

«

»

,

:

:

«20» 2023 .

«26» 2023 .

-

: 44.03.04 –

( )

:

: 4

: 8

:

:

, 2023

...-... : , «9» 2023 .

44.03.04 « ( )» ( ), «22» 2018 . 124  
( 50360), 15  
44.03.04 « ( )» ( )» ,  
( ) « ».

6 «9» 2023 .

( , , ) . . . - . . .  
«9» 2023 .

6 «13» 2023 .

( , . . . ) «13» 2023 .

44.03.04 ( ) ,  
( ) « »

( , . . . - . . . ) «13» 2023 .

1.	-	.	,	4
2.				4
3.	,	:	-	6
4.		-		6
5.	,	,		9
6.	-		-	10
6.1.				14
6.2.				14
6.3.		,		15
6.4.				15
7.	-			15

: -

44.03.04 -

( ), ( ) -

.

: -

2 ( ) 2. .02.05( )

: 44.03.04 -

( ), ( ) ,

,

.

.

: -9, -10, -4, -10, -11.

-

.

,

.

2 ,72 .

-

(48 ), (24 )

.

**1.**

-

.

,

-

:

,

,

,

( ).

-

:

-

( ) ,

,

;

- , , , ;  
 - - , ;  
 , , , , , ;  
 , , , , , ;  
 - : , .  
 - : , .  
 - : , .  
 - : , .  
 • , ;  
 • , ;  
 • , ;  
 • , ;  
 • , .

-  
 :

( -9);

( -10);

,  
 ( -4);  
 ,

( -10);

,

( -11).



, :

			7,9
	2,0	72	72
	1,3	48	48
,	0,7	24	24
		15	15
		9	9
:			

/	( )	) (	
1	( )	. , ; , , , . ; .	

		<p>· ,</p> <p>·</p> <p>( - )</p> <p>(18 ).</p>	
2	-	<p>· ,</p> <p>· ,</p> <p>, ,</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· ,</p> <p>, ,</p> <p>,</p>	



3		<p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	
4		<p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">(15 .)</p>	
5		<p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">(9</p>	
		<p style="text-align: center;">72</p>	

;

:

,

-

.

,

.

1. :  
 2. -  
 ( , ,  
 , , ,  
 . )  
 3. , .  
 4. ,  
 , .  
 5. .  
 6. .  
 -  
 - .  
 , ,  
 , .  
 .

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

15.

16.

17.

18.

5.

( 1, 2, 3, 4 )

10-15

1	0-2	0-2	0-3	0-3	-	<b>10</b>
2	0-2	0-2	0-3	0-3	-	<b>10</b>
3	0-4	0-4	0-6	0-6	-	<b>20</b>
4	0-8	0-8	0-12	0-12	-	<b>40</b>
					0-20	<b>20</b>
	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

**6.1**

1. . . . . , 2013, 322
2. . . . . , 2017, 180 .
3. . . . . , 2002. – 315 .
4. . . . . / . . . . . – ∴  
 , 1985. – 351 .
5. . . . . / . . . . . – ∴  
 . 2011. – 351 .
6. . . . . .
7. . . . . . – ∴  
 , 2013, 383 .

**6.2.**

1. - . . . . . – ∴ , 2021., 119
2. . . . . . . . . . . - , 2014. –  
 372 .
3. . . . . . –
4. ∴ - . . . . . - , 2015. – 127 .
5. - ∴ - . . . . . - , 2015. – 161 .
6. . . . . , 2014, 204 .
7. // . . . . . , 1999. – 93 .
8. , . . . . . , 2005, 50 .
9. ∴ - . . . . . - , 2008. – 299 .
10. ∴ - . . . . . - , 2011. – 200 .

11. : - . . . . - , 2008. – 299 .  
2017. – 152 .

### 6.3.

1. . . . .  
2. . . . . , 2010, 152 .  
3. . . . . , 2011, 144

3. . . . . , 2012, 150 .

4. . . . .

5. 28712 10.01.2013 . – 300 . , 2013,

222 .

6. . . . . , 2013, 164 .

7. . . . . , 2008, 327 .

8. <http://www.kgau.ru/nw/biblioteka>  
9. e-library.ru;

10.

<http://www.cnsnb.ru/>

11. - « » <http://www.rucont.ru/>

12. <http://www.book.ru/>

13. <http://www.polpred.com/>

14. <http://www.elsevier.com/>; <http://www.springer.com/>;

<http://www.online.Library.Wiley.com>.

15. <http://www.agroxxi.ru/>; <http://www.yandex.ru/>; <http://www.google.ru/>;  
<http://www.rambler.ru/> - -

### 6.4.

1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev

2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition

3. Kaspersky Endpoint Security - Russian Edition.

1000-1499 Node 2 year Educational License

8

-

-

-

«

»

,

,

.

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

( )

,

.

9.02. 2023 .	6  6.2	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">. . .</p> <p style="text-align: center;">. . .</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">. - .</p> <p style="text-align: center;">. . .</p> <p style="text-align: center;">, 2021., 119 .</p>	

:

. . . , . . - . . . ,



Рецензия  
на программу производственной практики  
«Научно-исследовательская работа»  
для подготовки бакалавров по направлению  
44.03.04 «Педагог профессионального обучения (по отраслям)»,  
направленность (профиль) «Агрономия»  
очной формы обучения

Научно-исследовательская работа является важным звеном подготовки бакалавра. Она позволяет развить у студента исследовательские компетенции посредством овладения умениями практического применения знаний в педагогической области, методами поиска, обработки, использования научной информации. В процессе прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» происходит расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний студентов, полученных в учебном процессе, приобретение практических навыков в проведении научных исследований для подготовки выпускной квалификационной бакалаврской работы.

На освоение этих знаний и умений направлена рецензируемая программа производственной практики «Научно-исследовательская работа». Программа составлена согласно ФГОС ВО, отличается строгой логической последовательностью, отражая цель и задачи научно-исследовательской работы, объем и содержание научно-исследовательской работы.

Содержательная часть программы включает 7 глав, в которых отражены требования к производственной практике, цели, задачи, компетенции, формируемые в результате ее освоения, структура и содержание практики НИР, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение производственной практики.

Программа производственной практики «Научно-исследовательская работа», разработанная д.с.-х.н. Л.П. Байкаловой, является очень важной для подготовки бакалавров по направлению 44.03.04 «Педагог профессионального обучения (по отраслям)», направленность (профиль) «Агрономия».

Рабочая программа производственной практики «Научно-исследовательская работа» полностью соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 «Педагог профессионального обучения (по отраслям)» и может быть использована в учебном процессе Красноярского государственного аграрного университета Института агроэкологических технологий.

Ведущий научный сотрудник отдела селекции  
Красноярского НИИСХ – обособленного подразделения  
ФИЦ КНЦ СО РАН, к.с.-х.н.



Кожухова Е.В.