

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЮРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра Технології м'ясних, рибних та морепродуктів

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету

Л. В. Баль-Прилипка

сервіс 2020 р.



РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри технології м'ясних,
рибних та морепродуктів

Протокол № 11 від « 03 » сервіс 2020 р.

В.о. завідувача кафедри

О. А. Савченко О. А. Савченко

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ОРГАНІЗАЦІЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТЕРСЬКОЇ РОБОТИ**

Напрямок підготовки – 181 «Харчові технології»

Освітня програма «Нутріціологія»

Факультет: харчових технологій та управління якістю продукції АПК

Розробник: д.т.н., проф. Хомічак Л.М., к.т.н., доцент Тищенко Л. М.

Київ – 2020

1. Опис навчальної дисципліни

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

(назва)

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень		
Освітній ступінь	Магістр	
Напрямок підготовки	<u>181 «Харчові технології»</u> (шифр і назва)	
Освітньо-наукова програма	«Нутріціологія»	
Спеціалізація		
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Обов'язкова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	4	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	-	
Форма контролю	іспит	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	2	-
Семестр	4	-
Лекційні заняття	-	-
Практичні, семінарські заняття	20	-
Лабораторні заняття	-	-
Самостійна робота	100	-
Індивідуальні завдання	-	-
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних самостійної роботи студента –	2	-

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань щодо грамотного написання ними магістерської роботи, ознайомлення з етапами науково-пошукової роботи, написання наукових статей до фахових журналів, правилами оформлення теми, розділів роботи, посилання на літературні джерела, графічного матеріалу, постерних доповідей, презентацій, авторефератів.

Основними завданнями вивчення дисципліни є:

- вивчення основних вимог оформлення науково-дослідних робіт, правильності цитування надбання попередників,
- подача власних результатів досліджень в періодичних наукових виданнях,
- ознайомлення з сучасними науковими базами даних Web of Science та Scopus,
- ознайомлення з «Положеннями про підготовку і захист магістерських робіт»
- правильність сучасного оформлення власних результатів органолептичних, фізико-хімічних, структурно-механічних, колоїдних, біохімічних та мікробіологічних досліджень за темою магістерської роботи
- оформлення отриманих результатів та аналізування-висновки роботи.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

Знати: сучасні вимоги до оформлення наукових робіт, а саме, тез, статей, нормативної документації, магістерської роботи, автореферату

Вміти: користуватися сучасними інформаційними базами для пошуку літературних джерел з питання дослідження, поставити цілі, задачі і схему експерименту, чітко виділити етапи власних досліджень, опрацювати результати власних досліджень, робити висновки, викласти власні результати в тезах, статтях, патентах та нормативній документації, оформити магістерську роботу, постерну презентацію, автореферат та доповідь на прилюдний захист

2. Опис та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						Заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовий модуль 1.												
Тема 1. Вступ. Загальні положення та етапи виконання магістерської роботи. Вибір та затвердження теми магістерської роботи	12			2		10						
Тема 2 Розподіл функцій керівника магістерської роботи і студента. Підготовка магістерської роботи та її структура	12			2		10						
Тема 3 Вивчення літературних джерел за темою магістерської роботи	12			2		10						
Разом за змістовним модулем	36			6		30						
Змістовий модуль 2.												
Тема 4 Збирання матеріалу, його обробка та викладення змісту магістерської роботи	12			2		10						
Тема 5 Оформлення магістерської роботи, реферату	29			4		25						
Тема 6 Підготовка постерних доповідей та презентації до захисту магістерської роботи	12			2		10						
Разом за змістовим модулем 2	53			8		45						
Змістовий модуль 3												
Тема 7. Поняття патентології. Правова охорона інтелектуальної власності в Україні і світі	7			2		5						
Тема 8 Пошук інформації про винаходи. Виявлення винаходу.	12			2		10						
Тема 9 Правила оформлення заявки на винахід	12			2		10						

(корисну модель)												
Разом за змістовим Модулем 3	31		6		25							
Усього	120		20		100							

5. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Загальні положення та етапи виконання магістерської роботи. Вибір та затвердження теми магістерської роботи	2
2	Розподіл функцій керівника магістерської роботи і студента. Підготовка магістерської роботи та її структура	2
3	Вивчення літературних джерел за темою магістерської роботи	2
Контроль знань за 1 змістовний модуль		
4	Збирання матеріалу, його обробка та викладення змісту магістерської роботи	2
5	Оформлення магістерської роботи, реферату	4
6	Підготовка постерних доповідей та презентації до захисту магістерської роботи	2
Контроль знань за 2 змістовний модуль		
7	Поняття патентології. Правова охорона інтелектуальної власності в Україні і світі	2
8	Пошук інформації про винаходи. Виявлення винаходу.	2
9	Правила оформлення заявки на винахід (корисну модель)	2
Контроль знань за 3-й змістовий модуль		
Разом		20

6. Методи навчання

Навчально-інформаційний портал НУБіП, інформаційні бази Web of science та Scopus, вимоги до оформлення літературних посилань

7. Форми контролю

1. Усний і письмовий поточний контроль знань.
2. Тестовий модульний контроль знань
3. Іспит.

8. Розподіл балів, які отримують студенти.

Оцінювання студента відбувається згідно з положенням «Про екзамени та заліки НУБіП України»

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перекладання:	Студент повинен здавати усі роботи в заплановані терміни до закінчення вивчення поточного модуля. Роботи, що здаються з порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перекладання модульної контрольної роботи відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний) і дозволяється в термін до закінчення наступного модуля).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування, використанні мобільних девайсів, додаткової літератури під час модульних контрольних робіт, заліків та екзаменів заборонено. Письмові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу.
Політика щодо відвідування:	Відвідування лекційних та лабораторних занять є обов'язковим для всіх студентів. 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 або в он-лайн формі. Пропущені лабораторні заняття відпрацьовуються студентами в лабораторії кафедри.

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

9. Методичне забезпечення

1. Тищенко Л.М. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни « Організація підготовки магістерської роботи»/ Л.М. Тищенко. – К.: НУБіП. - 2021 – 42с.

10. Рекомендована література

Базова

1. <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17> Про затвердження Вимог до оформлення дисертації
2. Основи науково-дослідної роботи магістрантів та аспірантів у вищих навчальних закладах : навчальний посібник./ О. Борисова, В. Костюкевич, В. Воронова, О. Шинкарук, Вінниця, ТОВ «Нілан –ЛТД», 2016.– 554 с.

3. Костюкевич В.М. Дипломна робота. Структура, зміст, методика написання. В. :ТОВ фірма «Планер»; 2005. 213 с.

Інформаційні ресурси

1. <https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin>
2. <https://clarivate.com/webofsciencegroup/ru/solutions/web-of-science-core-collection/>
3. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169/200152_13.01.2020_pidsumki_2019_financial_17_98_0.pdf