
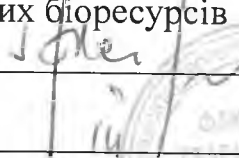



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І
ТУРИЗМУ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Проректор з навчальної і виховної
роботи НУБіП України

С.М.Кваша
"10" 03 2021р.

ПОГОДЖЕНО
Декан факультету тваринництва та
водних біоресурсів

В.М.Кондратюк
"9" 03 2021 р.

ПОГОДЖЕНО
Директор ННІ неперервної освіти і
туризму НУБіП України

О.В. Ковальова
"9" 03 2021 р.

**Навчально-тематична програма
підвищення кваліфікації викладачів аграрних закладів фахової передвищої
освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва»:**

Термін навчання — 15.03 – 19.03.2021р.
Форма навчання – дистанційна (онлайн)
Режим роботи – 6 годин на день
Контингент - 25 осіб

м. Київ 2021 р.

**Навчально-тематична програма
підвищення кваліфікації викладачів аграрних закладів фахової передвищої
освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва»**

№ з/п	Назва теми	Всього годин	З них		Лектор
			лекції	практичні	
1	2	3	4	5	6
1.	Конкурентоспроможність освіти в нових умовах економічного і соціального розвитку	2	2		Кваша Сергій Миколайович – д.е.н., академік НААН України, проректор з навчальної і виховної роботи НУБіП України
2.	Навчально-методичне забезпечення сучасного освітнього процесу	2	2		Кліх Лариса Володимирівна – д-р пед. наук., доцент, заступник начальника навчального відділу НУБіП України
3.	Роль факультету тваринництва та водних біоресурсів у підготовці фахівців зі спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	2	2		Кондратюк Вадим Миколайович – к. с.-г. наук, доцент, декан факультету тваринництва та водних біоресурсів НУБіП України
4.	Сучасний стан розвитку тваринництва в Україні та світі	2	2		Грищенко Сергій Миколайович - к. с.-г. наук, доцент, заступник декана факультету тваринництва та водних біоресурсів НУБіП України
5.	Сучасні підходи розведення та селекції тварин	2	2		Рубан Сергій Юрійович – д.с.-г.н., професор, член-кореспондент НААН України, завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин НУБіП України
6.	Сучасні тенденції розвитку кролівництва в Україні та світі	2	2		Уманець Руслана Миколаївна - к. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві НУБіП України
7.	Про систему забезпечення якості у закладі вищої освіти	2	2		Зазимко Оксана Володимирівна – к.т.н., доцент, заступник начальника навчального відділу НУБіП України

8.	Реалізація принципів добробуту тварин	2	2		Лихач Анна Василівна – д.с.-г.н., доцент, професор кафедри біології тварин НУБіП України
9.	Сучасні технології у свинарстві. Інноваційний підхід до підвищення продуктивності	2	2		Лихач Вадим Ярославович – д. с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві НУБіП України
10.	Управління виробництвом яловичини від спеціалізованих м'ясних порід	2	2		Кос Наталія Вікторівна - к. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри технологій виробництва молока та м'яса НУБіП України
11.	Сучасні технології у бджільництві	2	2		Войналович Микола Володимирович - к. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри конярства і бджільництва НУБіП України
12.	Сучасний стан продуктивного конярства в Україні та світі	2	2		Осадчий Сергій Андрійович - к. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри конярства і бджільництва НУБіП України
13.	Енергетичне живлення сільськогосподарських тварин	2	2		Сичов Михайло Юрійович - д.с.-г.н., професор, завідувач кафедри годівлі тварин і технології кормів ім. П.Д. Пшеничного НУБіП України
14.	Сучасні тенденції розвитку птахівництва	2	2		Прокопенко Наталія Павлівна – д. с.-г. наук, професор, професор кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві НУБіП України
15.	Підсумковий контроль – захист випускових робіт	2	-	2	Ковальова Олена Вікторівна , директор ННІ неперервної освіти і туризму; Кондратюк Вадим Миколайович , декан факультету тваринництва та водних біоресурсів НУБіП України
	Разом:	30	28	2	

Програма розроблена заступником декана факультету тваринництва та водних біоресурсів Грищенком С.М.