Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.09.2025 16:09:52

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## **МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения" (Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

Протокол № 14 om 3D cusous 20232.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

40.03.01

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция Профиль: Гражданско-правовой профиль

Факультет: Юридический

Квалифика	ация: Бакалавр	
Форма обу	учения: Очно-заочная	
Срок получ	чения образования: 4г 6м	
	T	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	нормотворческий	
+	правоприменительный	
+	правоохранительный	
+	экспертно-консультационный	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 № 1011 от 13.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

А. Кокоева

7 Э.Х. Надысева/

## План Учебный план бакалавриата 'УП ГражПраво БАКИ ОЧНО-заочно 2023г..рlx', код направления 40.03.01, профиль : гражданско-правовой, год начала подготовки 2023

	Oopmungon, a	FL 3.6.	1.1	Mara a								1	7641							, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
Cortica Print Namentaine	Sala Speci Speci	y 20000 0	taca a hutep	to Keer.	OF KINT SHAT TO AN	Zen Zen zu Episp.	See SULT OF SULTS EN	1 34 70 70 Tex	tide to the new sea	N NOTT OF 0745.	serre fact as the fact	n no no no	To-ro- Nov. Nov. NO.	n o o one	SETTS ROW! BOWER. DA	Dec Dec De	The Paris Sand SOTT	o ora arm	* as 2m 2m 2m	Tip	sum sum or sur	era Kieri Kierip. And Dec	Tad To Tank Kee	sarr or O'44 sarra	M 14 20 20	To Tony Sec MIT	OF SATTS NAME AND	Des Did to Epino.	Sinc SATT OF SE	773 Tari 34 An An An	Do Toro San SATT	CF CF NA. BATTO SANT	A 201 200 DI U	NAME AND THE PARTY NAME
ном 1.Дисциплины (надуля)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	206 2	06 7416	7436 1791.9 4	N10 2141 102 216 30	112 164 2	6 2.1 678 0.9 11	7 23 70 6	136 36 2 1	2 06 536	18 816 25 72 2	0 126 14	18 20 2 0.8	630 1.8	0.2 89.4 9.7 15	4 1	9 12 12 6 06	344 0.9 5	5 26 78 6	112 8 22 8	12 02 650 1	2 956 7.8 29 58	86 -Q 8	0.4 4% 12 5	14 28 96	136 36 30 1.5	650 15 113 23	92 130 59	8 1 528 1	12 77.8 17 44	62 24 4 0.6	458 0.6 40.8		
* U.OZI KOMER (GOMBOCH) z NISM Rozer	12111	147 2	47 S292 1 35 28	9292 1221.8 3 28 38.3	9672 498.2 90 142 25 212 17.5 4	96 544 2 30 18	2 2.1 SSB 0.3 92 0.2 208 7.	6 19 59 2	116 9 2 1	0 04 404	15 641 15 49 2	0 98 14	22 6 2 0.4	30 12	0.2 54.4 9.7 11	× 6	8 12 20 6 62	248 0.9 26	9 22 66 6	94 8 23 6	1 02 556 0	19 681 78 29 58	K Q 1	0.4 4% 1.2 5	14 12 40	63 12 2 0.9	278 03 508 17	56 64 X	6 0.6 402 0	19 52.5 7 20	20 8 4	178 0.6 19.4		
BLG33 Recognise shortaneoro anancia     Inchesenta a applicació pera	J 1	2	2 36 72	72 28.2	36 78 2 2	и и г	0.2 36 7.																											
+ \$1,033 Salva a opugaració petroseccio	2	2	2 36 72	72 16.3	96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			2 6			9.1 9.7																							
+ ELCOH Docksu (devances-record report	sinate 1	2 .	2 36 72	72 16.2	54 73		-			+++		++++		+++	-	-	+++		2 4	4	0.3 14	7.8	-	$-\!-\!-\!-$							++++			
+ BLOSS (popocordanos stamopricinos		2 .	2 36 72	72 14.2	50 78 <u>22</u>		27 W 7		-		41 41	++++		+++	-	-	+++		2 6 6		0.3 02 10	7.8 2.8	-	$-\!-\!-\!-$							++++			
+ 61.0.27 Вонем рассийской поддарственности	1	2 .	2 36 72	72 36.2	6 173 7 2 7 7 10 173 7 6 17 2 6 17 3 6 17	30 20	9.2 34 7.																											
+ 81.038 Влария газударства и права зарубенны	us crisin 2 1		6 36 236	236 653 1	138 173 3	14 II	0.3 24 7.	3 14	18 .	64	0.1 9.7			$\bot$																				
<ul> <li>ELC-29 Declaraçãos</li> <li>ELC-20 Declaração sixos a cipeja reprohygana</li> </ul>	3 uu 1	2 .	2 36 72	72 16.3 72 16.3	4 U E			++++		+	2 1		, ,	48 63	0 0 0		4 12 2	46 0.1 9				+	+	-										++++
* ELOJI BOSEDOGA KONGONIANON		2 .	2 36 72	72 16.2	48 73 16		2 22 W 22 W				2 1 2	1 1 1	6.2	41	7.8																			
+ 61.0.13 Sontallywords space	4 3		4 36 236	726 66.3	112 17.5 4						3 34	- 14	<b>5</b> 0.2	48	7.8 3	14 1	8 8 2	64 0.1 1																
ELO.34 Special parameter (pass)     ELO.33 Special parameter (pass)	17 4 6	7 14 1	1 36 398	108 10.1	86 67 <u>12</u> 134 137 <u>15</u>			++++		+	1 1 1	2 2		66 63	1.7	10 1	g 62	72 7	4 30	и [ 2	104 0.	13 157 3 30	- :	63 77 :	u + 10	18 2 0.1	B 63 274							++++
+ SLO36 pasgerood rpayer	X 7	1	1 3 28	288 58.5	212 17.5 22																				4 13	14 8 0.3	110 7.8 4	12 18 12	2 133 0	13 12				
+ BLOJE Spacer gase	1 .	1	1 3 10	108 243	26 92														3 30	12 2	. н в	13 87								2	2 4 2	10 0 0		
+ 61.0.29 (Googles ripse) + 61.0.20 (Googles) (Googles)	6 3	4	6 36 236 4 36 344	236 63.5 : 144 55.5	25 27.5 <u>12</u> 26 27.5 <u>12</u>		-			+++		+++	-	+++			+++		2 30	38 S	0.3 70 0.3 40	7.8 3 12 7.8 2 10	24 1 2	36 0.3	0			++++			++++			
+ \$1.0.21 Nanotrecute space	4	1	1 36 108	108 33.3	66 97 2										3	12 1	8 9 7	66 0.1 9																
+ ELG21 Decision (gas)	1 7	4	4 35 346	144 583	66 173 g																			L 2	2 10	16 4 03	36 78 2	22 28 2	3 30 0	13 12				
+ 61.0.24	8	4 -	3 36 30E	108 23.3	25 97 g		-			+++	2 1		§ 2	76 0.3	12		+++					4 30	22 2 2	133 0.3	0			++++			++++			
+ SLO26 Saranse space		1	1 36 108	108 26.2	24 7.8 \$																							3 3 1	62 74	78				
KLOZE Questinicinal	8 7	1	1 3 30	180 383	DH D73 6							###						###							2 8	33 4 0.3	% 78 3	8 20 6	2 78 0	u 10 1		- 67		
IS.C.29 Space couponwork of economic     IS.C.30 Sendince space		2 4	2 36 72 4 36 546	72 14.2 144 22.1	90 73 112 97 g	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	+++	2 4		0.3 10	28 4 8	12 8 2	112 0.1	2	++++	+++	++++	+++	++++	+++	++++	+++	++++
* ILDE Queenave		2	2 36 72	72 26.2	44 78 2																						2	R 12 2	52 44	7.8				
<ul> <li>IC.0.33 Determinate cylintype ir chight</li> <li>IC.0.33 Space selectively prairie colorane roccie</li> </ul>	. 1	4	2 35 72 4 36 344	73 183 144 283 1	m /8 2		5.2 34 7.											ш	4 1	10 4 2	134 6.	13 87												
<ul> <li>ELC.24 Industrialista Transporter &amp; Apagente International &amp; Apagente</li> </ul>	5 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	2	2 36 72	72 14.2	10 78 <u>10</u> 2			2 4 2	20 1 2	0.2 50	7.8		$\perp$			$\Box \Box \Box$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup \Box$															$\Box$	
+ ELCUS Sociones possos	1 1	2 2	2 36 72 2 36 72	72 14.2 72 18.2	90 78 3 46 78 2	1 10	0.7 90 7. 0.7 46 7.	+++7	+++7	+++	+++7	$++\Box$	$+++\mp$	$+++\mp$	++	$+++\mp$	+++	$+++\mp$	+++	+++	$+++\mp$	+++	$++\Box$	+++	+	HHH	$++\mp$	+++-	$+++$ $\mp$	+++	+++	+++	+++7	++++
+ ILOZDE Bestpendens	3 12	1 .	6 236	256 767 1	116 28.3 2	24	0.2 40 7.	2	24	8.3 40	78 2	э	1	36 0.3	6.7			=																###
<ul> <li>ELOZDEESE Montplement stars (principles stars)</li> <li>ELOZDEESE Montplement stars (dynamyscool stars)</li> </ul>	1 11	1	s 36 236 6 36 236	28 N7 1	116 25.3 2	24	0.3 40 T.	1 2	24	0.2 40	78 2 78 2	24	2 2	36 0.1	12			ш																
D.C.D.E.E. Bracipioni das (rendes das)     D.C.D.E.E. Bracipioni das (publicadas)	3 13	1 1	6 36 236 6 36 236	28 N7 1	136 25.3 2 138 25.3 2 138 25.3 2	24	0.7 40 7. 0.7 40 7.	2 2	34	63 40	78 2 78 2	24	2 2	36 0.1 36 0.1	9.7	$+++\mp$	+++	$+++\mp$	+++	+++	$+++\mp$	+++	$++\Box$	+++	+	HHH	$++\mp$	+++-	$+++$ $\mp$	+++	+++	+++	+++7	++++
насть, формирунная участинами образовательных ог	CHOWENS .	59 5	B 2124	2134 470.1 1	H28 215.9 12 24 5	36 20	4 120 0.6 29	4 4 12 4	23 9 2	62 92	0.2 17.5 20 24	28	2 4 0.4	258 0.6	25 4	12 3	9 2 0.4	96 11	6 4 12	18 2 2	0.2 94 0.	13 175			16 56	26 24 8 0.6	272 12 632 6	36 36 22	2 0.4 126 0	12 25.2 20 24	22 16 0.6	293 23.4		
+ N. S.C. Recognition of the	7	2	2 36 72	72 26.3	4 97 2		2 2 2 2																		2 1	20 2 2	<b>6</b> 63 57							
ELECT Conserve occuprentative ripose     ELECT Express/Conserve ripose		2 2	2 36 72	72 183	66 78 2 66 97 2									++++					2 6	10 2 2	** 5	1 17			2 1	10 2 0.7	6 78				++++			
+ ELECE Sporgoponii regrep	7	2	2 36 72	72 26.2	134   2.5   2   24   5   5   5   5   5   5   5   5   5																				2 1	12 2 0.3	44 7.8							
+ SLECT Symposium rights	1	1	1 3 10	108 18.1	80 97 Z						2 1	30	2 2	E 0.1	9.7																			
+ 61.8.00 Opeginector nanonane + 61.8.00 Redominanere nano		2 2	2 36 72	72 16.2 72 16.2	46 78 2 4 46 78									++++	2		0 2 02 0 02	4 7													++++			
* \$1.8.20 Decimental Space	7	1	1 35 208	108 18.3	ED 9.7																				2 6	23 2	ED 5.3 5.7							
+ KLEU Steripowal proprentations a	1	2	2 36 72	72 16.2	46 57 G			11.			2 6	30	0.2	-a	7.8																			+
+ ICELI Milepronous game																			2 6		6.2 56	7.8												
+ ELEJA Screen respectations in hydrocente in	nyawa 1	2 .	2 36 72	72 20.3	42 97 2	N 10	2 42 6.1 9.																											
+ ELEZI Specializa confirma conservad		2	2 35 72	72 24.3	38 97 g									++++														10 17 1	2 38 0	13 17	++++			
copicitamento un'estancia datanque a dissorte pessame, unordisone	eca .			72 182			-					+++	-	+++			+++						-	-				++++			++++			
+ ELES Openiose terms	3	1	3 36 338	108 16.3	N 97 1		-			+++	2 4		1 2	82 6.1	9.7		+++						-	-				++++			++++			
+ N.S.29 Spanne prysposane recurrence Samplicing	nacis y	3	3 36 108	108 24.3	29 92 2																				3 10	12 2 2	24 6.3 5.7							
+ 11.8,001 (1.8.9001		4 .	4 144	144 28.3	# 77 \$ 12 \$ 40 97 \$ 12 \$ 12 \$ 12 \$ 12 \$ 12 \$ 12 \$ 12 \$ 1																									4 8	13 4 0.3	128 7.8		
* \$1.8,Q5.01.01 Sampone a remember appear	a, pater 9	4 -	4 35 344	144 262 1	136 78 2									-																4 1	13 1 0.3	116 7.8		
<ul> <li>B1.E.(\$1.01.02 imilitation)CFs algogardoses flux, Totalpose i polity</li> </ul>																														4 1	12 4 0.3	136 7.8		
+ N.S.(D.C) Statistical galaptical (engine)				164 18.2 1	218 78 2																									4 2	10 2 0.3	128 7.8		
<ul> <li>II.S.(\$10.00.00) birtyanuma repoliteras ceredinoro repaia</li> <li>II.S.(\$10.00.00) birtyanuma repaia</li> </ul>	7	4 -	4 35 344	144 182 1	118 78 2 118 78 2		-			+++		+++	-	+++			+++						-	-				++++		4 1	10 2 0.3	118 7.8 118 7.8		
+ 11.5,(0.01 Streetware (milyano) (milyano)	7	2 :	2 72	72 28.3	61 7.8 12																				2 8	12 22 0.3	66 7.8							
- ELEGRANICE DESCRIPTION	7	2	2 36 72	72 20.2	es 73 <u>22</u>											LILI									2 8	12 20 0.2	44 7.8							
<ul> <li>встадо это регулирование бромрокой регелиности</li> </ul>					ee 73 <u>22</u>											LILI									2 1	12 20 0.2	44 7.8							
+ ELEGISH SHEETERING (MINISTERN)		2 :	2 72	72 18.3	66 73 1																						2	1 20 E	63 46	7.8				
- ELEGROSON Spinome communication favoration and section and secti	out x	2		72 18.2	46 72 4								$\perp$			$\Box \Box \Box$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup \Box$									2	E 20 E	62 46	7.8			$\Box$	
+ 81.E.(\$1.94.0) Spaceur consumerosayernoù gester	**************************************	2	2 36 72	72 18.2	6 73 I	$\Box\Box\Box$	$\perp$	+	$\perp$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		$\bot$	$\perp$	$\perp \perp \perp \perp$	$\bot$			$\perp \perp \perp \perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	2	s 20 g	62 46	7.8	$\perp \perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp \perp$	$\bot\bot\bot\bot$
+ 61.8,53.00 E1.8.35.00 (Hospital)		2	2 72	72 23.3	G 73 12	$\Box$	$\bot$	+++	+	+++	$\bot$	+++	$\bot$	+++	$\bot$	+++	+	+++	+	$\Box$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+	+	+	$\Box\Box\Box$	2	* 14 m	6.3 62	7.8	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	++++
ELEGRANO Disentinements a typicomerciane     ELEGRANO SAMPLINESS (SAMPLINESS)		2	2 36 72 2 36 72	72 22.2	40 78 <u>12</u> 40 78 <u>12</u>					ш				ш				ш									2	* H Z	63 40 63 40	7.8				
+ ELEGEN SHEETERS (MINISTERN (MINISTER)		2	2 72	72 18.2	4 78 2 2 4 4 78 4 4 78 4 4 4 78 4 4 4 4 4 4 4 4																									2 8	10 12 0.3	46 7.8		
- N.E.ZS-SLOS Congression spans		2	2 36 72	72 18.2	46 72 <u>22</u>			$+ \mp \mp \mp$	-	+ = =	$-\Box$	$+ \Box \Box$		+ T = I	-	$+ \Box \Box$	+T-I	$+ \Box \Box$	+TTT			+TTT	+	$-\Box$	+			$+\Pi\Pi$	-	2 8	10 2 0.3	46 28	+ TT	$+\Pi\Pi$
<ul> <li>В.З.Д.О.О. Траково раупероваче рачка ценка і Влок 2.Практика</li> </ul>		25 3	s 35 72	900 168 8	- /A 11 80 312 862	HH	+++	2 4	+++	02 96 96	7.8	+	+++	+++		4	62	2% 2% 2		+++	+++	2 4	+	0.2 2% 2%		-	+	++++	-	6 4	- H 0.3	204 204 29	+++	++++
Masarawa and sacra		22 2	11 296	295 24 3	272 15.6 272			2 4		62 96 96	7.8					4	62	2% 2% 2											-					
EX.CISS(9) Prefines reportuna (previous reportuna contractor report	initmit) 2	3	3 36 338	108 43	m 73 <u>m</u>	++++	+++	3 4	+++	0.3 % %	7.8	+++	++++	+++	+++	+++	+++-	+++	+++	+++-	+++	++++	++++	++++	+	++++	+++	++++	+++	+++	+++	++++	+++	++++
+ N.O.X(Y) (parties)	_    +		8 36 288 84 Fee	28 42 2	46 7.8 24 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	++++	$\bot$	++++	+++	+++		+++	$\bot$	+++		11	6.2	276 226 7		-	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+	42 78 78				++++				204 204 24	+	$\bot\bot\bot$
+ 12.8.00(%) Троизодствення (преддилоння прас	nimi) 9		s 36 236	236 4.2	204 73 225																									6 4	6.2	204 226 7.8		+
+ U.E.GO(1) Sporting/Terrors (space/prevolence)	an a		8 36 28E	288 42 3	276 78 226											TTTT		$\Box\Box$				2 4		12 25 <u>25</u>	9									TTTT
алож 2. Государственная итоговая эттественя		9 .	9 234	224 7 2	260 S7 20 21.5				+		$\rightarrow$							##												9 4	2 1	262 57		
+ 63.00(7) Портована к сами и сама посударстве- изания						$\Box$	$\bot$	+++	+	+++	$\bot$	+++	$\bot$	+++	$\bot$	+++	+	+++	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		+	+	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot$	++++		2 4	2 6.5	RD 21.5	+++	++++
<ul> <li>вхтотем, портивка к процедую за вырта выпрамай калефикационнай ра</li> </ul>	shipina e pilicita			236 63 1		$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$	1111		1111			+		1111		1111	++++	$1 \mid 1 \mid 1 \mid$	$I \cup I \cup I$							1		++++			0.5	280 25.3		$\perp$ 1 1 1 1 1
97Д Факультативные десциллены (надуке)	-	22 2	22 928	929 2563 1	52H \$2.7 \$8 46 7.8 <u>25</u>			2 12	24	0.2 64	7.8 2 6 1	G 10 10	6.2 6.	2 49 49	78 78 6	6 6 5	4 20 0.6	102 2	6 4 10	20	0.4 99	15.6 4 30	20	0.4 98 1	16 2	20 6.2	44 7.9 2	20	2 40 0	13 9.7				
POSSEL     PROGRAMMA INCOME A SPECIAL STREET, AND SPECIAL	- 4	2	2 36 72	72 18.2	48 73 15	++++	+++	+++	+++	+++	-+++	+++	++++	+++	3		0 22 02	4 7	+++	+++-	+++	++++	++++	++++	+	++++	+++	++++	+++	+++	+++	++++	+++	++++
+ BODES SAME	111	2	2 35 72	72 24.2	40 73	++++	++++	1.1.1		101 4		+++	++++	+++	1 2		62		+++	+++	+++	++++	++++	++++	+	++++		++++	+++	++++	+++	++++	+	++++
+ 81Д.04 Вонны изуателения интелента	2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	2 36 72	72 18.2	48 73 22						2 4 1	20 22	0.7 0.	4 g	24 24	ш													ш					
<ul> <li>BYG.DS PROTECTIONS SCHOOL SPREAMERS</li> </ul>	1000	4	4 36 344	144 25.4	208 25.6	$\Box\Box\Box$	$\perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp$	$\perp$		$\perp \perp \perp \Box$	$\bot\bot\bot$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\bot$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	шП	2 10		6.2 54	7.8 2 30	$\perp$	6.2 54 :	9	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup \top$		+++	$\Box$	$\perp \perp \perp \perp $	
POST CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	ay 8 4567 2 4567	10 3	20 20 200	360 303.1 2	228 40.0	++++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	+++	2		9 83	44 7	2	20	0.3 44	78 2 78 2	20	6.2 64 :	9 2	20 6.3	66 7.8 2 66 7.8 1	20	2 40 0	G 97	+++	++++	+++	++++
produced stan)  post control of the production o	manual g 4967	1 10 1	35 200	300 1017	220 40.0	++++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	+++	1 1	+++:				20	0.2 44	28 2		62 44	2 2	22 0.2	# 78 *	1 20	2 40 0	1 17	+++	++++	+++	++++
- BOOL 201010 Service on securitarions many	2 527 2 527 9008 2 527		2 30 200	30 1017	23 50	++++		++++	+++	+++	-+++	++++		+++	+++:	HH.					0.2 44	28 2		62 44	2 2	22 0.3	# 78 *		2 9 0	u 10	+++	++++	+++	++++
BOT TEST OF Section as a merchanism and (b)     Both Section (Section	your E 4927	10 1	13 36 360	360 101.1	226 40.9	++++		++++	+++	+++	-+++	++++		+++	1 1		9 62	44 7	2	20	63 44	78 2	2	E2 44	9 2	39 03	H 78 2	30	2 40 0	u 107	+++	++++	+++	++++
(har)																		<u> </u>								لتللل			تلنانا					