

-

«

»

,

:

:

«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.			7
6.	,	,	8
7.	-		9
8.	-		9
			10
			11

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

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

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

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

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

2 -

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

5.

) (, -

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

. . .

⋮

• •⁻ • •,

,

• •

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

