

# БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Ректор, професор  О.А.Шуст  
19 червня 2021 р.



## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН Підготовки доктора філософії

Галузь знань: 21 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Спеціальність: 212 – ВЕТЕРИНАРНА ГІГІЄНА, САНІТАРІЯ ТА ЕКСПЕРТИЗА

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

### ІЗВЕДЕНІ ДАНІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ (В ТИЖНЯХ)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Науково-дослідна робота	Екзаменаційна сесія	Канікули	Разом
1	32	10*	2	8	52
2	32	10*	2	8	52
3		45		8	52
4		45		8	52

Примітка: 10\* – науково-дослідна робота (10 тижнів) виконується впродовж академічного року

## II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ пп	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Проекти	Роботи			Всього	у тому числі				1	2	3	4	5	6	7	8
									лекції	практичні	консультації									
		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА</b>																				
<i>Нормативні дисципліни</i>																				
<b>Цикл дисциплін гуманітарної підготовки</b>																				
OK01.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	60	20	40	2/10	120	3	3						
OK02	Філософія науки	1				4	120	40	20	20	10	80	4							
	<b>Всього</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>10</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>2/20</b>	<b>200</b>	<b>7</b>	<b>3</b>						
<b>Цикл дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки</b>																				
OK03	Методологія наукових досліджень у ветеринарній гігієні та санітарії		1			3	90	30	14	16	2	60	3							
OK04	Основи дослідницько-інноваційної діяльності (Сучасні інформаційні технології у наукових дослідженнях)		2			2	60	20	10	10	2	40		2						
OK05	Основи дослідницько-інноваційної діяльності (Сучасні методи викладання у вищій школі)		3			2	60	20	10	10	2	40			2					
	<b>Всього</b>		<b>3</b>			<b>7</b>	<b>210</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>140</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					
<b>Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки</b>																				
OK06	Якість та безпечність харчових продуктів і кормів	4				4	120	40	20	20		80				4				
OK07	Санітарна безпека харчових продуктів та офіційний контроль		3			4	120	40	20	20		80			4					
OK08	Санітарно-гігієнічне забезпечення технології виробництва харчових продуктів		3			4	120	40	20	20		80			4					
	<b>Всього</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>12</b>	<b>360</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>		<b>240</b>			<b>8</b>	<b>4</b>				
OK09	Педагогічний практикум	<b>3-й рік</b>				3	90					90						3		
	<b>Разом за розділом 1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>			<b>32</b>	<b>960</b>	<b>290</b>	<b>134</b>	<b>156</b>	<b>8/20</b>	<b>670</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		

2.		Вибіркові дисципліни аспіранта																		
ВК01	Організація та контроль санітарних заходів		4			5,5	165	50	20	30		115				5,5				
ВК02	Мікробіологія харчових продуктів і кормів		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК03	Гігієна сільськогосподарських тварин і птиці		4			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК04	Спеціальна гігієна		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК05	Гігієна вирощування тварин та охорона довкілля		4			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК06	Гігієна і експертиза м'яса та м'ясних продуктів		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК07	Ветеринарно-санітарне інспектування харчових продуктів		4			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК08	Харчові токсикоінфекції і токсикози та розроблення системи профілактики		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК09	Контроль фальсифікації харчових продуктів та розробка системи протидії		4			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК10	Моніторинг показників безпечності та якості кормів і нутріцевтиків		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК11	Аналіз небезпечних факторів за виробництва та обігу харчових продуктів і кормів		4			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК12	Ризик-орієнтований контроль на потужностях з виробництва та обігу м'яса забійних тварин		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5					
ВК13	Неспецифічна профілактика хвороб тварин (гігієна, етіологія, добробут, санітарія)		4			5,5	165	50	20	20		115			5,5					
ВК 14	Вибірковий компонент з іншої ОНП		3			5,5	165	50	20	30		115			5,5	5,5				
	<b>Разом за розділом 2</b>		<b>2</b>			<b>11</b>	<b>330</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>60</b>		<b>230</b>			<b>5,5</b>	<b>5,5</b>				
<b>3.</b>	<b>Кваліфікаційний іспит зі спеціальності</b>	<b>8</b>				<b>1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>30</b>									<b>1</b>	
	<b>Разом за освітньою складовою</b>	<b>4</b>	<b>7</b>			<b>44</b>	<b>1320</b>	<b>420</b>	<b>174</b>	<b>246</b>	<b>8/20</b>	<b>900</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>9</b>			<b>1</b>	
<b>2. ФАКУЛЬТАТИВНІ КУРСИ (OPTIONAL COURSES)</b>																				
2.1	Академічне письмо (Academic Writing)					1,5	45	30	18	12	15			1,5						
2.2.	Прикладна бібліометрія					1,5	45	30	18	12	15			1,5						

### 3. НАУКОВА СКЛАДОВА

3.	Науково-дослідна робота													*	*	*	*	*	*	*	*	*
3.1.	Написання статей у наукових виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз													*	*	*	*	*	*	*	*	*
3.2.	Участь у науково-практичних конференціях													*	*	*	*	*	*	*	*	*
3.3.	Написання дисертаційного дослідження													*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Схвалено: Вченою радою Білоцерківського національного аграрного університету  
протокол № 5 від " 17 " червня 2021 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Т.М. Димань