## 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

Ректор

В.Н. Масалов

по программе бакалавриата

35.03.04

35.03.04 Агрономия

Профиль:

<u>Агробизнес</u>

Кафедра:

Земледелия, агрохимии и агропочвоведения

Факультет:

Факультет Агробизнеса и экологии

Квалификация: Бакалаер

Форма обучения: Заочная форма Срок получения образования: 4 г. 10 м.

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022 2022-2023

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 699 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

\_/ О.В. Евдокимова /

Начальник учебно-методического управления

\_/ А.И. Дедкова/

Декан факультета агробизнеса и экологии

\_\_/ А.В. Таракин/

Заведующий кафедрой

\_/ Ю.А. Бобкова/

Заведующий кафедрой

/ А.Ф. Мельник/

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 25.08.2022 14:15:40
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

## Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	,	2	0	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь	4	Яі	нварі	, T		Фев	раль			Ма	рт		2	Апре	ль	3		Ма	ій			Июнь	•	июль				-2		Авгу	/СТ		
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	- 1	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	- 1	1 - 7	8 - 14	15 - 21 22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17		- 1	1 - 7	8 - 14	12 - 61	Ω	- 56		- 1	20 - 26	27 -:	3 - 9	- i I	- i I	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21 2	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29	30	31	32 33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 4	14	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	П	Ш	=	=	=	=	=	= = =	*							* * *	* * * *		К		Э. :	Э. Э	*. Э. Э. Э.	Э. Э.	Э. Э. Э.						*	*					*				у	у	К	К	К	К	К	К
II										*							* *	* * * *		К		Э. З	Э. Э	*. Э. Э. Э.	Э. Э. Э.	Э. Э. Э.						*	у *	У	У	У	у	y y y y *	/ \	y	У	у	у	К	К	К	К	К	К
III										*							* * *	* * * *			К		Э	*. Э. Э. Э.	Э. Э. Э.	Э.	Э.	Э.	Э	Э.		*	*				-	*						К	К	К	К	К	К
IV										*							* * *	* * * *			К			*	Э. Э. Э. Э.	Э.	Э.	Э.	Э.	э. э.	Э. Э. П. П.	ППП	П	П	П	П	П	П П П *	ז ו	۱ ا								К	К
V										*							* *	* * * *		К				*	3. 3. 3. 3.	<i>3</i> .	Э.	Э.	Э.	Э. Э.	П.	ППП	П П П П П *	П	П П П П	К К Г		Г Г Д *	1 /	д,	Д	Д Д Д Д К К	К	К	К	К	К	К	к

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	26 3/6	27 3/6	36	23 5/6	23 5/6	137 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 3/6	5 2/6	6 5/6	7	7	31 4/6
У	Учебная практика	2	10				12
П	Производственная практика				12	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Продолжительность каникул	49 дн	49 дн	49 дн	49 дн	64 дн	260 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	65 дн				
Про	должительность	304 дн	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Вис	окосный год	False	True	False	False	False	

## План Учебный план бакалавриата 'z35.03.04\_22 \_A.plx', код направления 35.03.04, профиль : Агробизнес, год начала подготовки 2022

Part	план.	учеоный пла		калавриата 255.05.04_22_A.ріх, код направления 55.05.04, профиль . Агрооизнес, год начала подготовки 2022																													
Mathematical   Math			Форма контроля	3.4.				лурс 1 Летия	RN CRCCNN					Летня Летня	я сессия				Летняя сессия					рс ч Тетняя сессия					Лет	HRM COCCUM	=	S	iaceus .
Mathematical   Math	Committee Magent	Harmonosanos	Server C KP	Экспер тное факт	По Конт. плану раб.	CP KOHT pons	Пр. з.е. на лек Лаб П подгот курсе	p Konc KontPN Pat	КрУПР КрПП	P CP KA K	онт Формы опь жонтр.	з.е. на курсе	Лаб Пр Ко	HC KOHTPIT PMK	KOYTE KOTTE CP K	д Конт Форм роль контр	ы э.е. на лея э. курсе	к Лаб Пр	p Konc KontPN Pek KpVNP	KpfffP CP KA Kowt fi	Формы э.е. на контр. курсе	Лек Лаб	Пр Конс КонтРП	Park KpYTIP	KONNP CP K	А Конт Формы роль контр.	.е. на курсе	Лаб Пр Ко	ouc KownPfil Par	KENTE KE	nne ce kr	Д Конт Формы рогы контр.	Код Компетенции
Mathematical   Math	<b>Блок 1.Дисциплины</b>			189 189	6804 908.75	5588.25 303	48 46 68 88 4	0		1384 4	72	34 60	86 16	4	998.75 3.	3 55.95	37 70	92 16	6 3	1081.7 3.5 65.75	37	70 100	8	3	1091.7 3	3 55.95	35 70 1	100	2	2	1032 2.	.65 53.35	
				148 148	5328 704.1	4377.75 242.15	46 68 88 4	0		1384 4	72	34 60	86 16	4	998.75 3.	3 55.95	33 66	76 16	6 3	962 3 62	21	40 52	8	1	622 1.	35 31.15	14 28	42	1	l l	411 0.9	95 21.05	W-5
			1	3 3	108 12.35	87 8.65		В		87 0.35 8	.65 a																					$\perp \perp \perp \perp$	24
			1 2	7 7	252 26.35 216 28.5	217 8.65 180 7.5	3 6 8			90 0.25 3	.65 a .75 a	3 6	8	++-	90 0.	25 3.75 o		-								+	_			+	++	+++	25 PR-4 23 OTK-1
March   Marc	+ 61,0.04	б-форматика	1	3 3	108 14.25	90 3.75	3 6 8			90 0.25 3	.75 a																						23 WC-1; ONK-7
March   Marc	+ 61.0.05	Soraneca Supranacion son post or const	1	4 4	144 20.35	120 3.65	4 8 12			120 0.35 3	.65 a								-							+				+	$-\!\!\!\!-$		14 38-7
	+ 61.0.07	Сультура речи и деловое общение	1	2 2	72 8.25	60 3.75	2 2 6			60 0.25 3	.75 a																				-	+++	24 98-4
			1	3 3	108 14.25	90 3.75	3 6 8			90 0.25 3	.75 3																					$\perp \perp \perp$	6 OR-4
			1	3 3	108 12.35	87 8.65	3 6 8			90 0.25 3 87 0.35 8	.75 a .65 a		-	+++																+ +	+	+++	24 W.5; W.6
	+ 61.0.11	Почвоведение с основами географии почв	3 3	4 4	144 21.25	119 3.75											4 8	12	1	119 0.25 3.75	ор												2 07K-4
Mary State   Mar			2	2 2	72 6.25 72 10.25	62 3.75 58 3.75	2 2 4			62 0.25 3	.75 a	2 2	8	++-				-								+	_			+	++	+++	23 078-4
Mathematical Control of the contro	+ 61.0.14	Правоведение	4	2 2	72 10.25	58 3.75															2	2	8		58 0.	15 3.75 a							4 W-2; W-10; OfK-2
Part			1	4 4	144 20.35	115 8.65	4 8 12			115 0.35 8	.65 a								-							+				+	$-\!\!\!\!-$		
Part		финансовой грамотности	1	3 3	108 12.25	92 3.75	3 6 6	·		92 0.25 3	.75 3																			$\perp$		+	20
Part		Механизация растениворства Фитопатология и энтомология	2	3 3	108 14.35	85 8.65 115 8.65					-				85 0. 115 0.	35 8.65 a														_	++	+++	3 078-1; 078-4
Part		безопасность жизнедеятельности	3	3 3	108 14.35	85 8.65											3 6	8		85 0.35 8.65	3											2g2e	19 PK-6
										+++	-			++-			3 6	8		90 0.25 3.75	3					+	_			+	++		WC-2- 00K-2
Part		окраны окружающей среды	2	2 2	72 10.25	58 3.75		+		$\perp \perp \perp$				$\perp$									$\perp \perp \perp$		$\perp$	+		$\perp$	$\perp$	$\perp$	+	444	4 NG2-W3
Part	+ 61.0.23	доновы утравления персоналом Физиология и бискомия растиний	2	3 3	105 14.25 144 20.35	90 3.75 115 8.65		+++	++	+++	+	4 8	12	+	90 0. 115 0.	25 2.75 a 35 8.65 a		++			$\vdash$	+	+	_	-+	+		++	+	++	++	+++	1 ORE-1
Part	+ 61.0.24	Земпеделие	3 2 3	6 6	216 31.6	172 12.4						2 2	8					12	1	114 0.35 8.65	эр										工厂		2 Onk-2; Onk-4
Part		Геодезия с основами землеустройства						+++	++	+++	+			4	58 0. 91,75 n	25 3.75 a		++	+			$\rightarrow$	+	-	$\rightarrow$	+++		++	++	+	++		22 006.7
State   Stat	+ 61.0.27	Основы биотконологии	3	3 3	108 14.25	90 3.75											3 6	8		90 0.25 3.75	0										二二		3 ORK-4; ORK-5
State   Stat			3	3 3	108 14.35	85 8.65 85 8.65				+++	_						3 6	8		85 0.35 8.65 85 0.35 8.65	2					-					++	+++	1 ORK-1 4 W-8; ORK-3
Not control			3	3 3	108 14.25	90 3.75											3 6	8		90 0.25 3.75	3										-	+++	24 W-3; W-5; W-6
	+ 61.0.31	Экономическая теория	3	3 3	108 14.25	90 3.75											3 6	8		90 0.25 3.75	3											$\perp$	20 00K-6
	+ 61.0.32	Тлодоводство Овсиреводство	4	3 3	108 14.25	90 3.75					-										3	6 8			90 0.	15 3.75 a				_	++	+++	1 008-1; 008-4
	+ 61.0.34																4 8	12	1	114 0.35 8.65	жр												
- No. 1	+ 61.0.35 + 61.0.36		4 4	4 4	108 14.35	114 8.65 90 3.75				+++	-			++-				-							114 O.	85 8.65 ap	_			+	++	+++	1 ORK-2; ORK-4 20 9K-2; ORK-6
	+ 61.0.37	Милиорация	5	3 3	108 14.25	90 3.75																					3 6	8			90 0.2	125 3.75 2	2 GRK-1; GRK-4
										+++	_										3	6 8			90 0.	15 3.75 a							4 ORK-1; ORK-4 9K-2; ORK-6
- No. 1. See the see t		агропромышленного комплекса									_															v .v .	5 10						3 WC2-00K2
1								+++		122 0.25 3	.75 3	6 12	16	+++	180 0.	5 7.5 2a					3	0 0			90 0.	is 3.75 x	6 12 :	18	1		176 0.	.35 8.65 ap	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
Fig.	+ 61.0.41.01	Renouse a mohernmanusm negrenunra.	1	4 4	144 18 25	122 3.75	4 8 10																										2 96-1; 96-3
Fig.		Микробиология	2	3 3	108 14.25	90 3.75						3 6	8		90 0.	25 3.75 a																	2 ORK-1
	+ 61.0.41.03 + 61.0.41.04	Меторика опытного дела Посточниковопител	2 5	3 3	108 14.25 216 31.35	90 3.75					_	3 6	8		90 0.	25 3.75 a										-	6 12	18			176 0	35 8.65 an	2 ORC-2; ORC-5 1 ORC-2; ORC-4
- Registration of the contribution of the cont	Часть, формируемая	участниками образовательных отношен	MA	41 41	1476 204.65	1210.5 60.85	48										4 4	16		119.75 0.5 3.75	16	30 48		2	469.75 1.	15 24.8	21 42	58			621 1	17 323	
Part	+ 61.8.01	Агробизнес в растениваодстве								+++	_								-		-	9 13			114 0	E 965 W	3 6	8		+	90 0.2	25 3.75 a	12 WC-1; RK-1; RK-2 + RK-3; RK-7
A B   Section of the content of th		Коанения и переработка прорукции																						1							-	+++	1 IK-4
1		растениеводства Основы карантина									-						2 2	8		58 0.25 3.75				-						_	++	+++	1 INC3
A S	+ 61.8.05	Системы земледелия	5	3 3	108 14.25	90 3.75	4																				3 6	8			90 0.7	.25 3.75 3	11 TK-2; TK-6; TK-8
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			4	3 3	108 14.25	90 3.75	4														3	6 8			90 0.	15 3.75 a							19
6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1									H	$\Box$		-				$\perp$	$\vdash$										5 10	16			144 0.7	35 8.65 ap	1 (RG) (RG)
Part									+	+++	+		+	++		++		+			2	. 0	+	-	38 0.	3./3 3	3 6	8	++	+	90 ^		2 W66; R61; R62
A   1   1   1   1   1   1   1   1   1		COMPLE COMPLET						+++	++	+++	+		++	+	+++	++		++	+			$\rightarrow$	+	-	$\rightarrow$	+++		-	++	+			nc-1; nc-2
## 1.822   Mean-parameter processes		растичиводства						+++	+	+++	-		++	+		++		++	+		$\vdash$	+	+		++	+	3 6	10	++	+	117 0	25 3.75 3	14 2 RCS; RC7
			4	3 3	108 14.75	93.75				+++	+		+	1 1		+		1 1			3	6 8	+		93.75 n	5 3		-	11	+		- 100 7	1 INC-2
*** R.S. P. M. December support ***   1								+++	+	+++	+		++	+		++		+		41.75 0.75		- 1 -	+	_		+++		++	+	++	++	+++	ΠK-2; ΠK-5
No.			3	2 2	72 10.25	61.75		+++	+	+++			++	+		++			+		2	-	+	_	-	+		++	+	+	++	+++	18 716-2; 716-5
Part	- 61.B.ДR.01.02		3	2 2	72 10.25	61.75	4											8		61.75 0.25	3										世		18 nc-2; nc-5
1   1   2   3   4   3   4   4   4   4   4   4   4	Блок 2.Практика Оберательная			42 42	1512 75.2	800	1508 3 648 3	12		96													477.6		2.4 168		6		159.2	+	.18 56		
1   1   2   3   4   3   4   4   4   4   4   4   4	+ 62.0.01(Y)	Ознакомительная практика	12	9 9	324 36			12		96	3	6		24	192	3																	11 WK-1; YK-3; YK-4; YK-6; ORK-1; ORK-3; ORK-4; ORK-5
** DE STATEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT							960					9	$\perp$		36 288	3		$\perp$			18	$\perp$	477.6		2.4 168	+	6		159.2	ΨĪ.	18 56	+	11 W1; W3; W4; W6; ORK-1; ORK-3; ORK-4; ORK-5
** DE STATEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	+ 62.8.01(f1)	Гехнологическая практика	4	18 18	648 2.4	168	645														18		477.6		2.4 168	0			1072				11 9K-2; 9K-3; 9K-6; RK-3; RK-4; RK-5; RK-6; RK-7; RK-8
** DE STATEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	+ 62.8.02(II)	Научно исследовательская работа	5	6 6	216 0.8	56	215		$\perp =$													-					6		159.2	7	18 56	0	11 W2; W3; W6; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-5; RK-6; RK-7; RK-8
Fig.	олок 3.1 осударствен			7 9														-				_				+	7		2 1	/	304 1	+	
## A STATE OF THE PROPERTY OF	+ 63.01	MORNING TO CHARGE TO CHARGE THE SHOP OF		3 3	108 2.5	105.5																					3		z		105.5 0.4	.5	
## A STATE OF THE PROPERTY OF	+ 63.02	Выполнение и защита выпускной кактифика импылой паблиц		6 6	216 17.5	198.5			1 1	$I \cup I$				1 1	$\cup$								$\Box$			$\perp$	6		1	,	198.5 0	1.5	38.1; 36.2; 36.3; 36.4; 36.5; 36.6; 36.7; 36.6; 36.9; 36.10; GRE-1; GRE-2; GRE-3; GRE-6; GRE-5; GRE-6; GRE-7; RE-1; RE-2; RE-3; RE-4; RE-5; RE-6; RE- 3; RE-6; RE-6; GRE-6; GRE-7; RE-1; RE-2; RE-3; RE-6; R
- PQL December represent 4 3 3 3 26 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ФТД.Факультативнь	е дисциплины							$\perp$									_			6	8 8			192 0	5 7.5			+		_	$\bot$	7, 1000
	+ отд.оз	Основы переработки продукции																			3	4 4										T	12 PK-1
1. [998]	+ pTD.02		4	3 3	108 8.25	96 3.75				+++	+		+	1 1		+		1 1			3	4 4	+		96 n	15 3.75 a		+	11	+	++	+++	11 78-1
	L. Proposition	ID-BM		-	- 1 - 22	1 - 1 - 2 - 2																				11							