



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Системи технологій (С.-г. машини)»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр

Спеціальність 075 «Маркетинг»

Освітня програма «Маркетинг»

Рік навчання 1, семестр 1

Форма навчання – денна

Кількість кредитів ЄКТС 1

Мова викладання українська

Лектор дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка дисципліни в
eLearn

Проф. Теслюк В.В.

teslukvv@gmail.com

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1877>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Метою вивчення дисципліни «Системи технологій» (С.-г. машини) є формування в студентів системи теоретичних знань (призначення, техніко-економічні характеристики, будова, налаштування та особливості техніки для рослинництва), вмінь та навичок практичної роботи з питань механізації сільськогосподарського виробництва, достатніх для вирішення типових завдань моніторингу й маркетингу машин, ефективної організації, управління і контролю механізованих виробничих процесів сільськогосподарської діяльності.

Завдання дисципліни «Системи технологій» (С.-г. машини) полягають в одержанні знань з призначення, загальної будови і техніко-економічних показників сільськогосподарських машин, а також одержання навиків по підготовці машин до використання і оцінці якості їх роботи.

Набуття компетентностей ОКУ 2:

Інтегральна компетентність

ІК Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які характеризуються комплексністю і невизначеністю умов, у сфері менеджменту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів соціальних та поведінкових наук.

загальні компетентності (ЗК): ОКУ 2

ЗК4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК5. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

ЗК11 Здатність працювати в команді.

ЗК13 Здатність працювати в міжнародному контексті.

фахові (спеціальні) компетентності

(ФК): _____

СК12. Здатність обґрунтовувати, презентувати і впроваджувати результати досліджень у сфері маркетингу.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 5. Виявляти й аналізувати ключові характеристики маркетингових систем різного рівня, а також особливості поведінки їх суб'єктів.

ПРН 9. Оцінювати ризики провадження маркетингової діяльності, встановлювати рівень невизначеності маркетингового середовища при прийнятті управлінських рішень.

ПРН 11. Демонструвати вміння застосовувати міждисциплінарний підхід та здійснювати маркетингові функції ринкового суб'єкта.

ПРН 13. Відповідати за результати своєї діяльності, виявляти навички підприємницької та управлінської ініціативи.

ПРН 26. Готувати засновницькі документи та реєструвати підприємство з урахуванням особливостей різних організаційно-правових форм господарювання згідно з чинним законодавством.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Загальні питання дисципліни. Трактори і автомобілі. Машини для обробітку ґрунту внесення добрив та сівби сільськогосподарських культур.	2/2	Студент повинен знати: - наукові основи із загальних питань механізації у рослинництві; -призначення, загальну будову і процес роботи енергетичних, транспортних і навантажувальних засобів; машин для обробітку ґрунту внесення добрив та сівби сільськогосподарських культур. Студент повинен вміти: Провести моніторинг та маркетинг енергетичних, транспортних і навантажувальних засобів, машин для обробітку ґрунту внесення добрив та сівби сільськогосподарських культур для ефективного виконання процесу; - Підготувати засоби до роботи; - Оцінювати якість виконання роботи;	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	Max= 100 X 0,7
Тема 2. Машини для захисту рослин,	2/2	Студент повинен знати: -призначення, загальну будову і процес роботи машин; ;	Здача лабораторної роботи.	Max= 100 X 0,7

заготівлі кормів та збирання зернобобових культур		-основні технологічні регулювання і підготовку машини до роботи; оцінку якості роботи машини. Студент повинен вміти: - Провести моніторинг та маркетинг, підібрати, запропонувати і застосовувати машини для ефективного виконання процесу захисту рослин, заготівлі кормів та збирання зернобобових культур ; - Підготувати машини до роботи; - Оцінювати якість виконання роботи	Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	
Тема 3. Машини для післязбиральної обробки зернових, збирання кукурудзи на зерно та картоплі	2/2	Студент повинен знати: -призначення загальну будову і процес роботи машин; ; -основні технологічні регулювання і підготовку машини до роботи; оцінку якості роботи машини. Студент повинен вміти: - Провести моніторинг та маркетинг, підібрати, запропонувати і застосовувати машини для ефективного виконання процесу; - Підготувати машини до роботи; - Оцінювати якість виконання роботи;	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	Max= 100 X 0,7
Тема 4. Машини для збирання коренеплодів буряків, льону, овочевих та плодово-ягідних культур	2/2	Студент повинен знати: -призначення загальну будову і процес роботи машин; ; -основні технологічні регулювання і підготовку машини до роботи; оцінку якості роботи машини. Студент повинен вміти: - Провести моніторинг та маркетинг, підібрати, запропонувати і застосовувати машини для ефективного виконання процесу; - Підготувати машини до роботи; Оцінювати якість виконання роботи.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	Max= 100 X 0,7
Всього за семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

Всього з навчальної роботи	8/7	Розраховується як сума за всі модулі у перерахунку на 70 % від загальної оцінки за курс		70
екзамен		Екзамен включає 30% від загальної оцінки за курс	10 тестових запитань різної складності, 2 питання ЕСЕ	30
ВСЬОГО ЗА КУРС				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	Лабораторні, самостійні та модульні роботи необхідно здавати у заплановані терміни до закінчення вивчення поточного модуля. Порухення термінів здачі без поважної причини надає право викладачу знизити оцінку. Перескладання модульної контрольної роботи відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний) і дозволяється в термін до закінчення наступного модуля.
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування, використання додаткових джерел інформації під час оцінювання знань заборонено (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування лекційних та лабораторних занять є обов'язковим для всіх студентів групи. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись згідно з індивідуальним навчальним планом, затвердженим у визначеному порядку. Пропущені лекції, після їх опрацювання здобувачем вищої освіти, відпрацьовуються у вигляді співбесіди з викладачем. Пропущені лабораторні заняття відпрацьовуються студентами в лабораторії кафедри, інформація про відпрацювання вноситься до кафедрального журналу відпрацювання пропущених занять.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано