

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«ОСНОВИ ДИЛЕРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ»

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень.
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	208 Агроінженерія, освітньо-професійна програма «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва».
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова фахова
Курс, семестр	1 курс, 2 семестр.
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 120 год. Кількість кредитів – 4,0.
Мова викладання	Державна
Факультет, кафедра	Інженерно-технологічний факультет, кафедра агроінженерії та автомобільного транспорту.
Контактні дані розробника(ів)	Викладач: ЛАПЕНКО Григорій Олександрович , к.т.н., доцент. Контакти: ауд. 319 (навчальний корпус №3), e-mail: grygorii.lapenko@pdau.edu.ua тел. +38(066) 773-73-83, посилання на сторінку викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/lapenko-grygoriy-oleksandrovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Вивчити організаційно-виробничу структуру сервісних підприємств, організацію системи забезпечення технічного сервісу, функціонування дилерських служб.
Компетентності	Загальні: ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК 4. Здатність приймати обґрунтовані рішення. Фахові: ФК 1. Здатність розв'язувати складні управлінські задачі та проблеми в сфері сільськогосподарського виробництва. ФК 9. Здатність прогнозувати і забезпечувати технічну готовність сільськогосподарської техніки.
Результати навчання	ПРН6. Приймати ефективні рішення стосовно форм і методів управління інженерними системами в АПК. ПРН14. Забезпечувати роботоздатність і справність машин.
Методи навчання	1. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності словесні методи: лекції; розповідь-пояснення; бесіда; інструктаж; наочні методи: ілюстрування; демонстрування; спостереження практичні методи: дослідні роботи, лабораторні роботи, дослідні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування; тезування, анутовання. 2. Методи стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності: методи формування пізнавальних інтересів: створення ситуації інтересу й новизни навчального матеріалу; метод використання

	<p>життєвого досвіду; метод відповідей на запитання і опитування думок здобувачів вищої освіти;</p> <p>методи стимулювання і мотивації обов'язку і відповідальності: роз'яснення мети навчального предмета; висування вимог до вивчення предмета; оперативний контроль.</p> <p>3. Інноваційні методи навчання:</p> <p>інтерактивні методи: дискусії; проектування професійних ситуацій;</p> <p>методи інтерактивної візуалізації навчального матеріалу: стрічка подій;</p> <p>комп'ютерні, мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій;</p> <p>4. Методи контролю і самоконтролю за ефективністю навчально-пізнавальної діяльності</p> <p>методи усного контролю: опитування; бесіда;</p> <p>методи письмового контролю: самостійна робота;</p> <p>методи самоконтролю: самостійний пошук помилок; само оцінювання; самоаналіз;</p>
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Предмет, зміст та цілі дисципліни.</p> <p>Тема 2. Основи організації дилерських підприємств.</p> <p>Тема 3. Організація забезпечення збуту.</p> <p>Тема 4. Управління запасами і специфіка складської діяльності підприємств.</p> <p>Тема 5. Матеріально-технічне забезпечення роботи уповноважених дилерів.</p> <p>Тема 6. Маркетингове забезпечення роботи підприємств.</p> <p>Тема 7. Атестація і сертифікація дилерських підприємств.</p> <p>Тема 8. Порядок розробки проекту сервісного підприємства.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Форми поточного контролю знань: виконання завдань для самостійної роботи; виконання практичних занять.</p> <p>Форма семестрового контролю: залік.</p>
Політика навчальної дисципліни	<p>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватися Кодексу академічної доброчесності, Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти ПДАУ, Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в ПДАУ, Порядку перевірки академічних текстів на наявність текстових запозичень у ПДАУ.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання із самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин із дозволу деканату.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти ПДАУ.</p>
Рекомендовані джерела інформації	<p>Основна</p> <p>1. Автухов А. К., Кузько О. В., Пушкар Б. П. Умови забезпечення якості вхідного контролю машин та обладнання</p>

агропромислового виробництва у дилерів заводів–виготовлювачів та спеціальних сервісних центрах. Нові та нетрадиційні технології в ресурсо- та енергозбереженні : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24–25 листоп. 2022 р. / ред. Ф. В. Новіков, Ю. В. Яровий. Одеса : Національний університет «Одеська політехніка», 2022. С. 15–16. URL: <http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/29405>

2. Сукач М. К. Технічний сервіс машин : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. спец. "Агроінженерія", "Галузеве машинобудування". Київ : Ліра-К, 2017.

3. Войтюк В. Д. Теоретичне обґрунтування об'єктів і засобів діагностування при їх сертифікації : монографія. Київ : Центр учбової літератури, 2021. 263 с.

4. Краус К. М. Управління маркетингом малих торговельних підприємств : монографія. Київ : Центр учбової літератури, 2022. 226 с.

5. Балабанова Л. В., Холод В. В., Балабанова І. В. Стратегічний маркетинг : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури, 2021. 631 с.

Допоміжна

1. Волошко Т., Таценко О., Соларьов О. Підвищення ефективності використання транспортних засобів для аграрного виробництва. Вісник Приазовського Державного Технічного Університету. Серія: Технічні науки. 2022. № 45. С. 135–142. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.45.2022.276274>

2. Болтянський Б. В. Удосконалення технічного сервісу машин і обладнання тваринницьких ферм на основі оцінки технологічного рівня спеціалізованих підрозділів. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції, м. Запоріжжя, 01-25 листоп. 2022 р. Запоріжжя : ТДАТУ, 2022. С. 142–145. URL: <http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/16695>

3. Діченко А. Оптимізація діяльності сільськогосподарських підприємств в сучасних реаліях. Конкуренентоспроможність національної економіки : матеріали XX міжнар. наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. Г. М. Филюк. Київ, 2022 С. 66–68. URL: http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/45895/Матеріали_збірник_CNE20222.pdf#page=66

4. Ільченко Т. В. Маркетингове забезпечення системи управління збутовою політикою підприємств аграрної сфери. Сучасні підходи до соціально-економічного, інформаційного та науково-технічного розвитку суб'єктів національного господарства : монографія. Дніпро : Пороги, 2020. С. 326-336. URL: <http://dspace.dsau.dp.ua/jspui/handle/123456789/3266>

5. Копитко В. І., Копитко О. В. Удосконалення системи відтворення матеріально-технічної бази аграрних підприємств АПК. Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2021. № 28. С. 19–24. URL: <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/handle/123456789/6291>

6. Макаренко Н. О., Лищенко М. О. Логістичний підхід до раціонального управління й координації потокових процесів в аграрних підприємствах. Вісник ХНАУ. Серія "Економічні науки" : зб. наук. пр. Харків : ХНАУ, 2020. № 3. С. 121–131. URL: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/2116>

7. Юрченко Н. І., Кадирус І. Г. Стратегічна спрямованість збутової діяльності аграрних підприємств. Проблеми правового, фінансового та економічного забезпечення розвитку національної економіки (галузевий та територіальний аспекти) : монографія. Дніпро : Пороги, 2021. С. 220–231. URL: <http://dspace.dsau.dp.ua/jspui/handle/123456789/4941>

8. Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Колотій Ю.В. Аналіз існуючих зерносушарок та видів енергії з метою розробки енергозберігаючої технології сушіння зерна. Наукова конференція професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років

Інформаційні ресурси

1. <http://www.rada.kiev.ua> – офіційний сайт Верховної Ради України

2. <http://www.ukrstat.gov.ua> – сайт Головного управління державного комітету статистики України

3. <http://www.nbu.gov.ua> – сайт національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського

4. <http://moodle.edu.ua> - система дистанційного навчання Полтавського державного аграрного університету

Рік введення

2023