министерство науки и высшего образования российской федерации

	ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тури институт естественных наук и биотехнологии инст	образованельного до образ
План одобрен Ученым советом университета Протокол № 12 от 29.04. 2022.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН Прорежного учебной дентальности по программе специалитета	Алексеева Е.Н. 2022 г.
	Специальность 38.05.02 Таможенное дело Направленность (профиль) Товароведение и таможенная экспертиза	<u>з товаров</u>
Квалификация: специалист таможенного дела	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 5 л.	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1453 от 25.11.2020
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	~ 1
контрольно-надзорный	Проректор по учебно-методической	P/
информационно-аналитический	деятельности	/ Зомитева Г.М./
организационно-управленческий	Начальник управления развития образовательных программ	
	Директор	/ Тапкина А.П./
	Руковолитель образовательной программь	В В Навикова Е.В./

Committee Magnet Hammanum Shan	Day Day		о таможенное дело.ріх				Ege 4	Total Tota		From Ten Sale Try Son Sales South State Space Try Son Sales South State Space
			24	3 300 30 30 50 50 50	45 d 55 d 56 d 56 d 56 d 56 d 56 d 56 d	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	55 450 M	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		30 20 20 30 30 30
+ EG.0.06 Supplementary 2		6 24 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	54 SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SA	7 77 13 28 62	34					
+ ELOLOGO Opportunition or a transmission of transmission of transmission or t	4 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	1 10 20 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 72 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	31.0	1 38 38 38 32 32 32				
		6 226 22 00 24	52 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4 244 28 44 5 63 64	265 28	1 3 2 3 3 4 4 4				
0.0.11 Super Sensor period a retractional recommendation	3 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 188 31 12 6.8 6.4	51.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 6		3 100 10 20 20 24 24 34			
00 0.140 December of the part of the p	7			3 38 3 3 3 4 4	220 M 4 304 30 30 30 5.8 5.4 5.4		3 100 24 33 63 53 53 63			
ELOLIES Propriessor части и пристрана Propriessor пасти и пристрана ELOLIE ELOLIES Propriessor пасти пасти и пристрана Propriessor пасти пасти и пристрана Propriessor пасти и пасти и пасти	7 3 3 80 500 500 50.3 50.4 50.4 50.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 6			3 308 30 33 63 3 308 30 33 63	81.8 3 308 30 44 g 6.2	6.8	3 366 24 32 62 516 33 516 318 318 32 516 516 516 516 516 516 516 516 516 516			
■ ELO.3.16-00 Security or control participations ■ ELO.3.16-00 Security or control participations ■ ELO.3.16-00 Security or control participation of control	1 3 3 30 50 500 642 43 44 4 1 1 2 3 30 50 500 772 504 50 4 1 1 0 1 30 304 304 3724 774 72			1 100 24 36 63	3 108 30 et g 62	GS 54 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3 300 32 24 0.8 04 348 38 3	36 33 5.6 5.4 5.4 34.8 34		
0.0.110	4 3 3 8 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			3 220 24 35 52	3 100 34 32 32 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	368 36 36		25 20 40 50 54		
+ 80.01900 Immed	1	33 38 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32			f 366 36 66 55 56 56	1 100 20 1				
+ 80.0.11.00 International processor program 1					4 100 20 44 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	368 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38				
						77 30 44 90 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 366 56 55 53 53.8 € 366	56 36 6.4 6.4 6.5 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 4 08 64 948 31	
ELOLISO Decembed serges, none surpris resigns ELOLISO Desarroud serges, our suspens ELOLISO Desarroud serges, our suspens ELOLISO Desarroud serges, our surprise	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 72 18 H 63	114		3 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		
+ NO.128 Super a removement currentes (magyes) 79 + NO.128 Super a removement currentes (magyes) 77 + NO.128 Supermove removement (magyes) 77 + NO.128 Supermove proproposator e asserted supermove (magyes) 77 + NO.128 Supermove proproposator e asserted supermove (magyes) 77	7 7 7 100 100 144 184 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3 266 23 34 54 546 54 546 54 546 54 546 54 546 54 546 54 546 54 546 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	20 34 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55		
10.0.10 10.0		52 764	2 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3 70 10 30 30 0.0 314			
	1			34 45 53	9		1 10	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3	198 20 24 0.8 0.4 348 277 56 26 32 53 53
	24		13	34 4 34 30 40 4 53 54	43.8 30 2 200 40 30 40 4 54 54 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 64 6 7 52 6 7		33 300 30 30 30 4 3 58 4 3 58 50 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44 32 46 4 32 32 32 32 32	66 4 224 33 3.4 2.4 28.2 38	
10.0.00	7 21 21 34 34 34 21.4 23.5 38 38 38 38 38 38 38 3						3 26 24 6 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 33 g 8.8 6.4 8 86.8 38 8 30 66 20 10 g 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	80 § 14 48 934 73	
El ELECTION SERVICION DE CONTRACTOR DE							3 300 30 33 32 56 3 86 3 866 4 366 3 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	26 33 34 3 0.4 4 88.4 6 22 36 37 37 38 38 3 0.4 88.6 8 23 38	60 g 100 330 64 64.0 35.0 60 g 100 330 64 55.6 35	
+ 86.2,0.13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4 364 30 48 6 0.84 64 4 324 32 02 1 0.84 64	6.5 36 S			x 20 30	0 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	
+ 81.8,0500 Sequence (magazin on subary 2 (\$8.3) + 81.8,0500 Sequence (magazin on subary 2 (\$8.3) - 81.8,05000 Sequence squarement or successions - 81.8,05000 Sequence squarement or successions - 81.8,05000 Sequence					1 30 30 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0				
+ 81.5,0.00 Designation (resignat) on analogy 3 (\$8.3) + 81.6,0.0000 Designation on analogy 3 (\$8.3) + 81.6,0.0000 Designation on analogy 3 (\$8.3) + 81.6,0.0000 Designation on analogy 3 (\$8.4) + 81.6,0.000 Designation on analogy 4 (\$8.6)	0 1 2 3 00 00 00 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							3 506 3 50 3 50 3 50 3 50 3 50 5 50 50	44 1 03 044 44 1 03 04 44 1 03 04 45 1 03 044	
+ 86.8,56.000 parties of the parties	9 1 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 63 868 20 63 868 20 63 224	
El EJESSE SI Septembron o lancomor morphos color El EJESSE Singuistant (maggar) on authory 6 (SEE) 3 El EJESSE Singuistant (maggar) on authory 6 (SEE) 3 EL EJESSE Singuistant (maggar) on authory 6 (SEE) 3	9 2 2 8 9 7 42 22 1 4 3 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		4 M4 M M M M M M M M M M M M M M M M M					2 2 2	20 02 228	
			34 24 34 34 34			1 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		2 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	28 6 82 228 228 228 228 228 228 228 228	25 254 254 366 365
Particle Space Particle Space	1 1 1 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 20	70			7 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$ 000 \$ 1 Me \$ 200	62 62 034 034 63 64 034 034 63 64 034 034		
+ U.S.S. Specimagnamus specima + U.S.S.S.C.S. Sequences specima loss S. Conspicimental structural properties	A 10 34 130 131 130 130 130 130 130 130 130 130									374 274 274 564 564 477 274 274 274 275 275 374 275 275 275 275 275 374 275 275 275 275 375 275 275 275 275 375 275 275 275 275 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375
BE-EXCEPT Interviews a reproduction determine at interview and particular and annual and annual and annual an	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 366 36 36 36	75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	N 2 0 N N N N N N N N N N N N N N N N N	7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		200 8 54 2004
	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 72 D H 63	25	31 75 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 M F M M M M M M M M M M M M M M M M M	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 03 300	
MEGICO Program de reconstrue en approximante processoria"	5 2 2 8 22 22 862 864 28				7 7 7 7 2 0	1 1				