

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий
Кафедра зоотехнии и биологии

Рабочая программа

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профиль – Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства

Квалификации выпускника – бакалавр

Вологда – Молочное
2019

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции

Разработчик

к.с.-х.н., доцент Теп Кулакова Т.С.

Программа одобрена на заседании кафедры Зоотехнии и биологии от 14.03 20 19 года, протокол № 9.

Зав. кафедрой, к.с.-х.н., Механикова Механикова М.В.

Программа практики согласована на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от 27.03 20 19 года, протокол № 8.

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий

к.в.н., доцент Соболева Соболева Е.Н.

1

_____ , «
 _____» ,
 _____ :
 - _____ , _____ ,
 - _____ ; _____ ;
 - _____ ; _____ ;
 - _____ ; _____ ;

2

_____ :
 « _____ ,
 _____ - _____ » (2. .1)
 (2. .)
 35.03.07
 « _____ »

3

_____ ,
 _____ « _____ ,
 _____ » _____ :
 (_____) :
 - _____ , _____ (-2);
 - _____ , _____ (-4).

4
4.1

	6		
	()	2	()
()	-	-	-
:	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
()	-	-	-
	-	-	-
,	-	216	216
	-	6	6

4.2

1.

(3-4

2.

3.

8-12

4.

4.3.

	()					
1	(, ,)	-	-	-	-	10
2	()					
2.1	. : , , , .	-	-	-	-	16
2.2	: . . , , .	-	-	-	-	150

3	.	-	-	-	-	20
4		-	-	-	-	20
		-	-	-	-	216

5

	,			
		-2	-4	
1	«	+	+	1
	:			
	, , »			

6

«

, -

»

,

,

.

-

,

:

;

;

;

.

.

.

.

2		-	44
2			10
:			54

7

-

.

,

7.1

,

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

7.2

- 1.

?

:

)
)

,

,

.

-)
2. :
)
) ,
)
)
3. ?
:
)
)
)
4. :
:
)
) ,
)
)
5. « »?
:
)
) ,
)
)
6. ?
:
)
)
)
7. ?
:
)
) ,
)
)
8. ? :
)
)
)
9. ? :
) ,
)
)
10. ? :
)
) ,
)
)
11. :

) :
) ,
))
) 12. ? :
))
) 13. ? :
))
) 14. « » ? :
))
) 15. ? :
))
) 16. ? :
))
) 17. ? :
))
) 18. ? :
))
) 19. ? :
))
) 20. , ? :
))

)
)

7.3

—

1. :
2.
3.

,
,
,

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

(, .)

8

-

:

- 1.

.. , .. , ..

():

) :

1. , 1999. – 464 . –4-
2. , 2000. – 256 .
3. , : / . . — . . , 2004. — 272 .
4. . . / . . — . : , 2000. — 200 .
5. , 1959. – 147 .
6. , 1994. – 640 . - 7-

) -

1. <http://zoologia.poznajvse.com>
2. http://www.zin.ru/index_r.htm
3. <http://www.phytonica.ru/Nat/natur11.html>
4. http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/164/%D0%A0%D1%9B%D0%A1%E2%80%9A%D0%A1%D0%82%D0%A1%D0%8F%D0%A0%D2%91
5. <http://meduniver.com/Medical/Biology/179.html>
6. <http://olgasol18.narod.ru/index/0-24>

9 -

543

(,) .

1.

2.

3.

.

,

,

,

.

4.

.

,

,

,

,

,

.

,

.

.