спеціальність	208 «Агроінженерія»	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	агроінженерія	факультет	мехатроніки та інжинірингу
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	оптимізація технологічних систем

## ВИКЛАДАЧ

### Романашенко Олександр Анатолійович



Вища освіта – спеціальність механізація сільського господарства  
Посада - доцент кафедри оптимізації технологічних систем  
Досвід роботи – більше 35 років

#### Показники професійної активності з тематики курсу:

- співавтор 3 монографій;
- співавтор 5 учбових посібників;
- співавтор 4 методичних розробок;
- співавтор 7 тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

Телефон: +38 096 251 49 25 E-mail: romanashenko.a@btu.kharkov.ua Дистанційна підтримка: Moodle

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	вивчення сучасного стану організації процесу збуту та придбання технологічних матеріалів на підприємствах різної форми власності та формування основ теоретичної підготовки з набуття практичних навичок у постачанні продукції та її продажі.
Формат	вивчення сучасного стану організації збуту та придбання технологічних матеріалів на підприємствах різної форми власності та формування основ теоретичної підготовки до управління господарськими процесами в АПВ.
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> <li>• здатність вирішувати складні завдання і приймати ефективні рішення щодо складу та експлуатації комплексів машин, вміння організувати роботу на підприємстві у нових ринкових відносинах.</li> <li>• здатність творчо та критично мислити, створювати і оптимізувати інноваційні техніко-технологічні системи в рослинництві, тваринництві, зберіганні продукції і технічному сервісі.</li> <li>• здатність забезпечувати роботоздатність і справність машин</li> </ul>
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 16 годин практичні; 60 години самостійних, модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота.
Умови зарахування	вільне зарахування.

## ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетентності	<p>ФК5. Здатність розв'язувати задачі оптимізації і приймати ефективні рішення з питань використання машин і техніки в рослинництві, тваринництві, зберіганні, первинній обробці і транспортуванні сільськогосподарської продукції;</p> <p>ФК8. Здатність використовувати методи управління й планування матеріальних та пов'язаних з ними інформаційних і фінансових потоків для підвищення конкурентоспроможності підприємств;</p> <p>ФК9. Здатність прогнозувати і забезпечувати технічну готовність сільськогосподарської техніки;</p> <p>ФК11. Здатність до отримання і аналізу інформації щодо тенденцій розвитку аграрних наук, технологій і техніки в сільськогосподарському виробництві.</p>	Програмні результати навчання	<p>ПРН5. Приймати ефективні рішення стосовно форм і методів управління інженерними системами в АПК;</p> <p>ПРН9. Приймати ефективні рішення щодо складу та експлуатації комплексів машин;</p> <p>ПРН12. Здійснювати ефективне управління та оптимізацію матеріальних потоків;</p> <p>ПРН13. Забезпечувати роботоздатність і справність машин;</p> <p>ПРН15. Створювати і оптимізувати інноваційні техніко-технологічні системи в рослинництві, тваринництві, зберіганні продукції і технічному сервісі.</p>
----------------	---	-------------------------------	---

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТИУ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Мета та зміст предмету

Лекція 1	Сутність дилерської служби.	Практичне заняття 1	Побудова схеми інфраструктури товарного ринку підприємства	Самостійна робота	Інфраструктура товарного ринку: сутність, склад і проблеми розвитку
Лекція 2	Поняття термінів у оперативно-збутовій діяльності. Придбання та продаж запчастин до сільськогосподарської техніки. Каталоги запчастин	Практичне заняття 2	Розрахунок потреби оптового підприємства у корисній площі та корисній місткості загально-товарного складу для зберігання товарів		Принципи й особливості діяльності дилерських посередників на товарному ринку
Лекція 3	Поняття термінів у дилерській діяльності. Придбання та продаж запчастин до сільськогосподарської техніки. Каталоги запчастин				Підприємства оптової торгівлі
Лекція 4	Визначення потреби для господарств різної специфікації у запчастинах та вузлів агрегатів	Практичне заняття 3	Розрахунок потреби підприємств в запасних частинах та вузлів агрегатів в залежності від їх використання		
<b>Модуль 2. Операційні технології проведення видів технічного обслуговування</b>					
Лекція 5	Місце дилерської компанії в процесі просування товарів та послуг на ринок. Фінансовий ринок.	Практичне заняття 4	Укладання угоди між виробником і виробниками на поставку товару	Самостійна робота	Торговельно-посередницька діяльність на товарному ринку
Лекція 6	Посередництво у здійсненні операцій з цінними паперами. аудиторська діяльність як засіб контролю фінансової діяльності суб'єктів господарювання.	Практичне заняття 5	Задачі на оптово-роздрібну торгівлю		Інформаційна та організаційно-комерційна діяльність
Лекція 7	Поняття фондової біржі. Законодавство, що регулює діяльність ондової біржі. особливі умови припинення діяльності фондової біржі.				Персональний продаж.

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Романенко Л. Ф. Маркетинг. Словник економічних термінів / Л. Ф. Романенко – К. : Ун-т “Україна”, 2017. – 232 с.
2. Яковенко В. Б. Менеджмент і маркетинг: [навч. посіб.] / В. Б. Яковенко. – К. : Вид-во Європейського ун-ту, 2019. – 144 с.
3. Дейнека, С. Використання матеріально-технічної бази сільськогосподарських підприємств в сучасних умовах / С. Дейнека, М. Гринь, І. Махмудов // Техніка і технології АПК. – 2020. – № 11. – С. 16-17.
4. Навчання AFS для дилерської мережі Case IH // Пропозиція. – 2019. – № 2 (спецвип. «Farm Forum»). – С. 20.
5. Тренінг для дилерської мережі Case IH в Україні // Пропозиція. – 2021. – № 2 (спецвип. «Farm Forum»). – С. 13.
6. Марченко, В. Прилуцький дилерський центр Titan Machinery Ukraine вже працює / В. Марченко // Agroexpert : практ. посіб. аграрія. – 2020. – № 11. – С. 64-65.

1. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Організація дилерської діяльності в АПВ» Розрахунково-практичне завдання №1 «Побудова схеми інфраструктури товарного ринку підприємства» Для студентів спеціальності 208. Агроінженерія денної та заочної форми навчання О.Д. Калюжний, М.О. Циганенко, О.А. Романащенко– Харків, 2021. – 12 с.
2. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Організація дилерської діяльності в АПВ» Розрахунково-практичне завдання №2 «Розрахунок потреби оптового підприємства у корисній площі та корисній місткості загально-товарного складу для зберігання товарів» Для студентів спеціальності 208. Агроінженерія денної та заочної форми навчання О.Д. Калюжний, М.О. Циганенко, О.А. Романащенко– Харків, 2021. – 14 с.
3. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Організація дилерської діяльності в АПВ» Розрахунково-практичне завдання №3 «Укладання угоди між виробником і виробниками на поставку товару» Для студентів спеціальності 208. Агроінженерія денної та заочної форми навчання О.Д. Калюжний, М.О. Циганенко, О.А. Романащенко– Харків, 2022. – 11 с.
4. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Організація дилерської діяльності в АПВ» Розрахунково-практичне завдання №4 «Задачі на оптово роздрібну торгівлю» Для студентів спеціальності 208. Агроінженерія денної та заочної форми навчання О.Д. Калюжний, М.О. Циганенко, О.А. Романащенко– Харків, 2022. – 15 с.

## МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Обчислювальна техніка, програмне забезпечення, мультимедіа.

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

## НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.