



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Гігієна та особливості транспортування тварин і продукції тваринництва»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр  
Спеціальність **275 – Транспортні технології (на  
автомобільному транспорті)**  
Освітня програма **Транспортні технології (на автомобільному  
транспорті)»**  
Рік навчання   2  , семестр   3    
Форма навчання           денна           (денна, заочна)  
Кількість кредитів ЄКТС   4    
Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

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

Доцент Поліщук Віктор Миколайович  
Корпус №11 НУБіП України, кімната 344, тел.068 808-59-60  
polishchuk@nubip.edu.ua  
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1501>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

**Мета дисципліни** – підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту (в частині перевезення тварин та їх продукції, сучасних способів і методів санітарної обробки транспорту, тари, механізмів та обладнання) з використанням теорій та методів сучасної науки та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем.

Дисципліна поєднує технологічні знання з опанованими студентом санітарно-гігієнічними нормами та процесами, що є необхідними при вирощуванні тварин, виробництві тваринницької продукції, її транспортуванні та реалізації. Допомогає оволодіти нормативною документацією та санітарно-гігієнічними вимогами до різновидів транспортних засобів, що задіяні при перевезенні тварин і тваринницької продукції, які можуть бути використані у практичній роботі.

#### **Компетентності -**

- ведення документації, що пов'язана із транспортуванням тварин;
- знати законодавчі акти щодо перевезень тварин;
- зменшення або усунення ризиків щодо травмування тварин та обслуговуючого персоналу під час перевезень;
- оптимальний підбір транспортних засобів для транспортування тварин;
- забезпечення епідеміологічного благополуччя при транспортуванні тварин;
- забезпечення правильного, належного, ефективного та безпечного застосування механізмів що забезпечують належний санітарний стан;
- захист благополуччя тварин шляхом забезпечення гуманного ставлення до тварин протягом їх життя та особливо під час їх транспортування; сприяння впровадженню в практику та широкому застосуванню досягнень науки і техніки.

#### **Результат навчання -**

За результатами навчання студент має:

знати: правила оформлення транспортних документів при перевезенні тварин, птиці, бджіл та живої риби і інших гідробіонтів, особливості конструкції транспортних засобів для перевезення тварин, птиці, бджіл та живої риби і інших гідробіонтів, основні санітарно-гігієнічні нормативи і правила утримання, перевезення різних видів тварин і птиці, а також бджіл та живої риби і інших гідробіонтів.

вміти: оформлювати супровідні документи при транспортуванні тварин; визначати витрати палива при автомобільних перевезеннях сільськогосподарських тварин; визначати економічну ефективність автомобільних перевезень сільськогосподарських тварин; розраховувати параметри аерації при транспортуванні живої риби.

## СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські, самостійна)	Результати навчання	Завдання	Оціню- вання
<b>Модуль 1. Гігієна та особливості транспортування тварин, частина 1</b>				
<b>Тема 1</b> Загальні особливості транспортування тварин. Документи на транспортування тварин	2/2/2	Знати загальні особливості транспортування тварин. Вміти здійснювати оформлення документів на транспортування тварин	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тема 2</b> Перевезення худоби і птиці автомобільним транспортом	2/2/2	Знати правила перевезення худоби і птиці автомобільним транспортом Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення худоби і птиці автомобільним транспортом	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	2
<b>Тема 3</b> Перевезення худоби і птиці залізничним транспортом	2/2/2	Знати правила перевезення худоби і птиці залізничним транспортом. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення худоби і птиці залізничним транспортом	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тема 4</b> Перевезення худоби водним транспортом	2/2/2	Знати правила перевезення худоби і птиці водним транспортом. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення худоби і птиці водним транспортом	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тест</b>			<b>Написання тестів</b>	10
<b>Модуль 2. Гігієна та особливості транспортування тварин, частина 2</b>				
<b>Тема 5</b> Перевезення худоби авіаційним транспортом	2/2/2	Знати правила перевезення худоби і птиці авіаційним транспортом. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення худоби і птиці авіаційним транспортом	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тема 6</b> Транспортування худоби гоном.	2/2/2	Знати правила транспортування худоби гоном	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	2
<b>Тема 7</b> Перевезення домашніх та диких тварин	2/2/2	Знати правила перевезення домашніх та диких тварин. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення домашніх та диких тварин	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	2

<b>Тема 8</b> Перевезення живої риби та інших гідробіонтів	2/2/2	Знати правила перевезення живої риби та інших гідробіонтів. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення живої риби та інших гідробіонтів	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тема 9</b> Перевезення бджіл	2/2/2	Знати правила перевезення бджіл. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для бджіл	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тест</b>			<b>Написання тестів</b>	10
<b>Модуль 3 Гігієна та особливості транспортування продукції тваринництва</b>				
<b>Тема 10</b> Класифікація продукції тваринництва і птахівництва	2/2	Знати перелік основної продукції тваринництва і птахівництва, параметри їх зберігання і терміни придатності. Розрізняти види транспортних упаковок продукції тваринництва і птахівництва	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	2
<b>Тема 11</b> Класифікація водної сировини, меду і продукції бджільництва, продукції шовківництва	2/2/8	Знати перелік основної продукції водної сировини, бджільництва і шовківництва, параметри їх зберігання і терміни придатності. Розрізняти види транспортних упаковок водної сировини, продукції бджільництва і шовківництва	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	2
<b>Тема 12</b> Правила перевезення продукції тваринництва автомобільним транспортом	2/2	Знати правила перевезення продукції тваринництва автомобільним транспортом. Вміти здійснювати розрахунки за перевезення, складати акти і документально оформлювати претензій на неякісне здійснення транспортної роботи	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тема 13</b> Технічні засоби перевезення швидкопсувної продукції тваринництва автомобільним транспортом	2/2	Знати правила перевезення швидкопсувної продукції тваринництва. Розуміти конструкційні особливості транспортних засобів для перевезення швидкопсувної продукції тваринництва	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тема 14</b> Правила санітарно-гігієнічної обробки транспортних засобів для перевезення тварин і продукції тваринництва	2/2/7	Знати правила санітарно-гігієнічної обробки транспортних засобів для перевезення тварин і продукції тваринництва. Володіти основними прийомами безпечного проведення санітарно-гігієнічної обробки транспортних засобів для перевезення тварин і продукції тваринництва	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	2

<b>Тема 15</b> Машини та обладнання для проведення санітарно-гігієнічної обробки транспортних засобів	2/2	Знати конструкційні особливості машини та обладнання для проведення санітарно-гігієнічної обробки транспортних засобів	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	3
<b>Тест</b>			<b>Написання тестів</b>	10
<b>Всього за семестр</b>				<b>70</b>
<b>Екзамен (залік)</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. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Видавати чужі результати лабораторних робіт за власні. Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування занять є обов'язковим, окрім навчання за індивідуальними планами. <u>При оформленні індивідуального плану</u> навчання відвідування лекційних занять на розсуд студента, за можливості виконання лабораторних робіт на власному обладнанні вони можуть робитись поза університетом проте захист має бути персональним. 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