



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Моделювання системи «Людина-Машина-Тварина»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність 133 Галузеве машинобудування

Освітньо-наукова програма «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва»

Рік навчання перший, семестр другий

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

---

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

---

Доцент Ребенко Віктор Іванович  
rebenko@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3802>

---

## ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна "Система «Людина-Машина-Тварина»" є однією з вибіркових компонент, що забезпечує формування комплексу необхідних знань та вмінь при підготовці магістрів за освітньо-науковою програмою " Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва".

Мета навчальної дисципліни – забезпечити здатність досліджувати, моделювати, проектувати і експлуатувати технічні системи «людина-машина-тварина» в аграрному виробництві.

Завдання навчальної дисципліни – сформувати здатність досліджувати, моделювати, проектувати і експлуатувати технічні системи «людина-машина-тварина» в аграрному виробництві, а також сформувати професійні знання про принципи функціонування системи «людина-машина-тварина» в аграрному виробництві, сформувати теоретичні, практичні та методологічні основи, методи і об'єкти системи «людина-машина-тварина» в аграрному виробництві, здатність розв'язувати задачі оптимізації і приймати ефективні рішення з питань використання машин і техніки в тваринництві, зберіганні, первинній обробці і транспортуванні сільськогосподарської продукції, здатність використовувати управлінські аспекти у межах проблеми функціонування таких систем.

За результатами вивчення навчальної дисципліни студент повинен мати наступні компетентності:

інтегральна:

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми галузевого машинобудування, що передбачають дослідження та/або здійснення інновацій та характеризуються невизначеністю умов та вимог.

обов'язкові:

ЗК1. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК7. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

ЗК8. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

фахові:

СК1. Здатність створювати, удосконалювати та застосовувати кількісні математичні, наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби, застосовувати системний підхід для розв'язування інженерних задач галузевого машинобудування, зокрема, в умовах технічної невизначеності.

СК2. Критичне осмислення передових для галузевого машинобудування наукових фактів, концепцій, теорій, принципів та здатність їх застосовувати для розв'язання складних задач галузевого машинобудування і забезпечення сталого розвитку.

СК3. Здатність створювати нові техніку і технології в галузі механічної інженерії.

**СК4.** Усвідомлення перспективних завдань сучасного виробництва, спрямованих на задоволення потреб споживачів, володіння тенденціями інноваційного розвитку технологій галузі.

**СК5.** Здатність розробляти і реалізовувати плани й проекти у сфері галузевого машинобудування та дотичних видів діяльності, здійснювати відповідну підприємницьку діяльність.

За результатами вивчення навчальної дисципліни студент повинен мати наступні програмні результати навчання:

**РН1.** Знання і розуміння зasad технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі.

**РН2.** Знання та розуміння механіки і машинобудування та перспектив їхнього розвитку.

**РН4.** Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у галузевому машинобудуванні.

**РН5.** Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи.

**РН6.** Відшуковувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її.

**РН7.** Готовати виробництво та експлуатувати вироби галузевого машинобудування протягом життєвого циклу.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції / лабораторні / практичні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
Тема 1. Моделювання. Основні поняття, терміни і визначення	2/2	Розуміти математичні моделі процесів та систем.	Здача практичної роботи: ознайомитись з прикладами складних систем.	<b>10</b>
Тема 2. Система машин для тваринництва	2/2	Знати загальні поняття і визначення в системі машин та основні напрямки розвитку техніки. Вміти аналізувати та вирішувати задачі в галузі розробки та удосконалення системи машин.	Здача практичної роботи: змоделювати систему машин для тваринницької ферми	<b>10</b>
Тема 3. Моделювання тваринницького підприємства	2/2	Знати необхідні вихідні дані для моделювання. Аналізувати моделі та плани підприємств. Вміти виконувати генеральне планування ферм.	Здача практичної роботи: виконати розрахунки та побудову схеми генерального плану ферми.	<b>10</b>
<b>Модуль 2</b>				
Тема 4. Монтаж та пусконалагодження фермських машин	2/2	Розуміти життєвий цикл машин. Знати вимоги та технології монтажу фермської техніки, пусконалагодження машин і обладнання. Вміти планувати і організовувати виконання монтажних та пусконалагоджувальних робіт.	Здача практичної роботи: монтаж обладнання молочного блоку.	<b>10</b>
Тема 5. Наукові основи експлуатації фермської техніки	2/2	Знати теоретичні основи технічного обслуговування машин і обладнання. Розуміти технології та організацію технічного обслуговування фермських машин. Знати як відбувається утилізація техніки.	Здача практичної роботи: розробка графіку машиновикористання ферми	<b>10</b>
Тема 6. Моделі матеріально-технічного забезпечення та інженерної служби	2/2	Знати про матеріально-технічні ресурси тваринницького підприємства. Вміти підбирати кадрове забезпечення виробництва. Знати задачі та функції ІТС, права і обов'язки фахівців.	Здача практичної роботи: розробка схеми та визначення переліку обладнання пункту ТО.	<b>10</b>

Тема 7. Визначення якості функціонування біотехнічних систем	2/4	Вміти визначати показники ефективності використання техніки у тваринництві, показники технічної забезпеченості, рівня машиновикористання. Знати як знаходити резерви підвищення ефективності використання машин та виробництва.	Задача практичної роботи: оцінка ефективності техніко-технологічного забезпечення технологічних процесів.	<b>10</b>
<b>Всього за семестр</b>				<b>70</b>
<b>Екзамен</b>				<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Пере складання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо академічної добродіячності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Роботи повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b>Політика щодо відвідування:</b>	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

### РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

**– основні:**

1. Система технологій та машин для виробництва молока і яловичини / за ред. М.В.Присяжнюка, В.Ф.Петриченка. – К.: Аграрна наука, 2013. – 336с.
2. I.I.Ревенко, В.С.Хмельовський, О.О.Заболотъко, В.І.Ребенко, Ю.І.Ревенко, С.Є.Потапова, О.М.Ачкевич, В.В.Радчук. Проектування технологічних процесів у тваринництві: Підручник. – К.: ЦП «Компрінт», 2018. – 292с.
3. Проектування і розрахунок технологічних систем у тваринництві: навчальний посібник / О.О.Заболотъко, В.С.Хмельовський, В.І.Ребенко, С.Є.Потапова, О.М.Ачкевич, В.В.Радчук. – К.: Видавництво «Наукова столиця», 2019. – 283с.

**– допоміжні:**

1. Моделювання та оптимізація систем: підручник / [Дубовой В. М., Кветний Р. Н., Михальов О. И., А.В.Усов А. В.] –Вінниця : ПП «ТД«Едельвейс», 2017. – 804 с.
2. Paul McNulty, Patrick M.Grace Agricultural Mechanization and Automation. EOLSS Publications, 2009 p. – 516p.
3. Donnell Hunt Farm Power and Machinery Management Tenth Edition. Wiley, 2001. – 368p.

### **Інформаційні ресурси**

1. <https://nmcbook.com.ua/elepidruchnu/motnmc/Zmist/Zmist.htm>
2. [https://elib.tsatu.edu.ua/dep/mtf/tsapk\\_4/](https://elib.tsatu.edu.ua/dep/mtf/tsapk_4/)
3. [https://pidru4niki.com/12490809/psihologiya/sistemi\\_lyudina-mashina](https://pidru4niki.com/12490809/psihologiya/sistemi_lyudina-mashina)