МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заведующий кафедрой

ФГБОУ ВО "С	Орловский государственный университет имени И.С. Институт заочного и очно-заочного образования	Typreнева" O GPA3CBAY O GPA3GBAY O GPA3GBAIE O GPA3G
Ілан одобрен Ученым советом университета	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	AND THE STATE OF T
Протокол № 12 om 29.04.2022г 37.03.02	по программе бакалавриата	Алексеева Е.Н. 2022 г.
<u>Направленность (п</u>	Направление подготовки 37.03.02 Конфликтология профиль) Психология управления и досудебное разре	шение конфликтов
(валификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Рорма обучения: Очно-заочная Срок получения образования: 5 л.	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 840 от 29.07.2020
Гипы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	\bigcap 2 \bigcap
ереговорный и медиационный	Проректор по учебно-методической	. (//
аучно-исследовательский	деятельности	/Зомитева Г.М./
иагностический онсультационный	Начальник управления развития образовательных программ	Устру Савчук Г.В./
рганизационно-управленческий	ооразовательных программ	
brommondaerine Tribentierinen	Директор	<u> (ED) /</u> Долгих Е.Л./

План Учебный план бакалавриата '37.03.02_22_12345 Конфликтология очно-заочная форма.plx', код направления 37.03.02, год начала подготовки 2022

risian's reembir risian canasiaspriara er		TO ITTO GOO ITTOM POPMO.PIX	Kept 1	Egypt Sape 1
Special Application	The first transformed by the part on the part of the p	Coming 4	Concept Construction of the last last last last last last last last	Cary Cary
		Topic pool 25 756 88 564 3.6 2.2 980 7802 208 34 864 3.24	256 24 2 45.6 500 2 756 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Carr Carr
	24 14 402 198 17 42 199 18 13 14 13 15 14 14 29 77 23 199 30 14 20 17 24 14 48 48 48 48 178 38 7 7 7 23 199 30 14 20 17 24 14	400 200 18 648 72 132 3.6 2 132.4 20 15 540 75 68 7 7 332 8 34 3.6 8 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	96 08 12 27 28 5 7 20 28 66 18 08 77.6 72 5 30 32 66 13 13 63 77.6 72 5 30 32 66	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
* ELGELEE Mingour (pringses Printese, manufaques mingour) 1 4 36 34 34 34 34 35 36 4 364 8 12 1	11 M N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
+ ELDELE Interspend eas 4 2 8 30 50 50 50 50 50 2 7 12 12	8 7 7 0 10 10 11 11 7 0	60 2 100 12 100 104 104 108 30 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105		
+ NLOSEAN Specimen spring programming programming 1 2 36 22 25 462 31.8 2 27 26 24				
	28 1 28 4 4 52 278 4 36 28 66 58 54	36.8 36 2 73 36 38 53 53 368 3	0 0 0	
+ EASS become frequency 4 2 3 7 7 72 32 33	4 34 20 60 53 54	2 77 16 20 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
- LOES International 2 2 2 3 7 7 70 102 105 1 3 4 4	2			
1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			
* E.D.E.E.E. Shape anniposationism 4 3 4 6 8 36 206 206 803 803 30 30	5 25 6 6 6 15 54 85 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	968 S 28 28 24 2 56 254 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		
+ 6.0.8104 Ingles in spanished and originals 2 5 5 36 36 380 512 50.8 38	5 20 0 10 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			
+ BLOSTON programme components in the control of th		3 306 36	4 D D	
* ACASES* Section and propagation and plants 2 2 8 10 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 23 2 4 5 54	1024 24		
- E.D.E.S Specialist 3 5 3 30 30 81 ES 30 30 31	3 38 3 3 2 3 12 34 3 38 3 3 2 12	83 3		
+ E.D.E.D. Implementary enjanature A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			 	2 2 3 8 2 3 3 1 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
+ E.D.H.S. Neumaniscriptscapes indiges and a set	4 4 4 5 5	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		52 72 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
+ E.O.M.S. (Securior complexis) 6 S S S S 20 Z0 S16 SS SS SS SS SS S S S S S S S S S S		3 20 21	22 52 58 3 58 5 2 58 54 22 58 5 22 52 58 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
EDAM Dever Imagenessed productors 7 2 3 12 7 62 3.8			1 2 2 3	
ELDAGE International American International 4 3 3 30 30 43 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		3 28 26 32 62 868		
* BLOOKE Seminoration of R 10 M 104 103 103 104 10 * BLOOKE Seminoration reprinciplinar			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	╀┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼
+ E.O.K.S. System analysis a supposition 4 1 3 30 30 30 43 50 50 50		3 38 35 33 63 83		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++
- 0.000 Ng (100 mag) - 100 Ng (1		4 36 33	32 54 54 54 34 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	
+ 1.1.51 Regularymore representation of the control			4 246 20 22 0.3 ML I 288 46 ML 28	13 79 79 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 8.85531 Improvement aparentes industria 7 7 7 8 36 20 30 466 314 36 31 31 4 51 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			2 2 2 3 2 2	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S
БПП фаркония переворат мара, В да 100 д. 1				8 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
* ELECCH Indicates transferor a page-area 7 I 30 300 300 512 34.0 30			1 28 24 24 24	
+ SLECCO Physician confinement & 4 36 344 34 34 35 518 + SLECCO Speciagos confinement A 2 36 73 73 452 SLE			4 34 35 13 53 63	3 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
+ 81.80127 (Incipation confinements 9 3 36 72 73 463 51.8				2 2 3 6 24 63 84
- \$2.855.00 (Section Section Conference and Conference According to the Conference Acc			 	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
- 1,2000 Description replacements of 1 to 20 to 412 to 2 to 4				1 m 2 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m
- 0.80030 Seminoparam nyaé papamanan s				2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
+ 8.83331 Tumpermina paperman amplema 8 3 36 36 412 518 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31				3 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
+ 0.50004 Replacemental spaceurp 6 4 30 34 34 34 33 858			4 24 25 33 63 53 53	
- 0.50006 Securior pipalene 5 5 5 36 36 36 462 76.6 3		1 20 20	3 14 14 34 3	
+ 84.6236 Namerous systemates 5 5 5 30 36 462 754 30	3 18 8 3 63	9.1		
+ 3.5.53 Negram wang panagamand magan. 1889 7588	1 380 33 86 864 964	1 300 36 33 63 MA 4 366 30	32 08 04 868 36 6 238 33 66 04 04 31868 1 108 36 60	S2
* ELECOSI Mescandarus escripturas 2 2 2 36 22 72 462 31.8	2 70 M N N 12 NM			
+ 0.80032 Squares resource indigenation 9 S No 20 30 122 SS.8 + 0.80032 Squares regularization S S S No 20 30 562 SS.8				3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
* EXCON Represent proposant processors of E E E N N N N N N N N N N N				2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 0.0000 Seekan and posturation 5 4 36 36 36 36 31 31 31 31 31 31		8 34 30	32 SE SE SE SES SES SES SES SES SES SES S	
* SEASON programmer and programmer 4 1 1 36 200 200 402 504 50		1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
* EAGLE SHEET STEEL STEE			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++
+ 8.8010 Implicate National Systems 4 1 3 36 28 28 462 354			3 300 30 30 32 02	
+ 8.8.0331 Shipton Francisco (mark or projectiones 8 2 3 36 72 72 402 31.8				1 9 8 8 00 00
* MARCHAE ENGINEER PROPERTY AND AND 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2 25 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
- EXECUTE Projection a description A 2 2 36 27 70 462 55.8	<u></u>		<u> </u>	2 2 3 3 3 3 3
+ 13,000 Responses an endage \$13,001 3 2 72 72 662 318 2 72 14 24 + 13,000 Responses projection 1 2 18 72 72 603 118 2 72 18 24				
- EAGLES (magazine a projugane 1 2 % 3 72 43 E.E. 2 77 M 24	12 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			
+ \$1.0,000 Programme and surface \$1.0,000 2 2 2 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 200 M 20 L2 MM			
- N. A. (M. C.	3 20 30 30 30 304			
See 2 Species 20 20 200 672 720 672 720 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		2 77 55 55 554 554 5	2 200 SE NE NE NE NE NE NE	
+ 20.01 Pedicas againma 44 1 1 385 189 164 3814 385 + 20.01.039 Fedica considerance againma 4 2 3 16 27 27 66 664 22		2 22 44 44 44 44 14	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
- NO.D.E.CO() Representation prices (companies to 3 3 30 300 40 93 30 30 10 10			1 2 2 2 2 2	
+ IZ.O.IJ Принавадичення практика 296 II 432 432 38 393 4 <u>41</u>			1 224	346 345 344 344 344 344 344 344 344 344 344
- DO.SECUTI processings (1997)				25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
+ DO.D.GOT passe(pasperos) sparins 5 2 N 27 72 64 64 42 22 Ed., deprepares year/reaces of passes from our extrapres 2 DN 106 74 205 DN 1				2 2 3 1 4 50 64 1 3 9 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1
+ 0.265 Вримандовина практика + 0.26550(0) Видиличния дажния - 0.26550(0) Видиличния дажния - 0.26550(0) Видиличния дажния				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Box 3 Payagic service at a 190 and a				
MADE(E) purposed standpospored patins N 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				32 24 322
+ NT_CC				2 2 2 3 5 65
TULGS Symposium of Symposium of St.			1 2 1 2 2 2 2 2 2	22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
- REGIS Segues minimum 4 2 3 N 72 72 133 NN - REGIS Transport a transport of trans		2 22 4 8 82 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
			*	