## министерство образования и науки российской федерации

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева". Институт заочного и очно-заочного образования

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 16 ОМ 30.06.20172

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Пилипенко О.В. Ректор

**УТВЕРЖДАЮ** 

44.03.05

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль): Технология и Экономика

балификация: бакалавр			Год начала подготовки (по учебному плану)	2017					
Трограмма п	одготовки: ак	адемический бакалавриат	-						
Рорма обучения: Заочная			Образовательный стан∂арт № 91 от 09.02.2016						
Срок обучени	<i>уя: 6л</i>			3					
+	Основной	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО	*					
+	+	научно-исследовательский							
+	-	педагогический	Проректор по учебной работе	Д Алексеева Е.Н./					
+	-	проектный		72/					
			Проректор по учебно-методической работе	/ Зомитева Г.М./					
			Начальник управления развития образовательных программ	/ Савчук Г.В./					
			Директор						
			Зав. кафедрой	/ Тенетилова В.С./					

План Учеоныи план оакалавриат		+30-2726 HO TE	жнология и Эк	ономика зас	очная форма об	зучения	наоор 2017	тода.ріх	х , код напр	авлени	H 44.U3.U	о, год нача	ла подгот	овки ∠
Output School   Output Schoo	- Gecom I - Gecom I  7 J.E. NO No. / The No. /	2 Circow 3  Op Korr dopes brono files flat file Op CP Korr dopes some	mai 3.6. HB Moro Res Rad Rp CP Korr dopes pp. sypce Whoro Res Rad Rp CP pons comp.	Hero Rec Rad Rp CP Korr dopes 3.4	- Cecows 2  8. xiii 1950 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910	Cecom 3  Dad Dp CP Korr dopes somp	S.E. NO Minoro Flax Flab Tip CP Kine sypce	Gecom Compani Mooro Nex Rad Rp	CP Kort Bopse Le sa pros fiex	Red Rp CP Kort dopes pons korts.	Geom 3 Wrons Rex Red Rp CP Kin por	Caccai dopes s.e. is sourp. sygon broro fiex field fig.	CP Koet Bopeal Wroro Rex Rule Rule Rule Rule Rule Rule Rule Rule	The CP Kinet december point several.
Sect   Securiorana (Segram)   264   5622   303   637   632   633   633   633   634   635	90 285 20 4 294 972 32 66 37 144 16 125 792 32 90	832 42 760 8 60 672 20 677 33 396 4 42 330 20	50 972 30 8 64 849 21 23 366 12 8 26 346 4 4 72 4 4 64	936 20 4 52 794 66 4 432 12 4 28 348 43 72 2 61 9 3	47 972 42 72 825 33 720 18	4 65 3	41 792 42 52 656 40	884 18 8 50	20 30 41 755 44	48 630 34	728 24 60 593 43	35 684 32 40	577 35 576 12	38 402 44
+ KLESS Socrypsowd max 2 0 0 36 324 32 383 0 + KLESS Karpenson max 1 2 36 72 30 59 4	5 72 8 2 36 4 32 36 6	64 208 8 200 25 4 3	4 72 8 64	72 8 55 9 3										
+ 51.5.05 20-0000 1100000000000000000000000000000	1 36 4 22 72 6	Q 4 3	2	72 4 6 58 4 3										$\pm \pm \pm$
+ KLE-08 Epartomagnesse 2 2 2 36 72 30 58 4 + KLE-09 Epartomagness 2 1 9 36 324 36 255 12 + KLE-09 Epartomagness 2 1 9 36 324 36 255 12 + KLE-09 Epartomagness 2 1 9 35 36 36 32 12	4 72 6 4 72 6	66 72 8 60 4 3 66 72 8 60 4 3	2 72 4 6 58 4 3 5 72 2 4 4 62 6 108 2 4 4 58	108 4 2 6 87 9 3 108 4 2 6 87 9 3										$\blacksquare$
+ 81.6.11 Manageonome 1 2 36 72 90 59 4 + 81.6.12 Repairtues autories, фекsionomis in nominis 1 2 36 72 90 59 4	2 36 4	22 36 6 26 4 3 72 4 6 58 4 3												
H.E.S.11     Docum нарацияския экина     1     2     36     72     30     58     4       H.E.S.15     Todystocomesas экина     1     2     36     72     30     58     4       H.E.S.15     Zaugestores     1     2     36     77     30     58     4	2 72 4 6 2 72 4 6 2 72 4 6	58 4 3 58 4 3 58 4 3												
+ EA.5.05 Interveness reputypes criter 1 2 256 72 10 58 4  ES.S.  1328 10 334 4  ES.S.  + Major interveness programme to dynamicold  + EA.5.00 Interveness configuration of dynamicold  + EA.5.00 Interveness configuration of dynamicold  2 2 226 50 324 4	2	75 76 2 74 77 76 77 77	72 2 70	35 2 30 4 3 36 2 30 4 3										
SLEADpartment valch	33 72 4 2 66 106 34 3 72 4 2 66 36 4	85 9 288 4 16 268 22 9 3	27 504 18 36 433 17	468 B 22 416 22	47 972 42 72 825 33 720 18	42 625 35	41 792 42 52 656 40	684 18 8 50	520 30 41 755 44	45 630 34	720 24 60 593 43	35 684 32 40	577 35 576 12	35 462 44
ELB.02 Mentpara of/sween socieneses 5 4 4 4 7 36 20 32 207 13     ELB.03 Mentpara of/sween socieneses 5 4 4 4 7 36 20 32 207 13     ELB.04 Mentpara of/sween socieneses yello-     ELB.04 Mentpara of/sween yello-     ELB.04 Me							3 36 6 4 36 3 100 4 8 92 4	3 2 2 6	60 4 30 4 144 6	8 121 9 3		2 72 4 6	2 4 1	
ELE-05   National account deplet yet/yr   2   3   9   36   224   34   277   13   13   14   36   374   38   38   38   38   38   38   38   3	2	72 4 6 62	2 2 2 2 9 9 s	72 4 4 64	5 72 6 2 60 4 3 108 2	8 98 p	2 72 4 4 55 9	3						
	8 72 10	62 216 10 206	5 72 10 62	106 10 94 4 3	4 72 10 G2 72 2 2 72 4	10 58 4 3 6 58 4 3	4 72 10 62	ρ 72 10	S 9 3					
+ ELB.00 - Припоправмен укладитичных и сренирных 4 6 36 216 20 187 9 - ELB.11 - Припоправмения удова 4 6 4 36 144 12 121 22 9							6 100 0 2 90 4 144 4 0 123 9	108 10	20 9 3					
+ \$1.8.12 - 300/enterior Opticità cupieso profincazioni 3 2 3 36 1008 00 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					3 36 2 4 30 72 2	2 59 9 s			2		72 4 6 58 4	3		
**         **<					2 72 2 8 58 4 3	E3 9 3						2 72 4 6	50 4 s	$\pm$
+ ELB.17 Ensentries incorptisationes incorptisate + ELB.18 Ensentries incorptisationes incorptisate + ELB.18 Ensentries (EDECHE INTOCOTOR 2 C			6 72 4 6 62	144 125 9 3 72 4 4 64	4 144 4 6 120 4 3 4 72 4 4 64 72 4	6 E2	2 72 4 4 55 9	3						$\mp$
+ \$1,8.20   Document of the companion of					2 72 4 6 58 4 3				2 72 4	6 50 4 1				
- To make A PROCHES (APPROVED TRANSPORT DE 2 2 36 72 30 58 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			4 6 5 4 1		5 190 4 6 161 0 1							3 36 6 2	26 72	8 55 9 a
SLE25   Manage criteriorescal displaces galesia   5   3   36   508   54   50   4   1,6							2	72 2 8	58 4 3			2	300 4	10 90 4 3
+ 8.1.8.27 Montper Yassess a transferor-vectori springipue 3 2 36 72 00 58 4 4 18.18.28 Ayrenteropolici springipue construire 5 3 3 36 108 10 54 4					2 72 4 6 58 4 3				3 200 4	6 94 4 3				
+ \$1.3.29 Descriptionalization of open prior 5 2 36 100 154 50 4 + \$1.3.30 Descriptionalization of open prior 5 4 36 144 20 115 + \$1.3.31 Repairmen's open prior 6 5 5 26 100 10 10 151 5 1 5 10 10 10 151 5 1 5								X 4 6	3 72 6	2 64 4 21 9 s	36 6 26 4 72 4 2 66	5 36 2 4	30 144 2	2 131 9 3
+ 13.3.2 Meaganese x appea program 6 4 36 144 30 125 9 13.3.3 pagazanta (appea program 6 4 36 144 30 125 9 13.3.3 pagazanta (appea program 6 200 125 9 4 36 144 30 115 9 145 135 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14					2 72 4 8 56 4 3				1		36 2 4 30 36 4 6 36	3 300 2 2 2 300 4 6	80 9 3	
+ \$1.8,00.160 (Resconvences synthype or synthype 13 2 36 72 12 56 4 - \$1.8,00.161 (Resconvences synthype 13 2 36 72 12 56 4					2 72 4 8 56 4 3 2 72 4 8 56 4 3									
+ 63.2(6.0) Springersease no sudopy 63.2(6.2) 6 5 7 202 22 22 337 33 81.8,00.2.0 Institutes aggio regional conference of 5 7 36 252 22 227 33 - 51.8,00.2.0 People-monte of tyrene unchances 6 5 7 36 252 22 227 33							2 2 2	72 6 4 72 6 4 72 6 4	Ω 2 % Ω 2 %	4 28 4 3 4 28 4 3 4 28 4 3	36 2 34 36 2 34	3 200 6 3 200 6	92 9 5 92 9 5	
+ \$1.0,00.03 \$ecquenesses no excitory \$1.0,00.3 3 5 100 12 550 0 + \$1.0,00.00 Engineeses transcorros pergocofepaseses 3 5 5 6 100 12 150 0					5 36 2 4 30 144 2 5 36 2 4 30 144 2	4 129 9 3 4 129 9 3								
- FLB (20.00.00) Operational projections in conferences 3 5 5 5 100 12 159 9 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1					5 36 2 4 30 144 2	4 129 9 3						3 36 6 3 36 6	30 72 30 72	10 50 4 x 10 50 4 x
- 11.0 g/0.410   Securement on autory 61.0 g/0.5   S   4   144   55   124   4   144   55   124   4							2	72 4 4	64 2 72 2	6 60 4 3		3 36 6	30 72	10 59 4 x
- \$1.3,00.500 Docum potentionals 5 5 4 56 144 155 124 4 113,000 Sequentemen on autory \$1.3,00.6 Sequentemen on autory \$1.3,00.							2	72 4 4	64 2 72 2	6 60 4 3	144 6 8 121 9	3		
- \$1.8.2(0.06.00) (April 1997)									4		144 6 8 121 9	,		
+ 13.2(3.27 September on autory 513.2(3.7 4 4 144 132 132 9 13.2(3.7 5) September on autory 613.2(3.2 5) 4 4 14 144 132 132 9 1 13.2(3.2 5) September on autory 613.2(3.2 5) September 013.2(3.2 5) September							4 % 4 2 30 4 % 4 2 30 4 % 4 2 30	100 6 100 6 100 6	93 9 5 93 9 5 93 9 5					
+ ELB_ERG RECENTAGE OF MICHIGAN CONTROL 2 4 104 12 123 9 - ELB_ERG RESIDENCE Agreements 2 4 4 56 144 12 123 9 - ELB_ERG RESIDENCE Agreements 2 4 4 56 144 12 123 9 - ELB_ERG RESIDENCE AGREEMENTS 2 4 56 144 12 123 9			4 72 4 4 64 4 72 4 4 64 4 72 4 4 64	72 4 59 9 3 72 4 59 9 3 72 4 59 9 3										$\pm$
+ \$1.8,00.00 \$acquesteess no exclopy \$1.8,00.00 \$ \$ 2 72 35 52 4 \$ 1.8,00.002 \$ \$ 1.8,00.002 \$ \$ 2 56 72 35 \$ \$ 2 4 \$ \$ 2 56 72 35 \$ \$ 2 5 5 \$ \$ 5 5 5 \$ 5 5 5 \$ 5 5 5 \$ 5 5 5 \$ 5									2 36 6 2 36 6	2 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 8 24 4 26 8 24 4	3 3		
- \$1.8,00.002 (2000) - \$1.8,0									2 36 6	2 28 6 62	26 8 24 4 72 2 61 9	3		$\pm$
- 1.11.3/20.1002 (Sportmanness of personative 5 4 5 6 6 12 133 9 4 13.1002) (Sportmanness on concentration at success 5 4 4 5 6 6 12 133 9 4 13.11,111 (Sportmanness on concentration at success 5 4 4 5 14 12 133 9 4 13.11,111 (Sportmanness on concentration at success 5 4 1 14 14 12 133 4 14 14 14 12 130 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1			4 144 4 8 128 4 3						4 72 4	6 0	72 2 61 9	3		
+ 51.8 (\$81.1.0) Principles accurrationability and yvelled in 2 2 4 36 544 32 128 4 51.8 (\$1.0 \) principles (\$1.0 \) principl			4 144 4 8 128 4 3 4 144 4 8 128 4 3											
+ 11.8.78.12 Regularizans no enfogo \$13.08.12 S 4 146 22 118 4 141.02.20 Consumer no enfogo \$13.08.12 S 5 4 156 4 22 118 4 156.02 C 5 14 55 144 22 118 4 157.02 C 5 14 55 144 22 118 4 157.02 C 5 14 55 144 22 118 4 157.02 C 5 14 55 144 22 118 4 157.02 C 5 14 55 144 22 118 4 157.02 C 5 147.02 C 5 14									4 % 6 4 % 6 4 % 6	2 28 22 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2 21 2 2	109 4 10 90 4 109 4 10 90 4 109 4 10 90 4	3 3 3		
+ 1.1.1(1.1) 32 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)							1 35 4 4 28 1 3 36 4 4 28	72 4	64 4 3 64 4 3 64 4 3					
+ 13.3/0.14 Bequesteen on audiopy \$13.00.14 \$ \$ 4 164 164 121 0 + 13.3/0.140 Income organisement controlled \$ 5 4 5 164 16 121 0 - 13.3/0.140 Ropes in emissioned dynacological \$ 5 4 5 164 16 121 0 - 14.3/0.140 Ropes in emissioned dynacological \$ 5 4 56 164 164 164 121 0									4 72 6 4 72 6 4 72 6	2 64 2 64 2 64	72 6 57 9 72 6 57 9 72 6 57 9	3		
+ 1.1.2/0.15 Securement on ordings \$1.2 (0.15 6 5 5 100 5 5 155 9 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1.1.2 (0.15 6 155 5 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 15 5 1 1.1.2 (0.15 6 155 5 1 1.1.2 (0.15 6 1												5 72 2 4 5 72 2 4	66 100 4 66 100 4	6 29 9 3
- 5.1.8.78.15.02   \$\text{Dynaminator paragramment manuscil grammatum 6} \\ 6 \\ 5 \\ 36 \\ 100 \\ 5 \\ 155 \\ 9 \\ \end{array} \\ + 5.1.8.78.15.0 \\ \$\text{Decimators on autory 65.13.87.16} \\ 6 \\ 2 \\ 100 \\ 50 \\ 90 \\ 9 \\ 9 \\ \end{array}												5 72 2 4 3 36 2 4	66 100 4 30 72 2	6 89 9 3 2 59 9 3
11.8,(\$1.1.6.0) Редиктивне подпинатия в фера корт     6					3 106	4	9	324	4 9		324 4	1 36 2 4 1 36 2 4 6 72	30 72 2 30 72 2	2 59 9 s 2 59 9 s
1					2 108 2 108	4 1	2	324	4 9		334 4	6 72	244	5
					100	4 3		224	4		224 4	0 6 72	144	8 30
- \$2.8.02.0(17)   SpartnessColl spelanceCollecture   4   9   36   324   4								224	4 0		334 4	0 2 2		$\pm \pm \pm$
треницион профессионального распоз 6 2 3 56 1000 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1 // 1 1 9 9	36 300 324 334	4 2
+ \$1.5.5(1)												3	200	
+ \$3.5.02(3) technolati nagramany is ripougajije saujimu ir 6 36 216					3 72 2 4 62 4 36	5 24 4	2 26 4 22	25 4	25 4 2 36	4 32	36 4 28 4	6	396	+
PTZ_0Regressment         7         ZS2         30         206         16           #         PTZ_0B         Princepair-print conveyorations         346         5         36         300         24         14         12           #         PTZ_0B         Shorter instructions         3         3         2         36         72         6         6         6         6         6         4         4         12         6         72 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2 72 2 4 62 4 3</td><td>8 24 4 3</td><td>4 32</td><td>. 4</td><td>se 4 3 2 %</td><td>4 2</td><td>a 4 20 4</td><td></td><td></td><td>+++</td></td<>					2 72 2 4 62 4 3	8 24 4 3	4 32	. 4	se 4 3 2 %	4 2	a 4 20 4			+++