

Инженерный факультет

«Утверждаю»

Декан инженерного факультета

Стребков С.В.

« 23 » 06

2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Деловые коммуникации

Направление подготовки/специальность – 35.03.06 Агроинженерия
шифр, наименование

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): канд. социол. наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Белова Е.В.

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

« 18 » 05 2022 г., протокол № 9/1

Зав. кафедрой _____ Никулина Н.Н.
(подпись)

Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК

« 19 » 05 2022 г., протокол № 10а/21-22

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В.
(подпись)

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

_____ Романченко М.И.
(подпись)

I.

1.1.

:

,

1.2.

:

.

-

,

,

;

-

,

,

-

-

;

-

,

-

.

II.

()

2.1.

()

,

(1. . .02.01)

2.2.

<p>,</p> <p>,</p> <p>()</p>	-
	-
	<p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>.</p>

	:
--	---

III.

,

-			
-4	() ()	-4.3	: , , , , ; , : , , , , : , .
		-4.4	: , , , , , : , , ,

IV. , , ,

4.1.

()		
()		
	2	1
, ,	<i>108</i>	<i>108</i>
	<i>3</i>	<i>3</i>
1.		
1.1. ()	32,25	14,75
:		
()	16	4
()	-	
()	16	4
()	-	2
()	-	
()	-	4,5
()	0,25	0,25
()	-	
() ()	-	
()	-	
1.3. ()	16	4
2. ()	59,75	89,25
:		
	7,75	21,25
- -	14	18
(), -	20	20
:	8	20
()	10	10

4.2

1	2	3	4	6	7	8	9	11
1. « · »	48	10	10	28	49,25	2	2	45,25
1.	9	2	2	5	7	1	-	6
2.	9	2	2	5	9	1	-	8
3.	9	2	2	5	9,25	-	-	9,25
4.	9	2	2	5	7	-	1	6
5.	7	2	1	4	9	-	1	8
<i>1</i>	5	-	1	4	8	-	-	8
2. « »	43,75	6	6	31,75	48	2	2	44
1.	11,75	2	2	7,75	13	2		11
2.	12	2	2	8	13	-	2	11
3.	11	2	1	8	11	-	-	11
<i>2</i>	9	-	1	8	11	-	-	11
	-							
	-				4,5			
	-				2			
	0,25				0,25			
()	32,25	16	16	-	14,75	4	4	-
()	16				4			
()	59,75				89,25			
	108				108			

4.3

1. « » .
1. ,
1.1. : , ,
1.2. , ,
1.3.
1.4.« » , , , .
2.
2.1.
2.2. ,
2.3.
2.4.
3.
3.1.
3.2. , ,
3.4.
3.5.
4.
3.1. ,
3.2.
3.3.
3.4.
3.5.
5.
4.1. .
4.2. .
4.3.
4.4.
<i>l</i>
2. « »
1.
1.1. ,
1.2.
1.3.
1.4. -
1.5. .
2.
2.1. .
2.2.
2.3.
2.4. .
3.

3.1.	.
3.2.	.
3.4.	
3.5.	
2	

V.

5.1.

(,)

/	,						(min)	(max)
		-4	108	16	16	59,75	51	100
<i>I.</i>							31	60
	1. «							
	.	-4	48	10	10	28	15,5	30
	»							
1.	,	-4.4	9	2	2	5	2	5
2.	.	-4.3. -4.4	9	2	2	5	3	5
3		-4.4	9	2	2	5	2	4
4.		-4.4 -4.5	9	2	2	5	3	5

5.		-4.3.	7	2	1	4		2	4
	<i>I</i>	-4.3. -4.4. -4.5.	5	-	1	4		3,5	7
	2. « »		-4 43,75	6	6	31,75		15,5	30
1.		-4.4 -4.5	11,75	2	2	7,75		4	7
2.		-4.4 -4.5	12	2	2	8		4	8
3.		-4.3 -4.4.	11	2	1	8		4	8
	<i>2</i>	-4.3. -4.4. -4.5.	9	-	1	8		3,5	7
	II.	-4.3. -4.4. -4.5.						2	5
	III.	-4.3. -4.4. -4.5.						3	10
	IV.	-4.3. -4.4. -4.5.						+	+
	V.	-4.3. - 4.4. - 4.5.						15	25

5.2.**5.2.1.**

-

.

.

		60

	.	
	, ,	5
	(, , .) () ,	10
	(), « »	+
	. -	25
	.	100

:

51	51-67	67,1-85	85,1-100
----	-------	---------	----------

5.2.2.

« »
) :
 , -
 ;) -
 , ;
) , ;
 .
) : « »
 , ;

	<p>‘ - . ,</p> <p>· -</p> <p>·</p>
	<p>‘ ,</p>

6.3.2.

6.4.

- « » ,
1. URL: [http:// www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
 2. – <https://www.minobrnauki.gov.ru/>
 3. <http://fgosvo.ru/>
 4. <http://fgosvo.ru/docs/101/69/2>
 5. « » []
 6. – http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
 7. « » - <http://znanium.com> –
 8. - « » <http://www.consultant.ru>
 9. www.rusyaz.ru
 10. <http://grammar.ru/>
 11. <http://dic.academic.ru/>

VII.

7.1.

--	--

<p>3</p>	<p>100</p> <p>EPSON EB-X18, Screen Media Microlab,</p>
<p>101</p>	<p>50</p> <p>EPSON EB-X11, ScreenMedia (Microlab,</p> <p>IX-XIII » 1 , XIV- XVII » 1 , XVIII- » 1 , « 1917-1991 ..» 1 , « » 1 » 1 , ., « ».</p> <p>-2 .</p>
<p>()</p>	<p>;</p> <p>(: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 - MHz\256 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 , 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD- 3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, : Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], .) 10</p> <p>-</p> <p>;</p> <p>SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (127); HDMI</p>

7.2.

,

3	<p>- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. No180 12.02.2011. - ;</p> <p>- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. No180 12.02.2011. - ;</p> <p>- Kaspersky Endpoint Security (963/2021 23.12.2021. 28.12.2022)</p>
101	<p>MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. 180 12.02.2011. - .</p> <p>MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. 180 12.02.2011. - .</p> <p>« 015-2019 07.10.2019. - .; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. 180 12.02.2011. - .</p> <p>Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition 5 04.05.2017. - .</p> <p>" 7- ».</p> <p>4 11.06.2020. - .</p> <p>Kaspersky Endpoint Security (963/2021 23.12.2021. 28.12.2022). «</p> <p>» 1.0.25 (https://www.nalog.ru/rn77/program/5961271/) - .</p>
()	<p>Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery.</p> <p>- 26 26.12.2019 . - .</p> <p>MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. 180 12.02.2011. - .</p> <p>Kaspersky Endpoint Security (963/2021 23.12.2021. 28.12.2022). " " () -12-119 01.09.2012.</p>

	<p>01.01.2017. RHVoice-v0.4-a2 Balabolka (portable)</p> <p>NDVA</p>
--	---

7.3.

- «ZNANIUM.COM», 5547 /118
- «AgriLib», 3/15 10.12.2021;
- 15.01.2015;
- « », 74
- « » 08.10.2021;
- « », -284 15.01.2016
- « » »,
- « « - ».

VIII.

()

,

.

,

.

()

,

.

(

).

(

;

).

()

,

:

:

,

()

, (, ,
 . .) (, ,
 , (, ,
 . .). , ,
 . ,
 .) (, ,
) (. .).
 , . ,
 . .
 . - ' -
 (, , , , ;
 , , - (, ,
 ,) ;
 (,), (, , ,
 , , , ,).