



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «НАУКОВА КОМУНІКАЦІЯ»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність – 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Освітня програма – «технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Рік навчання 2, семестр 3

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)

Сичов Михайло Юрійович
Завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів
ім.П.Д.Пшеничного;
e-mail: sychov@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3017>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань, умінь і навичок з основних принципів наукової діяльності, систематизації і аналізу наукової інформації та результатів досліджень, порядку оформлення наукової роботи та права на інтелектуальну власність.

Завдання дисципліни – надати майбутнім фахівцям необхідний комплекс знань з узагальнення та аналізу наукових результатів, формулювання відповідних висновків та оформлення наукової роботи, а також формування пізнавальної зацікавленості до наукових досліджень та розвиток здібностей і творчої активності студентів.

Компетентності ОП:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми професійної діяльності з технології виробництва і переробки продукції тваринництва у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій, що характеризуються невизначеністю умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК): ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 4. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП: ПРН 5. Відшукувувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.

ПРН 8. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською та ен.) при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва та дотичних проблем.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оціню- вання
Модуль 1. Наукова комунікація				
Тема 1. Вимоги до оформлення кваліфікаційної	лекції – 2 год; практичні роботи – 2 год	Знати, вміти: Методичні рекомендації до	Завдання: виконання самостійної	10

роботи		виконання кваліфікаційної роботи для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; підготовка кваліфікаційної роботи та її структура; загальні підходи до представлення основної частини кваліфікаційної роботи; оформлення кваліфікаційної роботи.	роботи у e-learn	
Тема 2. Постерна презентація	лекції – 2 год; практичні роботи – 2 год	Знати та вміти: висвітлення матеріалів досліджень; структура, оформлення	Завдання: виконання самостійної роботи у e-learn	10
Тема 3. Тези доповідей	лекції – 2 год; практичні роботи – 2 год	Знати та вміти: висвітлення матеріалів досліджень; структура, оформлення	Завдання: виконання самостійної роботи у e-learn	10
Тема 4. Виступ та презентація в Power Point	лекції – 2 год; практичні роботи – 2 год	Знати та вміти: висвітлення матеріалів досліджень; структура презентації; оформлення презентації; наукова доповідь	Завдання: виконання самостійної роботи у e-learn	10
Тема 5. Наукові статті та науково метричні бази даних	лекції – 2 год; практичні роботи – 2 год	Знати та вміти: висвітлення матеріалів досліджень у публікаціях; структура публікації, оформлення публікації; науко-метричні бази	Завдання: виконання самостійної роботи у e-learn	10

		даних		
Проміжна атестація 1				20
Всього за 1 модуль	лекції – 6 год; практичні роботи – 6 год			70
Навчальна робота за курс	лекції – 20 год; практичні роботи – 20 год			70
Підсумкова атестація (екзамен)				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання проміжних атестацій модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Виконання індивідуальних розрахункових завдань виконуються кожним студентом самостійно відповідно до індивідуального завдання. Списування під час проміжних та підсумкової атестації заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканатом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання підсумкової атестації (екзамен)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Методологія та організація наукових досліджень у тваринництві: навчальний посібник для студентів вищих аграрних навчальних закладів освіти. І.І.Ібатуллін, О.М.Жуковський [та ін.]. К.: Аграрна Наука, 2017. - 328 с.
2. Кононенко В.К., Ібатуллін І.І, Патров В.С. Практикум з основ наукових досліджень у тваринництві. – К.: Аграрна освіта 2003. – 133 с.
3. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень :навч. посібник. Харків: ХНАУ, 2017. 272 с.

1. <https://scholar.google.com.ua/schhp?hl=uk>
2. <http://library.nubip.edu.ua/>
3. <http://elibrary.nubip.edu.ua/>
1. <http://www.aginternetnetwork.net/%20>
2. <http://www.fao.org/>
3. <http://uran.net.ua/~ukr/frames-biblio.htm>
7. <https://ovidsp.ovid.com/autologin.html>
8. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/index>