МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 28.02.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

рр В.Н. Масалов

по программе бакалавриата

35.03.04

35.03.04 Агрономия

Профиль:

Агробизнес

Кафедра:

Земледелия, агрохимии и агропочвоведения

Факультет:

Факультет Агробизнеса и экологии

Квалификация: Бакалавр	

Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 4 г.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
-	производственно-технологический	
-	организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Учебный год

Проректор по учебно-методической работе

Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета агробизнеса и экологии

Заведующий кафедрой

Заведующий кафедрой

2022

2022-2023

№ 699 от 26.07.2017

/ О.В. Евдокимова /

/ А.И. Дедкова/

/ А.В. Таракин/

/ Ю.А. Бобкова/

/ А.Ф. Мельник/

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Масалов Владимир Николаевич Должность: ректор Дата подписания: 25.08.2022 14:37:15 Уникальный программный ключ: f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Календарный учебный график

Mec	С	ентяб	рь	7	С)ктяб	брь			Hos	ябрь		,	Дека	брь	4	5	Январ	ЭЬ		Фев	зрал	ь		Ma	эрт		2	Апр	ель	3		Ma	ай			Июнь)	2	ı	1юль	,		A	Август	
Числа		8 - 14		29 -			20 - 26	77-		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	87 6		12 - 18	19 - 25	76 -	2 - 8		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 29		6 - 12	20 - 26		4 - 10		18 - 24	25 - 31	1-/	8 - 14	22 - 28		Ι.	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	.7 18	19	20	21	22	23	24	25 26	27	' 28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39 4	10 4	41 4	2 43	44	45	46	47	48	49 5	0 51	L 52
I									*							* *		Э	К				*	*							*	*	У	У	у у у у		у * у	y	у	у у у у Э Э	Э	К	К	К	КК	К
II									*							* *	Э	Э	Э	Э К К К	K		*	*						У	у у у у * у	*				y y y	у у *	у	у Э Э Э	Э	Э	К	К	К	КК	К
III									*							* *	Э	Э	К	К			*	*					1 10101	Э Э	П		п		П	- E	П П П *	П				K K				К
IV									*							* *	Э	Э	К				*	*					13/11/11	Э Э Э Э Э Э П Э П	П П П *		П	П П П П К	К К Г Г		Г Г Д *	Д	Д	Д Д Д К К	К	К	К	К	КК	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17 2/6	16 5/6	34 1/6	17 2/6	14 1/6	31 3/6	17 2/6	10 2/6	27 4/6	17 2/6	10 5/6	28 1/6	121 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 2/6	2 4/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	1 2/6	1 2/6	2 4/6	1 2/6	1 2/6	2 4/6	13 2/6
У	Учебная практика		6	6		6	6							12
П	Производственная практика								12	12		4	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Продолжительность каникул	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	14 дн	39 дн	53 дн	7 дн	57 дн	64 дн	215 дн
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Прод	должительность	147 дн	218 дн	365 дн	156 дн	210 дн	366 дн	154 дн	211 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Висо	окосный год		False			True			False			False		

План Учебный план бакалавриата '35.03.04_22_А.plx', код направления 35.03.04, профиль : Агробизнес, год начала подготовки 2022

	3.6. 95012 anap10008	_	Figs: 1				- Ke	×3					Kept 3						×	lgc 4			
Control to the Control of the Contro		General I South Marie		GHECTP 2	I. I.I.	Conscription Control Control	Ker	T. L.J. L.	Coverig 4	Please soc	T. T. T. T.	GHRCPS KOYP KAYY	el . I . I soc I	. I. I. kon	Canacity 6		er 	Covery 7	SOTP SOTP	1. 1	Grecty 8	some	Net .
State Mythic Havercoave per lavet 64 19 to	THOS GAST STREET PAGE OF DOTA COSTOT NO. FIN.	Jad No Koic g Pek Kit 'n 'n C	P XA posts a.e. Nex flad fip XInc g	PWK XX n n n CP XX pon.	s.e. Nex Rad Rp	Konc p Park Kil in in	CP XA pana	s.e. Ask Pa6 fly Kon	g Put Kit 'ft	fi O' KX ports ha	nex nai np Ka	e p Par Kii n n	O XA pon 14.	nac Asis no Konc g	Park K2 n n	CP XA po	on se he had by K	Dec p Pet Ki	n n OP KA pon-	3.A. Plex Plas	Tip Novic p Palk K3 15	n 0 w	ROFT DOTA Kontettenpe
блок 1 Дисциплины (нодули) 1 Метриплина изго	189 189 7132 2297.75 (121.35 713 48 26 102 148 140 5656 1833 1 325 5 538.4 36 163	1 119 100 1.75 600	25 0.7 71.3 25 100 110 00	1 2 500 0.7 71.3	27 106 152 72	125	60.75 14 142.6	34 110 364 32	1 1	406 1.4 142.6 26	120 132 58 74 66 50	2 1.5	226 0.25 15.65 10	72 106 18	1 0.75 22	341 0.7 71	1.3 29 120 194	2 11	619.5 0.7 71.3 134.35 0.35 35.61	17 74 116 5 5 30 36	0.75	349.25 0.7 00 0.75	A3
Contract Con					27 308 154 72	1 1 1 1 1 1	14 1000	21 100 201 20		50 10 1010 10	7		20 23 20 2	40 00 10	. 923	20.00 20	10 00 100		10020 022 222				N-1
+ \$1,000 tracriseral stars 2 **	7 7 202 7640 1205 2640 1	22 22 22	n 2 2	0.0 40.0	3 32	+++++	40 0.35 35.65		++++		+++		++++	++++	++++	+	++++	+++	++++	+++		+++	84
+ \$1,0,00 Materiana y recreativecias Catachea 1 3	6 6 226 68.5 147.5 2 34	20 625 73			3 34 39	0.25	22.75									ᆂ				ш			2001
+ 61.0.04 (e-gopertes) 1	3 3 998 33.25 75.75 3 8	24 625 25	25																				801, CHE 7
+ \$1,0.05 orasea 1	2 2 72 2425 47.5 2 8	26 E26 E7	3 25 25 25												++++	+		+++				++-+	8.7
+ 61.0.07 (politypa privi и деловое общение 1 + 61.0.08 (коновы живосноводства 1	2 2 72 22.25 48.75 2 20	12 8.35 69	35																				8.4
+ 61.0.08 XHORN MARCHINEGERS 5	3 3 30 3425 73.75 3 34	20 8.26 79	×																				394
+ \$1,0.08 fees 2 2 + \$1,0.13 feescopes 2	2 2 20 225 40 256		3 12 20	9.05 72.75											++++	+		+++				++-+	W4 W4
+ \$1.0.11 toxosepewe conosaw norpapur nos 2 2	4 4 504 45.25 98.75		4 18 26	1 0.35 99.75																			3964
+ \$1.0.12 boxes 2	2 2 72 23.25 48.75		2 10 12	0.25 4925												\rightarrow							994
- 61031 Sportspace 2	2 2 22 225 455		2 10 12	9.25 49.75 1.25 49.75											++++	+		+++				++-+	ect west ones
+ \$1.0.15 perceoptreo 2	4 4 244 44.25 64 25.65		4 18 26	64 0.35 35.65																			016-3, 016-4
+ 61.0.16 Sonau temperansi desotananchi ir	3 3 208 33.25 25.75		3 16 16	0.25 75.75																			100-9) NO-10
+ 61.0.17 Heamosupe pactemenopriss 2	2 2 208 34.35 28 25.65				3 34 20		38 6.35 35.65																2004
+ \$1.0.18 becommone a seminarione 3	4 4 244 44.25 64 25.65				4 28 26		64 0.35 35.65		+				+					-					one system
+ 81.039 Intracolocius conspetituracius 2 + 81.030 Intracoloniciarenas pagantores 2	2 2 20 3425 72.5	 	 		3 14 20	0.25	72.75		++++	++++	+++	++++	+++++	++++		+	++++	+++	++++		+++++	+++	296.1
+ 61.0.31 epicescores 3	2 2 22 22.5 46.75				2 8 14	0.35	60.75																REQUIRE
+ NLO.22 Docum yrpaniewi negorianom 3 3	3 3 200 33.25 75.75	+++++	+++++	+++++	3 12 20	0.25	5.5	4 9 9	+++	64 176 76"	$++\mp$	++++	$+++\Box$	+++	+	+F	+	$++$ \top	++++	+	+++++	++7	90 g 90 l
+ 610.34 (enception 4 4 4	6 6 26 67.5 111 25.65	 	 		++++	++++++	-	6 20 46	++++	117 0.35 25.65	+++	++++	+++++	++++		+	++++	+++	++++		+++++	+++	296.2, 096.4
+ 61.0.25 Incident c consistent sentral/crysiscras 4	2 2 22 225 48.5							2 10 12	6.25	425													(0.1, CHL4
+ NLO36 Strong Secrementary 4	3 3 208 3425 22.75	+++++	+++++	+++++	+	$++++\mp$	$+$ Γ	3 14 20	0.25	22.25	$++\mp$	++++	$+++\Box$	+++	+	+F	+	$++$ \top	++++	+	+++++	++7	2001
+ NLO28 DecarateRateres scoons 4	3 3 20 34.35 30 25.65							3 14 20		28 0.35 25.65						+		-					sod data t
+ 61.0.29 барина в информационна технологии 4 + 61.0.39 баналогии 5	3 3 20 4025 67.75							3 20 20	6.25	625													OTIG-7
+ \$1.0.30 Topistone 5 + \$1.0.10 Nonewegal Hopes 5	3 3 300 3425 2325 3 3 300 3426 2325	++++++		+++++++	++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++			++++	3	14 20 14 20	0.25	22	++++	++++	+	+	+++	++++		+++++	++++	9904
+ \$1.0.32 Inconventor tropse 5 + \$1.0.32 Inconventors 5	3 3 508 34.26 73.75									1	14 20	0.25	23.75										250-1; 050-4
+ \$1.0.32 topomes 5 5 5 - 5 + \$1.0.34 topomousopras s s 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1									4	18 26	1	6) 0.5 5.65										60 000
+ NLO.34 Topersponsegrap v.nyrongcrap 6 6 6	4 4 344 45.35 63 35.65												4	28 26	1 6% 7	62 0.35 25	5.65	+++					82 GR4
+ \$1.0.5 Managage 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 300 3425 73.75												2	94 20	626 7	13.75							anes; one-4
+ 61.0.37 Stoppingcino 7	3 3 500 3425 73.75																3 14 20	9.2	79.76				016 tj 016-4
+ \$1.0.38 Nennangcraa 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 20 825 725														++++	+	3 14 20	0.2	72.5			++-+	est and
+ \$1.0.40 Romana e opcinicature opegalembili s sporporeautiminora scientifica	5 5 282 56.25 88 25.65																			5 22 36		88 0.35	35.65 W-2 CW-6
+ 11.041 Magyon "Sponstran genteraneum" 7 135 7	16 16 576 180.1 260.25 25.65 4 18	26 0.25 66	35		3 54 20	6.25	72.75			1	14 20	0.35	73.75			+	6 20 46	1	113 6.35 35.40	4		+++	Me-1 Me-2 care a Me-1 me-2 care a care a care a
+ \$1.0.40.00 Baganee a rpodectionatures pertenuects 1	4 4 344 4425 99.75 4 38	26 0.26 99	s s																				so f so a
+ \$1.0.41.00 Maspoliscocom 3	3 3 508 3425 73.75				3 34 20	0.26	73.75																9901
+ \$1,0.40.03 Metapina onumero pera 5	3 3 298 3425 23.75										14 20	0.26	22.75									-	976-5, 076-5
+ 51.0.000 Doministra peculiarona (espera) no 246	228 264.75 263.25						22	32		31.75	18		-	18	6.25 5:					-		+++	96-7
				1.51			-			200			-		1.0	3.34		+++				+++	80.7
+ \$1.0,@ktf.fit partye a copy; obuse querencial partye in copy; obuse querencial partye in copy; obuse querencial partyes in copy; obuse quere	228 164.76 163.26	22 2	2 22	0.25 31.25	32		32	32	626	31.76	18		18	28	626	17.75							
ELO, QUELLE DE MINISTER PROSPETATION DE DISTINUCIÓN PARTICIPA EL COURTE DE CONTROL PARTICIPA EL COURTE DE CO	120 164.75 161.25	32 3	2 32	0.25 21.75	32		32	12	6.26	11.76	18		18	18	626 1	17.75							00.7
Contract Securities to Antennal																							86.7
- \$1.0,gk.ts.til systype ir cropry: agarmanas gusunacias 246	328 364.75 363.26		2 11	an no	12		ш	ш	6.25	nn n			10	18	626	17.75							
Насть, формируемая участинеами образоватильных отношений + 61.831 пробилес в распиненцитан 5	41 41 1476 464.55 862.55 142.5 46 3 3 3 208 142.5 72.75 4 4 4 244 46.25 83 25.65 4									10	46 66	1 0.5	210.5 0.35 35.65 6	26 40	1 0.25 11	12.75 0.35 35	5.65 13 50 60	1 0.7	384.25 0.35 25.60	5 12 54 90	0.75	24.25 6.25	66 mt mt mt
+ \$1.832 Servinous opigotas taujotu pachevili 5 5	4 4 500 4635 63 2646 4									4	18 26	1	63 635 35.65										96-0, 99-7
+ 61.8:23 — Баличие и переработка продукции — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 —	4 4 244 45.55 63 25.65 4						17				1177		4	26 26	1	63 0.35 35	5.65	1 []					96-4
+ \$1,834 Dooss squeries 6 + \$1,835 Dooss separates 5	2 2 72 22.25 48.75 4 3 3 20 34.25 73.75 4												2	£ 14	625 4	19.75							96-0
KLRDS Dictional benongening S KLRDS Systemispools year is deviated in	3 3 200 3425 23.75 4	++++++++	+++++		+	++++++	+		++++	3	14 20	0.25	22.75	+++	++++	+	+	+++	++++	+++	+++++	+++	to a may
ELBOS Systematics solutions Systematics P Systematics Systematics P Systematics	2 2 208 2425 2235 4					++++++	\perp		+	+		++++	++++	\bot	-		3 14 20	0.2	225		+++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	4
+ KLRS7 Braspagnasan saupta pacteusi 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 200 34.26 72.75 4 5 5 5 500 57.26 82 22.06 44.76 4 2 2 2 2 2 2 2 2 44.76 4 4			++++++	++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	-		++++		++++	++++	+++++	++++	++++	++	3 20 36	1 1	87 0.35 25.61		+++++	+++	90 (100 d
+ 61.00 эфром Тенспори катрогромитеном д	3 3 200 34.25 72.75 4												-			11	1 1 1 1			3 14 20	0.26	79.76	sed and and
	3 3 200 3425 73.75 \$			++++++		+++++	++		++++		+++		++++	++++	++++	+	++++	+++	++++	1		73.75	90,000
+ BLESS partiermogram #	1 1 20 14.5 71.5 4	++++++++				+++++	-		++++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	+	+	+++	++++	3 14 20 4 19 ~	0.25	72.75	14.44 (10.5.10.7
+ 61.8.33 Sectauporea trendoce a pactereacções 7	1 1 10 10 10 10	 	 		++++	++++++	-		++++	++++	+++	++++	+++++	++++		+	1 4 2	+++.	1 22	11111	+++++	1 - 1 - 1	962
+ 618.23 because recorder parameter 7 + 618.28.01 because accurators (many s) (85.1) 8	3 3 200 34.25 22.75	++++++++	+++++		+	++++++	+		++++	++++	+++	++++	++++	+++	++++	+			78.79		+++++	+++	10-2 m-1
+ 11.0,001 Винстиные десционны (надуки) (30,1) В	2 2 72 22.25 46.75 4						\perp		-				\mathbf{H}		-	\perp				2 8 14	6.25	49.75	
+ \$18,08.01.01 Magazisense systrypu 8 - \$18,08.01.02 Mysponiconness systrypu 8	2 2 22 225 455 4						+		+++		++++	++++	++++		++++	+		+++		2 8 24	0.25	ec/5	900,004
блок 2.Лрактика	42 42 1512 276 512 1512			190 144				9	190	144			18	40	12 1	168				6	156	4 %	
+ (2,0,00) (Indicate species 2	19 19 648 360 288 648			190 144		-		9	190	144	-	++++		+		\perp		+	+			===	W1 W1 W4 W4 OW 1 OW 1 OW 4 OW 1
+ 62.0.00(9) Direktoretrisaria spacinia 2 + 62.0.00(9) Revisioni-recola opazinia 4	9 9 334 380 344 328	 	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		++++++	-		1 1 1 1 1 1 1	244	+++	++++	++++	++++	++++		++++	+++	++++		+++++	+++	so t so t se 4 so 4 case t case 4 case 4 case a
часть, формируемая участноками образовательных отношений :	24 24 864 56 224 864												19	40	12 1	168				6	156	4 %	<u> </u>
+ \$2,000 ft Saven-vicing parties (6): + \$2,000 ft Saven-vicing parties and one (6):	28 28 648 22 168 <u>648</u> 6 6 226 4 56 226	++++++		++++++	++++	++++++	-		++++	++++	++++	++++	18		12	DAME .	++++	+++	++++	1.	156	1 56	to the time time time time time time time tim
блок 3.Государственная итоговая аттестация	2 2 2 22 22.5 67.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																			9	2 17	204 1	
 63.55 Торголова к срем и срем посударственного 	3 3 108 2.5 105.5															T				3	2	205.5 0.5	ase if need need cone of come of cone of one
					+		+		+++		-		++++	+	++++	+		+++	++++	-		+++	0.1 W.2 W.2 W.4 W.5 W.6 W.7 W.6 W.6 V.9 D.000.1 000.2
+ 62.02 Выполнения и защита выпромой матификационной работы	6 6 216 17.5 198.5					111111	1 1		1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		1 + 1 + 1	+ $+$ $+$ $+$ $+$		\perp 1 1 1 1	1 1 1 1 1	11.1		111	1111	6	17	298.5 0.5	ome a, ome-a, ome-a, ome-a, ome-a, me-a, m
ФТД Факультагияные дисципликы	6 6 216 60.5 147.5 8																3 14 20	0.2	71%	3 14 20	6.25	73.75	
+ 91Д01 Зоновы перерабитки продукции у	3 3 300 34.25 23.75 4								1 + 1 + 1		1111	1111				11.1	3 14 29	0.2	22.56				96-1
	3 3 508 34.26 73.75 4																			3 14 30	0.26	73.75	W-1