



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Системи технологій: рослинництво (С.-г. машини)»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр
 Спеціальність 073 «Менеджмент»
 Освітня програма «Менеджмент»
 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: рослинництво (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.

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	<p>Студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Студент повинен вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	Max= 100 X 0,7

		роботи;		
Тема 2. Машини для захисту рослин, заготівлі кормів та збирання зернобобових культур	2/2	<p>Студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -призначення, загальну будову і процес роботи машин; ; -основні технологічні регулювання і підготовку машини до роботи; оцінку якості роботи машини. <p>Студент повинен вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	Max= 100 X 0,7
Тема 3. Машини для післязбиральної обробки зернових, збирання кукурудзи на зерно та картоплі	2/2	<p>Студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -призначення загальну будову і процес роботи машин; ; -основні технологічні регулювання і підготовку машини до роботи; оцінку якості роботи машини. <p>Студент повинен вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -призначення загальну будову і процес роботи машин; ; -основні технологічні регулювання і підготовку машини до роботи; оцінку якості роботи машини. <p>Студент повинен вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	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 занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

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