## 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

ЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

38.03.01

38.03.01 Экономика

Профиль:

Финансы и кредит

Кафедра:

Финансы, инвестиции и кредит

Факультет: Экономический факультет

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

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	расчетно-экономический
-	финансовый

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2022-2023

№ 954 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

/ О.В. Евдокимова /

Начальник учебно-методического управления

А.И. Дедкова/

Декан экономического факультета

Заведующий кафедрой

Т.С. Кравченко/

Документ подписан простой электронной подписью F31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c Дата подписания: 26.07.2022 15:25:16 ФИО: Масалов Владимир Николаевич Уникальный программный ключ:

## Календарный учебный график

Мес Сентябрь				ь		Ок	тябр	ъ			Ноя	брь			Дека	абрь			Я	нвар	ь		Фе	врал	Ъ			Maj	рт	T.	Τ	Апр	ель	T		Ma	 ай			Июн	—	Т			1юль	,			Авгу	—— СТ	٦
Числа	1 - 7		15 - 21	$\overline{}$		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22		30 - 5	6 - 12	13 - 19	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 - 5	6 - 12	- 1	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	110 - 47
Нед	1	2	3 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	32 3	34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	43 4	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2
I										*								Э * *	* * * 3	Э	Э	К			-	*	*							*	*					Э * Э	Э :	э :	Э	К	К	К	К	К	К	КК	(
II										*								Э Э * *	* * * 9	Э	Э	Э Э К К К	К		-	*	*							*	*					Э Э Э *	Э :	Э :	у	у	К	К	К	К	К	КК	(
III										*								* * *	* * *			Э	Э	К		*	*							*	*					<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li></ul>	<u>→</u>	Э	К	К	К	К	п	п	К	КК	(
IV										*								* * *	* * * *		Э	Э	К			*	*							Э Э *	Э П П П	П	К К П	Г	Γ	Д Д		Д	д	Д К К К К	К	К	К	К	К	КК	(

## 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	16 5/6	16 3/6	33 2/6	19 4/6	15 3/6	35 1/6	18 4/6	11	29 4/6	133
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3 2/6	6	3 2/6	2 4/6	6	2	2 4/6	4 4/6	2	4/6	2 4/6	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	11 дн	49 дн	60 дн	7 дн	49 дн	56 дн	7 дн	60 дн	67 дн	246 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		154 дн	211 дн	365 дн	161 дн	205 дн	366 дн	168 дн	197 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Висо	окосный год		False			True			False			False		

План Учебный план бакалавриата '38.03.01\_22\_ФК.рlx', код направления 38.03.01, профиль : Финансы и кредит, год начала подготовки 2022

h Popper Hammoniana San	Small Sent of Sp Stone Sent St Kind, CF Stone	79. as. 20	n And to Kin	Canacip 1 Garden	KI KOMP	prop or an area	1 14 DH D	no no xue	Canacip 2 Swift Moto Put	XI GATE GETTE	KA Kind LA Zu	x 756 Tp Kin	General I	a company or a	Kiel 14. 794 756	To Kind South	DHICH N. K	a company or	KA Kant Le. Dec	no no see test	PO HOOP PAK K	en em	OF MA Keet and	ne ne ne	Karal Garage	to Park KI Gatter	ina o m m	el sa ne	nad np Kard	CHRISTO MOTO PA	x xx same s	TITP OF M. Said	10. Dec 50	nas no kon ton	CHRISTY B	per speed or sta	Emilitaria
1.Десциялины (нодуги)	No.   No.	8 2 29 15	10 46 188	Ĺ	15	608.5 1.4 14Q.	16 31 134 2	22 250		1.25 632.75	175 178 25 30 12	9 100 136	1 4	25 60925 1.7	5 178.25 27 130	110	1 1	1 500	14 104 31 138	22 163 24	1 1	5 6	NS 105 10695 20	132 169	ŕ	2 0.75	05.25 14 14	2.6 25 546	28 162	_	1.26	669.75 1.05 106.9	17 68	114	1	290 636 354	
E.O.S. Pricipared taux 3	2 7 7 22 768 183 266	2	22		0.25	67	2 2	22		1.0 4.0	1	32		40 63	3 25.45		<b></b>	-																			84
ELC-32 Etropes (actopus Ricciae, acestique actopus) 1	3 1 108 13.31 40 13.41	3 3	2 20			e 13 3.0			-	+		$\perp$	++++	+++	+++		-	-			+				$\vdash$		$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$										84
E.C.O. Sciences 2	1 8 8 20 86 30.71 200	1	2 20		5.25	75.75	1 20	ж			535 3545																										K-1 K-10 078-1
ECS Senides 2	2 2 10 213 40 2145						3 13	20		- 4	0.35 35.45																										K 5 W4 K C OK 5 OK 4
ELC-27 Endopratina 1 ELC-28 Spackegeoue	2 2 2 2 22 23.3 63.5					V 155 255	2 30	12		1.0 40.0																											e d we ti
ELC.39 Sente transcription of transcription	2 3 1 108 23.3 25.75	+				+	3 26	28	-	1.0 2.0	23 344							+			+	-					+			$\vdash$	-			+			K-01/W-11
N.O.11 Households and representation 3	3 3 10 123 40 1345										3 1			40 83	3 2545																						201
E.O.12 Sommonae sylvarypa w Chipt	1 2 2 2 20 2435 40.25	2 1	0 27 1 16		9.29	66 633 33.0 47.75		+	+		-	+++	+++	+++			+++	+		+++	+++	+	+++			+++		+			+		+++		+		M-7
E.O.M Inspet Systemic policy 2 S E.O.M Inspettoni Interpretate Calescine 4	6 6 20 8635 114 2565 4 6 6 20 8535 113 2565										6 30	28 8		224 52	6 33	34	- 1	111	1.35 25.45			H									H						296 G
ECS Secretar 2 ECS Secretarian 4	1 7 7 22 No 1831 No.	2 3	0 12		0.25	6.5	3 26	28		10	0.35 35.45				4 20	22			.m 25.65																		3964 3963
E.C.28 Seniorina analistinancia sinny resolupea E.C.29 Schrolinga del Problema	1 2 2 2 2 20 20.0 40.0	2 3	0 12		5.25	625					4 20	22		85 62	3 2343																						29.4
ELC.23 Improve a unique haponeur Immonstra	4 1 1 10 335 757														3 36	16		25 25.25																			994
ELOJZ Sinda Nanowakowa Jakoba 2	4 4 14 433 8 233						4 20	22		-	6.35 35.65																										296-1 8-2-96-1
E.O.M Inter-transplance	3 3 108 33.5 75.70 5 2 2 7 32.5 28.75 6 6 6 726 63.5 111 25.65										1 1			25 757					2 16	26	6.3	1 2	1.75														8 Q 0964
N.O.JR.D. Downson open to describe	266 338 164.78 163.28		33		H	33	+++	32		31.79		33	++++	32		33		28 21.79	+++	18				A 36		0.29	17.79					+++			++++	+++	B-1
NLO JR.SLOS Steel serve projections to determined systroge a stoply: Securities	346 338 364.75 363.25		10			II II		10		3.25 21.75		33		33		33	6.	25 21.75		18			18	18		0.25	17.75										6.7
ELO, DE ELO principe e diophi disula desendos sprincipe e diophi disula desendos sprincipa	246 228 204.75 202.25		10			10		20		1.71		33		33		12		n nn								0.25	17.75										6.7
STOUGHT STREET, STOUGHT STOUGHT STOUGHT STOUGHT STOUGHT STOUGHT STOUGHT STREET, STOUGHT STOUGH	246 238 244.75 261.25		10		Ш	10		20		11.71		33		33		12		л пл								0.25	17.75										67
формируения участниками образоватильных отношений	119 119 4084 (299.462556.75 407.8						2 10	12		3.25 49.75	11 44	20 54		15 241.5 0.3	5 35.65 34 62	98		15 281.5	07 713 24 102	32 96 34	1 12	s o	629 62 713 20	100 116		1 65	2945 1.05 10	95 25 346	29 162		1.25	669.75 1.05 106.9	17 68	114		290 636 251	44
ELECT SUSSECTIONNE & repropriate and deviation of the Control of t	4 4 100 00.0 00 00.0	1.1	$\perp \perp \perp$	$\Box$			$\perp$	+	-	$\perp$			+++		4 20	22	+++	66	135 35.65		$\perp \perp \perp$	+		$\mathbf{H}$	$\sqcup \sqcup$	+++	$\perp$			$\sqcup \sqcup$	+	$\perp$	$\perp \perp$		+	$\bot$	80,804
CEEE Systems on the Cee	5 1 10 143 10 1441 1 1 1 10 143 10 1441 1 1 1 10 1441 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														7 10				3 12	20	6.3		E. S. W. 1940														907,904 903,904
ELECT SEPTEMBERS STATES IN SYNTHETISCHEN	1 1 10 101 75.75						+								1 2		H	a 192	1 2	22	6.3	s 2	1.75				$\pm \pm \pm$										84
U.S.D. Seminor pro 6	5 6 7 7 20 776 DE75 MAS										3 1			a aa					2 30	12	6.3		125 3	24 23		1	B 6.0 20	45									81
ILEAN SPRINGS AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	7 3 3 10 33.5 75.75																											3 13	20		625	n.n					60 c) 700 d
U.E.29 Sedentina constituta 4 U.E.20 Spinissio pero 7	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	4													1 20	34		50	35 25.45		+	+		10 13		0.35	6.5	5 26	28			89 G.35 35.46					80,80
U.S.11 Semanoid esperier 7  U.S.12 Instal datasta simmyroomi Sema 6	6 6 20 86.35 134 25.65 6 6 20 86.35 134 25.65						+		-			+									+	+		32 34			134 E.B IB	6 32 45	34		+	194 635 2546			+		504 507,504
E.E.11 Selections System 5 E.E.14 Series upwass System 5	6 6 726 8535 131 2545 6 3 3 108 3335 7575													2 22					6 32	1 34			III D.35 3545 3	13 26		635	2.2				H						80,80,80 80,807
E.E.15 Seption a repositive particularity. E.E.16 Septimizate reproductive	87 8 9 34 96.75 27.75 8 2 1 109 34.05 75.75										3 3	20		as 25.5					3 32	20	6.3	5 7	125					3 13	20		0.35	25.25	3 12	20	525	nn n	903,903 903
U.S.17 Symposium Supersymmetric States (Co. 1971)	7 3 3 30 333 335																											1 11	20		625	53					80,800 80
ELECT Optionships perferancie Spripships Sensi	7 3 3 108 53.5 75.75 7 3 3 108 53.3 75.75 8 6 228 56.3 134 2565																											3 13	20		0.31	n.n					60.7
U.S.10 Supra Science 7	8 8 236 86.35 234 25.65 8 3 3 108 33.35 75.75						+		-			+									+	+						6 30	28 8		+	194 635 2546				nn	80,80
ELEJZ Spinikarus v physiotenus problem S	8 3 1 100 1435 10 2546 8 3 1 108 3235 7336 4 4 104 4235 10 2546																																5 20	я		90 538 384 3828	503,504
ICE21 Desircials gags spaggerent/enuclea ICE24 Spaceurs and Couples 5	8 3 3 10 10 13.5 75.71 4 4 14 144 43.8 8 31.6			ш	ш			44	44			ш									ш	ш		20 22			84 E.D. D	45		Ш	ш		1 12	20	0.25	2.71	BO BO
ELECTRON Designations (maggine) no markegy 1 (QR.1)	2 2 2 22 22.28 69.79	$\perp \perp \perp$	+ + +	+++	$\sqcup \sqcup$	$\bot$	2 10	12	+	3.25 49.79	$\perp$	$+\!+\!+$	+++	+++	+++		+	+++	$\perp$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	+++	+ + +	+ + +	$\sqcup \bot \bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		+++	ш	+ + +	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\bot$	+++	+++	604
81.8.д8.00.81 (учённостическая проектиры свероменности против фелософии экстренияма и негителей)	2 2 2 22 23.25 49.29			шШ	$\Box\Box$		3 10	12	$\perp \perp \perp \downarrow$	3.8 49.9		ш	$\bot \bot \bot \bot$					$\perp \perp \perp \perp$				ш		$\Box\Box$	ш	$\perp \perp \perp \perp$				Ш	ш		oxdot				L
ELEGE CLES Continue againment o continu coupations	2 2 2 22 23.35 46.75	$\perp \perp \perp$	+ + +	+++	$\sqcup \sqcup$	$\bot$	3 10		+	3.8 49.9	$\perp$	$+\!+\!+$	+++	+++	+++		+	+++	$\perp$		+++	+ + +	+ + +	$\sqcup \bot \bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		+++	ш	+ + +	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\bot$	+++	+++	no.; med
II.E.(E.CC   Designations (maggins) no markepy 2 (QE.2) II.E.(E.CC.E)   Desicinguismas status	5 2 2 72 23.28 69.79 5 2 2 72 23.25 69.79	+++	+++	+++	$\vdash$		+++	+	-	+++	+	+++	+++	+++	+++	$\vdash$	+++	+++	2 10	13	6.1		1.75	+++	+++	+++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	81,84
ELECTRONIC Representation supress present require	5 2 2 70 2025 4075				$\Box$			$\blacksquare$	+				+++				HI.		3 10	12	8.3	1 1	1.5	H			+	+		H	+				+		94,964 967
ICE/SECULE INSURANCE SERVICES APPROACH	4 3 2 108 23.28 73.78 4 3 2 108 23.27 73.78 4 3 2 108 23.27 73.78				ш										3 13	26		n nn			$\pm \pm \pm$									ш							807
N.E.(E.C.L.) Describes specialisms N.E.(E.C.L.) Describes (suppress) no surface \$1.	7 2 2 22.20 49.79	++7	++F	+++7	++7	$++$ $\mp$	++7	+	++7	$++\Box$	++	$++\mp$	$+++\mp$		3 13	20	1	3 33	++F	++T	++F	++7	$++\mp$	HE	HF	+++7	++7	2 ***	12	HF	9.29	6.71	ΗŦ	++7	+HT	$+++\mp$	967 964
ICE/JEDICE Stryapour pacentu	7 2 2 2 2 228 605 7 2 2 2 2 228 605				$\Box$			##																ш				2 30	12		0.25	49.75					84
К.В.ДК.РАЗЗ Сарабочие странявание 2.Правична	7 2 2 73 23.35 49.75 9 9 234 64 104	324													2			63 49					2		29		2 28	2 30	12		0.25	49.73	2	2		2 28	
COS(F) Sedeciminate specima	2 2 108 60 40 4 3 1 108 60 48	222													2 1			63 42 63 41																			ec e, ame e, ame e, ame e, ame e, ame e
Опримучения участниками образовативания отношений О.Е.О.П. Пенносительн пратива	6 6 226 4 56 8 3 1 108 2 28 8 2 108 2 28 9 9 234 23 234	225																					3		79 79		2 28 2 28							1 2		2 28	50 0, 100 0
13.E.2(T) Тундаплоная прогика	8 3 2 28 2 28	225						$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp \perp \perp$	$\bot$				$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot$	$\perp$		$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	3		1	2 28 204 1 204 1	No.4, Word, Mo.4, Mo.4, Mo.4, Mo.7, Mo.4, Wo.9, Wo.43, Wo.13, Mo.11, Tile Mo.2, Mo.4, Mo.5, Mo.4, Mo.7, Mo.4, Mo.7, Mo.4, Wo.9, Wo.13, Wo.11, Tile Mo.2, Mo.4, Mo.5, Mo.4, Mo.7, Mo.4, Mo.7, Mo.4, Wo.9, Wo.13, Wo.11, Tile
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	9 9 234 29 204																																i	2	17	204 1	WG WG WG W4 W6 W6 W7 W6 W6 W6 WG W61 W
NLC 00 Партива и одне и одна посударственного вознена	3 3 108 23 108.3																																3	2		105.5 0.3	pand can dicared cared cared and ared ared ared ared ared a
бащита выпроскай каклефикационной работы, вствение подготаму к процедуре защиты и	6 6 206 273 2963	1 1 1	11T	$\sqcap \sqcap$	117	$\perp$	$I \cup I$	117	117	$\Box$		$\Pi \Pi \Pi$	+111T	+111	$I \cup I \cup T$		1 I T	+	$\perp$	-11T	$\Pi \Pi \Pi$	$1 \mid 1 \mid T$	$\perp$		ΙΙΓ	$\Box$	-11T			ΙΙГ	$1 \mid 1 \mid T$			$\perp$	17	196.5 0.5	\$ 100 et 000 et 000 et 000 et 000 et 100 \$ 100 et 1
ракультатияные дисциплины	4 4 544 445 995														2 20	12	- 4	25 49.75	2 90	12	0.1	s e	1.75														
, формируения участниками образоватильных отношений ПОДЕЛ: Очасторог в потпуткого ботог	4 4 544 44.5 98.5 4 4 244 44.5 98.5 4 2 2 73 22.21 48.75 5 2 2 73 22.21 48.75														2 20	12	6.	25 69.75 25 69.75	2 20	12	0.3	s +	175														84
		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 1 1		12	6.3	s   -	1.75	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 1 1	20.4