

-

«

»

,

:

:

«20»

• •

2023 .

«24»

• •

2023 .

(

-

)

44.03.04

(

)

:1

:

:2

:

:

, 2023

: , . . - . . , -

«07» 2023 .

44.03.04 « ()» « -
», 22 2018 . 124, « -
», 09 2018 . 454 (-
27 2018 ., -
51709).

6 «07» 2023 .

· (, , . ; . . - . . ,)

«07» 2023 .

6 «13» 2023 .

(, . ” ; . . ”) 6 «13» 2023 .

« » () , 44.03.04 () :
»

· ” ; . . - . . ,)

6 «13» 2023 .

1.	.	,	5
2.	.		5
3.	,		7
4.			7
5.			8
6.	,	,	9
7.	-		9
8.	-		10
			11

2. 01.02() (-) 44.03.04
(), (); .

, . : -
1, -2, -3, -4.

, , -
, , , -
, . -
(-) : . :
(-
) 2,0 . ., 72 .

1. . , -
- . -
- , -
, , , -
, , , -
-1 - : ,
-2 - .
-3 - ,
-4 - , .
, . :
:

· : , ,
· : , ,
· : , ,

2.

44.03.04

)»

3.

« »

« « » ,
() 9 16 ,

4.

1. 2 (72) ,

	.	.	
			2
	2,0	72	72
	-	48	48
:	-	24	24
	-	24	24
:			

2 -

		()	
1		- 2	
		.	-
		.	-
		.	-
2		- 16	
3	- ,	.) - 16 (-	
		- 24	
	9		

5.

) (, -

6.

, ,
 :
 Ñ ,
 Ñ ,
 Ñ (, -
 ,), , . -
 :
 1. -
 ().
 2. (-
).
 , -
 . -
 ,
 ,
 ,
 .
 -

1						
1	0-12	0-9	0-4	0-12	-	37
2	0-12	0-9	0-5	0-12	-	38
					0-25	25
1	24	18	9	24	25	100

6. -
6.1.

(9)

44.03.04 « (-)»

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
,	,612 -		2006	+	-	+	+	50	70
,	,471 . -	, . . .		2006	+	-	+	+	50	50
,	,278 . -	, . . .		2006	+	-	+	+	50	100
,	,302 . -	, . . .		2005	+	-	+	+	50	5
,	,316 . -	, . . .		2002	+	-	+	+	50	170
,	,527 . -	, . . .		2007	+	-	+	+	50	50
,	,486 . -	, . . .		2010	+	-	+	+	50	15

,	- , 333 .	, . . .		2010	+	-	+	-	50	7
,	(- -) , 160 .	, . . .		2004	+	-	+	+	50	4
, ,	- (-), 432 .	, . . .		1990	+	-	+	+	10	5
,	- , 320 .	, . . .		1989	+	-	+	+	5	205
,	- - , 575 .	, . . .		1990	+	-	+	+	5	4
,	- , 384 .	, . . .		1992	+	-	+	+	100	101
,	, 447 -		1997	+	-	+	+	10	87
,	- , 266 .	, . . .		2006	+	-	+	+	25	81
,	[-]:	-	-	1989- 2009	-	+	+	-	1	1

. . .

7. -

1. , . . , 2006 - 278 .
2. , . . , 2005- 302 .
3. , . . , 2002 - 316 .
4. , . . , 2010 - 333 .
5. , . . , 1992-384 .

- 2004.
1.
 2. . . - . - , 1995.
 3. . . . - . 1983.
 4. . . . -
- ∴ , 2004.
5. , -
 - . 1. . - ., 2018 . - 384 .
 6. . . . - . ∴ -
- , 1987. - 437 .
 7. . /
 - . . - ∴ , 1987. - 360 .
 8. . . (.) .
 - . . - . - , 2008 - 300 .
 9. : . . / . . - , 1997. 138 .
 10. . . . , . . . ∴ - , 1987, 270 .
 11. / . . ,
- A. . . . ∴ , 1987. 367 .
12. . . . , 1991.
 - . ∴ .
 13. - / . . , ∴ , 1984.
- 382 .

1. Windows Russian Upgrade 44937729 15.12.2008
- 15;
2. Office 2007 Russian OpenLicensePack 44937729
- 15.12.2008;
3. LibreOffice 6.2.1 - ;
 4. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition 1000
2 (Educational License) 1800-191210-144044- 563-2513
- 10.12.2019 17.12.2021;
5. - 158 03.04.2019 « »;
 6. Moodle 3.5.6a () -
 7. « 64» (web) -
(/) -

⋮

• •⁻ • •,

,

• •

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики Технологическая (проектно-технологическая) практика для подготовки бакалавров очной формы обучения направления 44.03.04 профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль): Агронимия, разработанную доцентом кафедры растениеводства, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Красноярского ГАУ» Мистратовой Н.А..

Один из путей регулирования экономической и экологической ситуации в России – развитие агропромышленного комплекса. В Сибирском федеральном округе растениеводство является значимой составляющей сельского хозяйства. Данная отрасль нуждается в грамотных специалистах, знающих особенности технологии возделывания различных сельскохозяйственных культур в условиях резко-континентального климата, а также морфологию и биологию сельскохозяйственных растений.

Разработанная программа учебной практики отвечает требованиям необходимым для работ подобного уровня. В программе установлены цель, задачи, компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины. Материал разделен на модули и модульные единицы, указано содержание модулей. Подобрана основная, дополнительная литература и методические указания.

Считаю, что разработанная программа учебной практики Технологическая (проектно-технологическая) практика отвечает всем необходимым требованиям, и может использоваться при подготовке бакалавров по направлению 44.03.04 профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль): Агронимия, рекомендую подготовленную программу для внедрения в учебный процесс.

Пантюхов И.В., к.с.-х.н,
в.н.с. лаборатории сортовых агротехнологий
ФИЦ КНЦ СО РАН обособленное
подразделение КрасНИИСХ

