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

В.Н. Масалов

по программе бакалавриата

38.03.01

38.03.01 Экономика

Профиль:

Бухгалтерский учёт, анализ и аудит

Кафедра:

Бухгалтерского учета и статистики

Факультет:

Экономический факультет

Квалификация: БАКАЛАВР	
Программа подготовки: академ.	
Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 4 г.	

0.0		
	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
	+	расчетно-экономический
	41	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

2022 2022-2023 Образовательный стандарт (ФГОС) № 954 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

Начальник учебно-методического управления

Декан экономического факультета

Заведующий кафедрой

O.B. Евдокимова / / А.И. Дедкова/

/ Н.И. Прока/

О.В. Сидоренко/

Документ подписан простой электронной подписью f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c Дата подписания: 26.07.2022 15:23:25 ФИО: Масалов Владимир Николаевич Уникальный программный ключ:

Календарный учебный график

Mec	С	Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август																																															
Числа		41	- 21	$\overline{\mathbf{x}}$	29 - 5	6 - 12	- 19	20 - 26	27 - 2	6 -	16	17 - 23	30	- 7	4	- 21	~	29 - 4] F	12 - 10 - 25	76 - 1	: ├	o f	2 5	16 - 22	2 - 8	9 - 15	•	23 - 29	30 - 5	12	. 13 - 19	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		12 - CI	97 - 77	;	6 - 12	13 - 19	ا ا د	7- /7	- 16	2 2	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	.9 2	0 21	L 2:	2 2	3 24	4 2	25 26	27	7 28	_	_		32	33 34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 4	8 4	9 50	51	52
I										*								Э Э *	* * * • •	Э	К	(*	*	k						*	*					Э * Э	9 3	9 3) l	K	K	(κ	(КК	К	К
II										*							t	*	* * * 3	Э) k	(*	*	k						*	*				Э	*)	/ \	' H	К	K	(1	(КК	К	К
III										*						Э Э Э	Э Э Э Э	Э К *	* * * * {	(*	*	k						*	*				Э Э Э	ЭЭЭ*Э	9 3) k	(H	К	K	(г	1 [1 K	К	К
IV										*							E)))	K K				*	*	k					Э Э Э	*	П П	П	я 	Γ		Д Д	1 /	1 [֓֞֝֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Д К К К	КК	(1	(Κ	К	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	17 5/6	34 5/6	17 2/6	16 4/6	34	15 1/6	18 5/6	34	18	10 5/6	28 5/6	131 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	2	4 4/6	2	3 2/6	5 2/6	2	1 2/6	3 2/6	19 2/6
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								2	2		2	2	4
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	56 дн	63 дн	8 дн	56 дн	64 дн	11 дн	49 дн	60 дн	7 дн	61 дн	68 дн	255 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
Продолжительность			211 дн	365 дн	157 дн	209 дн	366 дн	140 дн	225 дн	365 дн	156 дн	209 дн	365 дн	
Високосный год			False			True			False					

План Учебный план бакалавриата '38.03.01_22_БУАиА.plx', код направления 38.03.01, профиль : Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, год начала подготовки 2022

The content with the content with with with with with with with wit		igc2	y y - , 1 1 - 1 -	890.4
	Section 2 Sectio	Onesty 2 Consty 2 Con	P MATTER TO SEE SECTION TO SECTIO	Country 5 Section Sec
	2004 Shipe C Hammindame Note Shell on SF Total Gall States part. SF posts States Ship Co. SF posts States Post CC 8 7 7 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	100 Table 100 Name 10	"n O" 18. pon. 3.6 not 700 np time 200p not 50 np no. 50	A Date 15th 15th Notice March Marc
	Fore 2 (Acquistees (registre) 222 223 8202 55024 6007 252034 2 2 2 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 22 200 1.55 32274.28 [7825 30 120 100 124 1 1.25 460.71 14 [40.6 27 122 20 106 1 1 1.25 46 22 100 1 1 1 1.25 46 22 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	803.75 1.65 186.69 25 200 68 128 1 1 550 166 256 505 122 2 1 645 1.75 174.25 20 1 265 1.07 71.3 7 36 66 0.55 167.75 174.2 20 1	0 300 % 146 2 1.55 44.59 1.55 16.68 15 46 40 44 4.55 36.35 0.7 7.3
	+ \$1,050 Sectype-reliation 2 12 2 7 7 23 Not 195 Set 2 2 2 6.55 952 2	22 1.5 4.75 1 2 4 6.5 5.66		
	+ \$1.0.00 \$70pper (историе России, аскобира истории) 1 2 2 20 83.55 80 25.65 2 12 20 40 23.6 25.65			
	+ \$1.0.00 Verifyis peru spinisse disprese 1 2 2 2 72 2235 415 2 20 12 5.55 40.75			
	+ \$1,0,05 Novementation traper 1 6 6 726 72,31 200 25.65 6 30 40 250 250 250 25.65			# 25,000 1
	- NLLOS bescopes 2 2 2 3 200 32.55 40 35.65 2 3 32	22 20 40 0.35 25.65		90, 1904 90, 1904 90, 1904 90, 1904 90, 1904
	* NATION CONTINUES 2 2 2 2 2 22 20 4.75 2 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 4.75 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	00 12 0.35 49.75	* 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	+ \$1.0.09 Super-connections 2 S S S0 S4.55 S0 S5.65 S S0 S5.65	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		2002
Composition	+ \$1.0.32 parameter (parameter) 2 2 3 3 508 32.25 35.75 2 3 56	5 5 125 75.75		
	+ 81.011 sourceCh acceptationCh 2 2 2 2 20.0 40 (0.45)	3 12 20 40 6.55 26.65		
	The state of the s			
	- NALLAL M Stopp (exceptions yells 2 5 6 6 226 6635 124 2565 2 6 226 6635 124 2 6 226 665 124 2 6 226 665 124 2 6 226 665 124 2 6 226 665 124 2 6 226 665 124 2 6 22	6 30 28 8 314 0.5 35.65	* 	
	+ 61.0.15 Tapathe-inconvention Constitute 4 5 6 26 225 123 25.65	1 2 2 3	113 2.65 26.66	990
	+ NGS pends 2 1 7 7 20 No 1075 Not 2 2 2 2 2 2 52 40.5 No 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 90 0.3 5.6 5.6	66 0.5 55.6	990
	+ 61.0.18 (Seasonian restrictional disrepression 1 2 2 2 72 22.25 40.75 2 2 30 12 6.75 40.75			
	+ N.O.31 parties granulary 2 2 2 4 4 594 9.00 10	1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1		554
	+ \$1.0.35 Searchail recipiest: 5 5 5 5 20 54.35 90 25.65		5 20 34 90 00 00 00 00	
	+ NLO22 Donal subsensession subsets 2 4 4 5 94 025 66 2565 4 26 4 26 4 26 4 26 4 26 4 26	20 22 66 0.35 55.65 2 22 20 0.35 55.55	**************************************	92-0 92-0 92-0
	+ 61.034 proec-consequence 5 2 2 2 22 32.55 32.55		2 55 56 535 555	02,004
	+ 1.0.25 Gazer a naturalizationese 6 6 6 6 5 226 32.25 132 35.66		S 22 24 1 122 0.05 0.66	300 G (100 4
	+ 11.0,(845 partyper coupy 266 238 344.79 164.35 22 32	22 0.35 31.75 22 22 32 0.35		
		22 2.55 2.75 22 22 2.55	22.75 22.75 22.75	
	* \$1.0,00.61.00 (year)	22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2.5 2.5 2.5	
	- Indicated and the second and the s		+ 	
Part		22 23 22 23 22 23	E.75 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
Part	Sci., формурная уастионня образоватильного этомина (119 119 404 1267 120 13 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 12 0.55 46% 11 46 30 S 1 1 277 35 S 12 80 0.55	1 2725 0.75 0.55 10 64 60 60 1 0.75 1022 0.7 71.1 25 100 66 110 1 0.75 104.25 1.4 104.5 20 6	0 100 75 146 2 1.55 McG 1.55 1669 18 68 60 64 6.55 1803 6.7 75.7
Part	- \$1,832 paramopoid generalised years 5 4 5 8 8 3 300 \$27.5 \$14.75 \$1.65 \$ \$	3 12 13 8 635	NN 5 22 34 8 1 1 88 635 NAS	
State Stat				
State Stat	LEEM INVESTMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF STREET STREET LEEM INVESTMENT OF THE PROPERTY OF T		3 22 25 255 5 5 54 9 25 256	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
State Stat	- 51.85 que 7 5 6 7 8 8 20 27 35 35 35 35 3		3 12 12 18 636 75.75 18	E 24 22 28 2 1 2 W 5.25 25 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
State Stat	N.1.05 avantagona (personan) surescents. 6 4 4 194 47.5 66 35.6 4 N.1.05 avantagona (personan) surescents. 7 6 7 8 90 47.5 66 35.6 4		4 20 20 66 335 3565	N M 1 N N N N N N N N N N N N N N N N N
	SEAS SACREGORA (MET A CHARGOS & 6 4 4 5M 42.05 66 36.64 4		4 2 2 6 38 56	
	+ 81.829 Selections and 5 4 4 544 42.55 66 25.65		4 22 22 66 0.55 56.65	
	ISED Hyppingurean octions is incidence 3 3 3 20 325 75.75	3 12 20 0.25 35.55		160.1
Part	+ 61.8.33 Szensoropuá riparkeye ni vasorosovy veny 8 2 3 208 30.25 35.75			3 22 0.25 95.75
State Stat	+ ki.8.32 kienumpui npamoje na fapamoje yen 7 3 3 208 32.26 75.75			2 22 0.26 96.76
State Stat	- N.S.2.3 Systochines 4 2 3 200 32.57 57.55	2 32 20 6.25	3.5	965 965
State Stat	+ R.1.24 principles (principles 2 2 2 2 20.0 P.N) - R.1.2.5 principles (principles 2 2 2 2 20.0 P.N)	2 2 30 12 0.35 (9.55		
	+ 81.836 systempose yopane-record yet 6 5 6 7 7 20 75.6 140.76 25.46		3 12 20 535 555 4 30 22 1 66 535 566	960 960
	KER27 Etispinacy optimisation 7 3 3 2 98 3226 75.75		1	1 12 20 1.15 15.75
	KLB.35 VIII, ANNO, Appl Serveroscolor-scools g 3 3 208 32.35 75.75			3 12 20 0.05 95.5 96.00-7
			* 	
	The state of the s			
	N.S. State (September 1)			4 22 22 36 5.0 (5.0 (5.0 (5.0 (5.0 (5.0 (5.0 (5.0
	* MASS TypicaX	2 22 22		1 10 2 10 50
	+ 61821 Specimal partitionics 237 0 9 9 224 9635 22229	1 12 20 625 75.76	1 10 12 10 0 0.38 75.79	1 12 20 8.25 75.25
		3 12 28 0.25 75.75		90.0,00.0,00.0,00.7
	Discribed permission of Springround in Discribed permission		3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	a carried Specimental permanents yet a manual to you a manual to you a seried speciment of the speciment of		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Section Sect			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
		N A 1873	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		8 2 1 25 45 45 1 45 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 5 1		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	- NLASSELLE SIGNAL SECTION OF COUNTY CO	0 2 23 435		
	+ 11.0(0.02 Bengenows (nogyw) no sudayy 2 ((0.02) 4 3 3 100 22.35 75.79	3 13 30 0.35	333	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	* \$1,8,8,8,231 Protessproud Minisposit 4 3 2 200 5235 7535	3 3 3 65		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	- 11.8(8.01.00 Membershore Systems 4 2 1 1 396 10.25 75.75	2 2 2 5		
				1 22 0.25 95.25 95.25 00.4 00.4 00.4 00.4 00.4 00.4 00.4 00.
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **				1 22 0.55 76.75
## Part				1 20 8.5 N.5
## Part	+ 11.5/3.74 Resignations (ringgrad) no auditory 6 (QEA) 8 3 3 508 32.35 75.75			1 10 22 535 7539 76-6
N				1 22 25 555 555
-	Tennasia International Interna		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
-	600 Z/Ijastrius 9 9 224 340 384 2441			3 4 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	Samuel Sch. 3 1 100 6 6 100		+ 	81,075 0 075
1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	ССТ, формируемы уастношие образоватильных отношникі 6 6 236 30 15 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			3 80 30
1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	- 12,839(0) Reconnected (sparked 5 3 2 200 300 20			(1) 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	= \$2,2,0,370 [Regin Hornish right Trees 8 3 2 200 80 28 38 38			2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
* 1.0	9 9 2.47 AV 305			9 2 17 20 1
* 1.0	* \$1,055 Neptitions x capin at capin at caping transport 2 2 200 2.5 205.5			2 2 205.6 6.5 205.00 (10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
Particular			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
State Stat	- \$1,0,00 Neutra hardpoorting with programs gradients, local and programs of the programs of t			8 27 28 28 4 6.5 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	P[4.000132747999] #CARDONNY 4 4 5 94 45 95		43 2 2 2 23 43	
- Pair Memoritation (1) 1 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	бость, формируемия реастивания образовативания отношений 4 4 445 505			
- Paras proposition (100 per paras) 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	= \$15,8.21 \$provination apolymentalisport in Equitatingues 4 2 2 22 22.55 48.75	2 20 22 0.55	43	
	PRIGRAM Developmental on hydratrisposory wire		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	