## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский технологический университет"

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор А.В. Молодчик "22" февраля 2022 г.

40.03.01

Юриспруденция

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 22.02.2022 г.

Кафедра:

40.03.01 Юриспруденция Направленность (профиль) "Общеправовая подготовка"

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4е	
T.,,,,,,,,,,	
Типы задач профессиональной деятельности	
правоприменительный	
экспертно-консультационный	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1011 от 13.08.2020

	1				V-1-2					No. 3					March			
dependent to the second	Санастр	1	Georg 2	Careactip 3	100	Covectp-4		Cowacrp		100.1	Санастр 6		Cavecrp 7		N(6.1	Синестр В	Заратона кафада	*
Custom a   Magnic   Hammicalane   Scale   Sc	fig. s.e. flex petrop. flad fig and	Elp KNEWS KNE CP Kort 3.6. Jac Jad cosp.	To person the control of the control	in the th the second se	OP ROST No. Flex Flad	TO TO WHEN WHE							Ank And Rp Into security.		s.e. Nex And Ep		OP DE KINT KOS Havendanes	Kontetteraps
Entex Lipscustresson (magerier)   255   255   2572   2572   2575   257	52 29 252 8 270 1	124 425 153 31 176	306 150 472 216 30 1	378 84	461 117 27 153	306 112	425 162 30	204 308 114	462 162	27 170 342	139 32 3	946 162 23	126 196 61	353 153	22 96 228	56 20	306 362	
DERESTREAMENT   150   150   5724   2520   2331   654   617	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* × ×	220 120 120 120 1			1.0 0	12 12 17			20 100 22			2 10 2			~ ~	11 Виспистика и гуманитарныя дисциплин	w W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-6.1; W-6.2; W-6.2
																	11 Лиспистика и гуманитарные дисциплен	w W-1; W-12; W-12
STATE PROTECTION OF CONTROL 2	2 %	2 ×															11 - Виспистика и гунанитарные дисциплин	w W-1; W-2; W-3
+ \$1.0.04 Second-sch selespental-social 1 2 2 36 72 72 36 36 <u>22</u>	2 28 18	22 %															11 Листистика и гунанитарные дисциплин	W41; W42; W43
+ \$1.0.55 - \$4-\$pt-pulsponeur translations is expelymentally 6 2 2 356 72 72 51 21 34 44 11.0.56 3000000 30000000000000000000000000000										2 17 34	16 .	21		-			12 Secreta y terrestative	ONKEL; ONKEZ; ONKEZ; ONKEL; ONKEZ; ONKEZ
+ \$1.0.00 Stopper rocyagochia w spania 22 2 8 8 36 260 200 120 87 81 22 + \$1.0.00 Recognitive ropasia Potone 122 5 6 6 26 26 216 312 42 72 32	4 54 19	2 27 46 4 16	22 22 60 36														10 Openpyanus	086-L1; 086-L2; 086-L3; 086-L1; 086-L2; 086-L3
+ \$4.0.08 Вторые порадуства и права России + \$4.0.09 Вторые порадуства и права зарубенных стран 12 6 6 6 26 216 216 312 42 72 26  - \$4.0.09 Вторые порадуства и права зарубенных стран 12 6 6 26 26 216 48 76 72 26	3 36 38	16 36 2 22 36 36 2 16	36 3 <u>6</u> 34 36				-									-	10 Ориструалиция	W-5.1; W-5.2; W-6.3 W-5.1; W-6.2; W-6.3
+ 84.0.03 Micropyaporos gaso 30/00/00/00 2 1 6 6 36 206 216 100 60 36 3 <u>6</u>														+			10 Courtoppeners	0041 0041 0041 0041 0044 0044 0044 0044
+ \$1.0.11 Aprescriptmens space 4 4 4 36 144 144 68 40 36 12					4 17	St 17	40 36										10 Concrovation	W-11.1 W-11.2 W-11.3: 016-2.1: 016-2.2: 016-2.3: 16-1.1: 16-1.2: 16-1.3
a \$10.00 formancement 346 5 6 16 16 36 50 50 300 300 100 35			4 3	6 S4	36 18 4 34	17	57 36 3	17 17 15	74	S 34 S1	26 .	45 54		+			10 Kipacipyanian	01K-2.1; 01K-2.2; 01K-2.2; 1K-2.1; 1K-2.2; 1K-2.2; 1K-2.1; 1K-2.2; 1K-2.2
+ \$1.0.13 Eparameterial power 56 7 7 36 252 253 159 79 54 20	16						4	17 \$1 30	40 36		16 :	29 18					10 Юриструденция	016-2.1; 016-2.2; 016-2.3; 16-1.1; 16-1.2; 16-1.3; 16-4.1; 16-4.2; 16-4.3
+ \$1.0.14 \$p\$irepassed pounce: 8 4 4 5 544 144 72 36 36 32 - 4 5 6 16 5 5 6 6 5 36 216 216 119 61 36 36 32															4 12 60	11	36 36 10 Opertpygenues	006-21; 006-22; 006-23; 06-11; 06-12; 06-13 006-21; 006-23; 006-23; 06-21; 06-23; 06-33; 06-43; 06-43; 06-43;
+ \$1.0.15 \$pgeneropson 6 5 5 6 6 6 36 256 216 119 61 36 35 35 + \$1.0.16 \$rozenocenpson 4 3 4 8 8 36 260 260 176 76 36 32					36 4 17		2	17 51	40	2 17 34	2 .	21 26					10 Юриструденция	016-2.1; 016-2.2; 016-2.2; 16-2.1; 16-2.2; 16-2.2; 16-4.2; 16-4.2 016-2.1; 016-2.2; 016-2.2; 16-2.1; 16-2.2; 16-2.2; 16-2.2; 16-2.2
+ \$4.0.17 Processed space 56 6 6 36 266 236 85 99 72 35			4 1	s 90	36 4 1/	2 2	40 36										10 Kigacipyanan	016-21; 016-22; 016-22; 16-12; 16-12; 16-12; 16-12; 16-12; 16-12 016-21; 016-22; 016-22; 16-11; 16-12; 16-12; 16-11; 16-42; 16-42
* SLOUT SUBSTITUTION S								D D		2 17 24	2 2	29 18		+			10 Concoverses	0962; 0962; 0962; 962; 962; 962;
Section   Sect															S 12 60	ш	72 36 10 Opertygenees	016-21; 016-22; 016-23; 16-21; 16-22; 16-23
+ \$1.0.20 Becances rijaso 4 3 3 36 100 100 51 57 12 + \$1.0.21 Macroso rijaso 7 6 7 6 6 36 206 216 90 90 27 11				++++	3 17	1 N 1 Z	2	-		2 17 17		28 4	14 40 11	61 27		+++	10 Operpygewan 10 Operpygewan	016-2.1; 016-2.2; 016-2.2; 16-2.1; 16-2.2; 16-2.3 016-2.1; 016-2.2; 016-2.2; 16-1.1; 16-1.2; 16-1.3
+ \$1,022 \$pagge-earm-corrigeno 26 8 7 7 26 252 250 62 106 54 11												- 4	94 40 II. 94 40 III. 94 40 III.	S2 36	3 12 34		S4 18 10 Openpygewan	016-21; 016-22; 016-22; 16-21; 16-22; 16-23 016-21; 016-22; 016-22; 16-31; 16-32; 16-33
+ \$1.0.22 Managerapapapapapapapapapapapapapapapapapapap						++++	-	$\rightarrow$		-			- u II	N 26	3 12 12	11	10 Openpygesps 48 36 10 Openpygesps	0641 0642 0643
+ \$10.25 Episestrictus 79 8 6 6 36 256 236 129 99 20 + \$10.25 Epises capativario discretivaria 2 2 2 4 4 36 344 546 64 44 35 20	22					$\perp$ $\Box$						- 2	28 28 20	52	3 24 48	22 22	36 10 Opecapygenues	9623; 8623; 8623; 8633; 8633 9623; 6822; 9823; 8643; 8643
+ \$10.35 \$pase-coupus-ware officerenses 2 2 4 4 55 \$144 \$144 \$64 \$45 \$20 \$20 \$45 \$10.027 \$pase-coupus \$5 2 2 35 72 72 34 38 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25							2	17 17 24	28								10 Opentpygenant	386.2.) (086.2.) (086.2.) (064.1) (064.2) (064.3 (061.1) (064.2) (061.2 (061.1) (064.2) (062.2
+ \$1.0.38 America repairs 6 2 2 3 36 72 72 34 38 34 4 6 5.0.28 Apagewican tensors 5 2 2 3 36 72 72 51 21 34			+			$+ \Box \Box$		M 12 "	21	2 17 17	25	20		+				16-3.1; 16-3.2; 16-3.3 2016-3.1; 2016-3.2; 2016-3.2; 2016-6.2; 2016-6.3
+ \$10.00 (consequence) preserved personnects 1 2 2 2 36 72 72 35 36 36 36	2 10 10 10	<u> </u>	<del></del>			# W		- L - B									9 Nonovers x yopasseur	W-2.1; W-22; W-2.3
+ \$1.0.31 \$100mm tonequentum 1 2 2 36 72 72 36 36 <u>56</u>																	11 Виспистика и гуманитарные дисциплен	w W-4.1; W-4.2; W-4.3; GTK-6.1; GTK-6.2; GTK-6.3
		2 2 5	26 24 40	++++	+++	+++	-	-	++-	++-	+++	++-		+++	$+++\mp$	+++	12 Teoreta y transcorrer 9 Incorpora y transcorrer	%1.1; 96-1.2; 96-1.3 86-1; 96-6.2; 96-6.3
. To the books were properties a coupon work				8 18 <u>14</u>	36												11 Леганства и гумантарния дисциплен	w W4.s; W42; W4.3
		2 16	35 <u>24</u> 40														11 Вневистика и гуманитарные дисцептин	w W-1; W-12; W-13
+ \$1.0.36 Teodeconovaries steic spects 4 2 2 36 72 72 34 38 <u>34</u>					2 17	12 24	24							-			10 Operpygenum	0% (7.1; 0% (7.2; 0% (7.2; 0% (1.1; 0% (4.2; 0% (4.3) W-11.1; W-11.2; W-11.3
6.0.33   Submissioner most epico   4   2   2   3   3   20   20   3   3   4   3   4   4   4   4   4   4										2 17 17	14	26					10 Opertygenus	016-7.1; 016-7.2; 016-7.3
+ \$1.0.28 Bran-escus synchrops a coope 1 2 2 2 36 72 72 36 36 <u>36</u>	2 28 2 18	2 %															11 - Виспистика и пункнитарние дисциплин	ss 7.1; 96-7.2; 96-7.3
Часть, формируения участинками образовательных отношений 60 60 2460 2460 1056 1099 333 231	2.	20 3 16	52 14 96 20 3	15 216 70	353 99 10 51	136 47	173 54 13	ES 138 S1	211 90	2 70	17	50 0	26 42 33	135 54	4 24 24	14	60 36	
+ \$1.8.01 Правопринятильня органи 2 3 3 2 36 100 100 32 36 32 + \$1.8.02 Исключенные произодство 8 4 4 36 144 144 46 60 36 32		2 16	5 14 X				-								4 24 24	14	50 Opertrygenum 60 36 10 Opertrygenum	No.13; No.62; No.13 ONe21; ONe22; ONe23; No.61; No.62; No.63
+ \$1,8.82 Majopaquever space 2 \$ \$ \$ \$ 10 100 72 72 35 <u>10</u> + \$1,8.84 Spacespool names 5 4 4 5 144 54 51 30 54 37																		
			5 1	8 54 <u>18</u>	72 B												10 Rojachpygenark	THE COMMERCIAL PROPERTY WAS A TRACK TO RECOVER FOR THE PARTY.
** panagraphone regard) 5 4 4 20 144 154 151 20 54 22 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2				54 <u>18</u>	72 M		4	17 34 12	29 54								10 Operthygenan	2862.) (8822) (8822) (8021) (8021) (8022) (8021) (8022) (8
6 58.064         Проспросой наразу         5         4         4         36         344         54         54         54         55         30         54         22           4         4         3         3         4         4         3         5         144         144         72         54         35         32           4         3.0         5         5         5         36         30         100         80         74         30         32           8         5.0         10			4 2	6 36 <u>15</u> 6 36 <u>15</u>	54 si 54 2	э	20 18	17 34 12	39 54									42 R6-42 R621, R622, R622 R643, R642, R642
- percent prosperior regard 5 5 4 4 6 36 104 104 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			4 2 1	8 54 <u>11</u> 6 36 <u>15</u> 8 36 <u>12</u>	54 38 54 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	я 0 <u>о</u>	20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 34 12	39 54				28 24 8				10   Ориспруальная   10   О	42 R6-42 R6-32; R6-32; R6-33
			3 1	6 54 <u>32</u> 6 36 <u>32</u> 8 36 <u>32</u>	54 38 54 2 3 17	34 17 <u>22</u>	20 58 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	D 34 <u>D</u>	39 54			4	28 24 2 28 26 22	66 M 70 sk			100   Ороспоравления	42 R64 3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.3 R64.3 R06.1 R064.2 R064.2 R64.1 R64.2 R64.3 R06.1 R064.2 R64.3 R64.1 R64.3 R64.3
Part   Description Margin   Part			\$ 1 4 1 2 2	8 54 <u>22</u> 6 36 <u>26</u> 8 36 <u>26</u> 8 38	54 38 54 52 3 12 35 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 1	H U E	20 Sk 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	p 34 <u>p</u>	3 9			4	31 34 <u>2</u> 31 32 32	66 X 20 28			100 Ороспоруальная 100 Орос	42: (64.3) (66.1) (66.1) (66.2) (66.2) (66.4) (66.2) (66.2) (66.4) (66.2) (66.2) (66.2) (66.1) (66.2)
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A		20	3 3 3	5 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 18 2 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3	31 <u>2</u> <u>10 <u>2</u> <u>36</u></u>	20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D D E	20 54			4 4	28 14 <u>9</u> 28 22	66 26 20 18			10 Ократуранная	42 R64 3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.2 R64.3 R04.1 R64.3 R64.3 R06.1 R064.2 R064.2 R64.1 R64.2 R64.3 R06.1 R064.2 R64.3 R64.1 R64.3 R64.3
1.613   Pagestrate representation   1   1   1   1   1   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	34	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	5 1 4 1 3 3 2 3 2 2 3 34 28 38 38				20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 24 <u>32</u> 2 17 <u>34</u> 36	20 54 24 28 20 20	36 36			38 54 <u>2</u> 38 30 <u>22</u>	66 36 70 18				142 (R6.2) (R6.1) (R6.2) (R6.1) (R6.2) (R6.2) (R6.1) (R6.2) (R6.2) (R6.1) (R6.2) (R6.2
+ 61.8,88.1.05 Englosentishus propriumiums propriumiums 12366 1236 228 236 112 - 61.8,88.1.05 Englosentishus dysamicosa syntytia 12366 1236 228 236 112	× ×	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 154 <u>135</u> 6 1 36 35 8 1 36 32 9 1 37 1 38 1 38 1 38 1 38 1 38 1 38 1 38 1 38	22 m			D D D E S				12	20 54 <u>1</u> 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	66 X X X X X X X X X X X X X X X X X X				14.2 (Mo. 3.)  West, (Mo. 2.) (Mo. 3.)  West, (Mo. 2.) (Mo. 3.)  West, (Mo. 2.) (Mo. 3.)  West, (Mo.
- \$1.8 (8):1.1.01   2000/2007/2004/2004/2004/2004/2004/2004/	×	24	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					D 34 <u>2</u> D 17 <u>24</u> 36 36  36 36		2 34	12	12	28 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	66 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				12. (24.2)  13. (24.2)  14. (24.2)  15. (2
- 61.8,(84.1.0) - 1200 processor programment programment (1296) 1296 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	×	38	32 22 33 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 3					22 34 22 23 17 25 36 36 36 36		2 34		12	20 54 <u>2</u> 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3				1,100,41  1,100,
1.33.011	×	32 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	* *	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	17 34 <u>17</u> 17 17 <u>24</u> 18 36 19 36	20	2 34	12	12	33	66 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				1.00 (
STABLE   Dispersional programme personal   Dispersional programme   D	×	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	28	34 38	20 20 20 20 21 21 2	36 36 37 17 17	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34	12	12	200 14 E 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M 20				1, 10, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12
1.33.011	×	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	36 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34	12	12	20 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				1. 10 (1.0 miles) 1. 10 (1.0 m
1.33.011	×	2 2	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	36 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34	12	12	33 14 <u>2</u> 33 24 34 <u>34</u> 34 36 36	M				100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
1,33(1)	×	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	36 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	2 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 20 20 28 28 28	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	12	12	20 M 2 M	64 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35				1, 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	12	12	3	66 36 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
1.454.00   1.454.00	3	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	E :	122 123 388 389 380	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	N 3			11   Secretaria of Principles (accessed)	1, 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1.454.00   1.454.00	3	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	E :	122 123 388 389 380	3					100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
1.454.00   1.454.00	3	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	E :	122 123 388 389 380	3	M M M			11   Secretaria of Principles (accessed)	1, 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1.	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 6 8 22 4 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 28 28 28	2 34 2 34 2 34 2 34	12	122 123 388 389 380	3			100	11   Secretaria of Principles (accessed)	1, 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1.	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	E :	122 123 388 389 380	3	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		35 25 25 25	11   Secretaria of Principles (accessed)	1
Company	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	E :	122 123 388 389 380	7	1		100	11   Secretaria of Principles (accessed)	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
1.450112   Section   1.550112	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	E :	122 123 388 389 380	7			30 20 20	1	1
1.450112   Section   1.550112	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	122 123 388 389 380			9	30 20 20	11   Secretaria of Principles (accessed)	14 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1,000   1,00	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	122 123 388 389 380	20 10 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9	30 20 20	1	1. THE STATE OF TH
1.450112   Section   1.550112	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	122 123 388 389 380	30		9	30 20 20	1	
Authority   Auth	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	20	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 3 19 3 19 3 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 M	25 25 2 2 2 4 4 6 6 8 22 4 4 6 6 8 22 4 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 34 2 34 2 34 2 34	2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	122 123 388 389 380			9	30 20 20	1	1
1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	5	32 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2 34 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			9 9 9 6 6 6 6 6	32 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	1	
1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	5	32 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2 34 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			9 9 9 6 6 6 6 6	32 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	1	1
Additional Communication				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	5	32 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2 34 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			9 9 9 6 6 6 6 6	32 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	1	1
***   ***				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	N	32 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2 34 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			9 9 9 6 6 6 6 6	32 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	1	14 (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	3	M	8	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u>x</u>	50					1	1
A SAME				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	M	8	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u>x</u>	50					1	14 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Company				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	M	8	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u>x</u>	50					1	14 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Mathematical Companies (Mathematical Companies (Math				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	M	8	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u>x</u>	50					1	14 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

		Ι			Итого			1	Курс 1		1	Курс 2		1	Курс 3		Kypc 4		
				ДВ(от		3.e.			I I I			Type 2			, type 3		Курст		
		Баз.%	Bap.%	дь(от Вар.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого (с факультативами)				225		245	62	31	31	62	30	32	60	30	30	61	24	37
	Итого по ОП (без факультативов)				221		240	60	29	31	60	30	30	60	30	30	60	23	37
Б1	Дисциплины (модули)	73%	27%	26.6%	200		219	60	29	31	57	30	27	57	30	27	45	23	22
Б1.О	Обязательная часть						159	57	29	28	27	10	17	42	17	25	33	15	18
Б1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						60	3		3	30	20	10	15	13	2	12	8	4
Б2	Практика	100%	0%	0%	15		15				3		3	3		3	9		9
Б2.О	Обязательная часть						15				3		3	3		3	9		9
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				4		5	2	2		2		2				1	1	
		ОП, факультативы (в период ТО)					55.1	-	56.7	59.8	-	56.7	55.2	-	57.3	50.5	-	50.8	52.5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
		в период	гос. экза	менов				-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без эл	тект. дисі	циплин по	физ.к.		27	-	27	28	-	29	25	-	28	28	-	23	27
	полтактая расота в период то (акад. часупеду		ые дисци	плины по	физ.к.		1.7	-	2	2.3	-	2	2.2	-	2.2	2.2	-		
		Блок Б1					3695	-	522	484	-	558	461	-	512	512	-	322	324
			ле по эле	ект. дисц.	по ф.к.		216	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-		10
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2 Блок Б3					30 3	-			-		10	-		10	-		10
		Блок ФТД	1				120	-	54		-		34	-			-	32	3
		Итого по		кам			3848	-	576	484	-	558	505	-	512	522	_	354	337
							30 10	10	4	6	9	4	5	9	4	5	10	5	5
		ЭКЗАМЕН (Эк)  3AЧЕТ (За)						13	9	4	7	4	3	9	3	6	10		
	Обязательные формы контроля		СОЦЕНКО	)Й (3aO)				1		1	4	1	3	5	4	1	3	1	2
			АЯ РАБОТ					1		1	1		1	1		1	1		1
		КОНТРС	ЛЬНАЯ Р	АБОТА (К	)			1		1							2	1	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	лекционных																
		в интера	ктивной	форме			24.3%												
	Объём обязательной части от общего объёма програм	мы (%)					72.5%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на рег	44.995%																	