Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 17:08:00

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## министерство просвещения российской федерации

"Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Н.А. Наумова

План одобрен Ученым советом

Государственного университета просвещения

Протокол № 11 cm IS anpener 2025 г.

по программе бакалавриата

40.03.01

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Профили: Государственно-правовой профиль, Гражданско-правовой профиль, Уголовно-правовой профиль

Факультет:

Юридический

Квалификация: Бакалавр										
ия: Очно-заочная										
ıя образования: 4 <i>г 6</i> м										
V > 1888 889										
Типы задач профессиональной деятельности										
нормотворческий										
правоприменительный										
правоохранительный										
экспертно-консультационный										
ι	ия: Очно-заочная ия образования: 4г 6м  Типы задач профессиональной деятельности нормотворческий правоприменительный правоохранительный									

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2025 № 1011 от 13.08.2020

**УТВЕРЖЛАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

И.о. декана факультета

/ М.А. Миненкова/

Ш.Ш.Узденов/

## План Учебный план бакалавриата '40.03.01 ГосПр, ГражПр, УголПр очно-заочная.plx', код направления 40.03.01, год начала подготовки 2025

	Annual III		fore bearings		Kepi 1	1 panti ip, 3 i os	п р очно-заоч	паліріх, код і	аправлопил	. O. O O. O	т, год на та	ла подго	TOBINT.	2020			Kypi S	
Continue Brighes Namensalance	San See See 19	as Search Co. Sec.	ii. Or Kann		N ANT OF SHITTH SAN A. Don Don Dali De Desemble	ton from EST OF ESTIN See As Don June And To	Opening 3  The Things Name Same SEET OF SEETS Same Are June June 1999	Take To The Keek Marie SETT OF COUNTY SETT NO.	Committy S  Don Don Date Ty Ty Spring Earl More MITT OF EX-	TO Not so. Des Des Da	Top Top Sport Com State SETT OF Drop SET	TO Size as In In Inc	Op Op np. Kees Kees KEET I	7 (7-10) (3317) Kinet a.e. Jon Jon Sall	To Typ Spray East Mart CF CF again	EXCES Name a.e. Jan Jan Jan to to the present support	See See SETT OF O' O' SP SETT SET A.	Zee Zeli Dy Kore EATT CV EATTS Some
блак 1.Деоциялины (нодряк) Збер титина часть		OF 7452 7453 340 71 6056 6056 298	19 4294 7531 18 3508 6112	1512 72 32 128 128 158 90 20 4 4 1 1248 96 28 138 138 138 139 90 20 2 2	22 600 0.6 205.2 23 90 90 154 58 22 608 0.3 95.3 21 80 80 140 56	30 33 5.1 454 5.5 97.4 28 5.38 5.38 124 8 8 5.1 458 5.2 97.7 24 98 98 314	6 62 12 8 8 14 62 08 83.7 21 62 60 6 38 12 4 4 1.2 540 03 862 21 52 50	HO SI 12 12 03 O6 18 817 2 HO SI 12 12 03 O6 18 817 2	135 135 172 50 E E E 1 154 1 130 130 130 56 E E E 1 450 0	2 77.8 21 200 200	134 % H 12 12 0.5 424 1.5 126 36 H 23 12 0.5 380 1.5	8 83.7 26 140 140 188 3 24 29 104 104 126	48 8 34 34 0.8 5 26 8 20 20 0.6 2	12 2.1 96.1 24 130 130 20 1.5 72.8 12 68 68	340 44 12 13 13 6.8 490 76 12 20 8 8 62 348	13 884 9 56 56 42 30 4 13 466 5 32 32 38 34	2 2 0.0 179 0.3 33.1 2 2 0.2 90 0.3 37.5	
+ E.OSI Searcement entroper reserve	1	2 70 70 14 2 70 70 10	2 10 78 2 14 78	2 7 4 4 10 2 2 2 2 2 3 10 2 2 2 2 2 3 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	53 35 7A													
E.DSI Social positional narypaparameter     E.DSI Sympositionary a general source	1	1 70 70 30 1 70 70 30	2 34 73 2 44 73	2 7 10 2 70 2 2 7 10 2 10 2	52 34 7A													
N.D.27 Street a spagn-mand protestation	1	3 70 70 H	3 46 78	2 1 2 5 E 9 2 E	63 46 7A 53 65 7A													
U.D.SI Incommunia Imper     U.D.SI ImperFerrer     U.D.SI ImperFerrer     U.D.SI ImperFerrer	2 1	1 70 70 94 4 944 944 62 1 938 938 38	3 40 78 5 64 175 2 62 78	2 7 9 2 9 2	63 96 78 2 97 <u>22</u> 39 63 63 78 78	2 2 30 63 67												
+ S.O.11 Singue naryagama a nyesa Parisar + S.O.12 Septe naryagama a nyesa	2 1 2	4 238 218 48 7 212 212 68	5 130 175 8 150 152	2 4 H 2 30 2 3 H 2 3	12 10 74 2 H 2 H 2 H 2 1	2 2 2 21 22 23 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
+ E-014 promy high annual Year about a pulmoration.	2	1 108 108 34 2 72 72 18	3 64 67 2 46 78	2	1 10 20 27 2 2 4 E 17 22	2 2 04 03 07												
+ E.O.S. Security describes accommodated parameters are appeared.		2 7 7 2	2 38 78	8	3 0 2 N 2	52 38 78 THE TOTAL	4 1 1 2 2 2											
+ BLD27 Symposium recens	1 1	2 72 72 20	2 44 73			2 1 1 2	2 2 33 4 38											
+ 61.035 (guaran rawa)	4 3	6 238 236 66 6 238 236 82	8 132 175 8 136 175			3 H H H	6 03 00 78 3 14 <u>2</u> 6 03 00 78 3 18 <u>2</u>	28 2 3 2 84 63 67 20 6 3 2 86 63 87										
E.020 Insurance space     E.020 Insurance space     E.020 Insurance space	46 25 4	H 104 104 105 H 176 176 181 I 108 108 19	3 28 537 3 28 527 3 64 57			1 H 2 H	4 53 M 73 1 M 2 4 53 M 73 4 18 4	20 & 2 & 3 & 60 & 63 67 4 20 & 3 & 3 & 63 70 & 63 274 4	2 2 2 2 0 E	78 4 38 <u>38</u> 78 4 30 <u>30</u>	20 20 2 2 2 20 20 00 20 20 2 2 2 20 20 00	3 87						
+ 10.034 Specimental Sections 1	1	1 108 108 54 3 70 70 30	3 64 57 3 33 67	2 2					и <u>и</u> и <u>г</u> л <u>г</u> и п	3 87								
+ ELO26 paraphroid records + ELO27 transmid records	4 1	4 244 244 62 4 244 244 62	5 66 173 5 66 173	2 1					и <u>и</u> и 1 63 ж	78 2 D <u>D</u>	M 1 1 2 2 32 53 63 M 1 1 2 2 3 53 63	1 57 2 57						
+ E.C.20 (Interpretation space) + E.C.20 (Interpretation space)	7 4	6 238 238 50 6 238 238 58 1 338 338 39	5 140 123 3 64 52	2 2						1 0 0	3 4 5 77	78 3 D B B	1 2 1 1 1 2 1	H 63 67 H				
E.O.S. pderposed spaces     E.O.S. Seagrapages skince space     E.O.S. Seagrapages skince space	7	2 72 72 26 1 128 128 38	3 56 67 3 66 67									1 2 2 2	1 2 1 1	6 63 67 6 63 67				
+ ELOS preciones reas	8 7	4 244 244 54 4 244 244 54	5 72 123 5 72 123	2 4 1					+++++++		++++++	2 2 2 H	2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M 2 2 2 M	u v		
+ 0.03 Increase space + 0.037 Increase space	8 7	4 244 144 60 1 308 108 30	3 66 123									2 9 2 3	4 52	28 2 24 25	94 2 2 2 30 94 2 2 2 4	63 67 C		
E.O.St. Indiana region socialismo in spino     E.O.St. Spinore region socialismo in spinor	1 1	6 208 218 70 2 70 70 38	A 134 175 2 30 78	2 2										3 4 4	20 4 62 64	74 1 3 2 2 2 4 2 3 3 2 3 3 4	2 2 40 51 57 52 30 78	
H.O.(202) Resonant state     H.O.(2022) Prospered state (secretard state)     L.O.(2022) Prospered state (spinosted state)	2 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 244 244 38 4 244 244 38 4 244 244 38	8 88 12.8 3 88 123 4 88 123		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 44   78 3   18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	H 2 2 4 63 63 67 H 2 2 4 6 63 67 H 2 2 6 63 67											
- EOEMIN Sourceast time (nominal time) - EOEMIN Sourceast time (prints time)	3 2	4 244 246 38 4 244 246 38	5 88 125 5 88 125		2 2	53 46 73 3 B	# 2 4 6 53 67 # 2 4 6 53 67											
TOTATO Considering one a clock absolutement     TOTATO     Particular contract a clock	1 1	4 244 244 38	A 88 12A	2 2			2	38 28 03 48 78 3 38 38 02 48 78 3	28 28 2 2 2 40 6	3 57								
EO/ESCED (Interpretational State)     EO/ESCED (Interpretational State)	5 4			2			2	H H 02 4 78 3	H H I I I 0 0	3 87								
FOTHER produced and sights decidence     POTHER produced and	1 4	4 244 244 38	A 88 12A	-			2	18 18 02 4 78 1 18 18 02 4 78 1	2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2 4 6 6	a 67								
басть, форморунная участинали образоватильная отно- + 10.8.01 милли прин	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 6 5 6	9 1296 1296 429 2 70 70 26	12 726 1419 3 36 67	204 6 2 12 12 12 12 2 2 21 7 17 12 17 7 7 2	36 0.3 9.7 2 30 30 34 2 36 0.3 9.7	2 2 36 61 67 4 30 30 30	4 4 4 02 82 03 175		26 26 4 2 2 94 0	3 37 3 24 24	38 30 2 2 64 6.3	1 97 7 8 8 9	22 4 4 03 1	G 65 22 11 62 62	66 32 2 4 4 Es 222	25 42 4 N N N N 15 4	0.4 90 33.6	
+ ELECT Cyary/spekinas a njamospinarimourus sprin + ELECT Cyary/spekina najanji	3	3 70 70 36 3 70 70 20	3 36 67 3 40 67	2	3 20 20 24 24	2 2 38 63 67 2 88 2 88	2 2 2 6 63 67											
+ ELECT Spacement repair  + ELECT Spacement repair	1	2 70 70 20 1 108 108 50	2 43 78 3 64 52	2 2		2 2 2 2	2 2 2 03 4 24		A 4 A 4 A 2 A 4 A	3 82								
U.E.O. Nameuro ripae     U.E.O. Imprise a salestina ripae     U.E.O. Imprise a salestina ripae	7	1 28 19 9 1 28 19 3 1 7 7 7 8	1 44 47 1 42 47							1 14 2	3 2 7 1 4 1	1 97 2 20		0 63 67 2 H M	H H Z Z N	u v		
U.E.O. Service space     U.E.D. Service space cyclepocacy no.	1 1	1 70 70 24 2 70 70 26	2 40 78 2 38 78	2 1										2 12 <u>12</u>	12 4 52 46 24 2 2 62 38	73 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		
U.S.(2)-U.S. pangaran nyanan rappa     U.S.(2)-U.S. pangaran nyanan rappa	78 8 799 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 468 468 148 2 77 77 26	14 272 88.4 14 272 88.6 3 36 67	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								4 23 22 23 4 23 22 23 2 13 22 13	M 1 2 1 03 1	0 63 174 1 14 2 0 63 174 1 14 2 1 63 17	34 12 3 2 63 113 34 12 3 2 63 113	43 175 + N M N M M 4 4	14 H H	
- SAUD-SAUD SAME PROPORTION ASSESSMENT ASSES	7 8 - 7	2 72 72 20	3 44 78	u 1								2 10 22 10	2 2 02 1	H 28 2 12	U 4 2 2 7	u v		
- Est, (Colors on Spanisher contact management) generalises		3 70 78	2 40 78	2										2 12 12	D E 63 46	7.8		
LEA, D. SOLLES. Disconnections represents a superior and particular and part	1	3 70 70 34 3 70 70 34	3 40 78 2 40 78	2 1												1 0 <u>0</u> 0 1 1	63 45 7A 7A	
+ 103,(0.0100) Parameter operation regions + 103,(0.0100) Parameter regions	28 8 200 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 70 70 26 1 70 70 26	3 36 67 2 64 73	2								2 10 12 10 2 10 12 10	1 1 1 02 1	8 63 67 H 28				
UA_D-01000 Symptomic numbers     UA_D-01000 Symptomic municipals		1 108 108 36 2 70 70 36	3 72 67 3 45 78	2 2										2 2 2	13 6 2 2 77 13 6 02 40	13 U		
Lokalitation (parametriparametri programa     Lokalitation) (perform regionare)		1 7 7 2	3 40 7A 3 40 7A	2 1												1 0 <u>1</u> 0 1 1	53 40 78 53 40 78	
D. E. (2000.00) Integrapement represent maggin.     D. E. (2000.00) American represent magein.     D. E. (2000.00) American represent magein.	7 7	1 44 44 14 1 7 7 7 2 1 7 7 7 2	14 272 88.4 3 36 67 2 66 78	2 2								2 10 21 10	14 3 2 63 8 14 2 4	8 63 57 8 <u>2</u> 8 63 57	34 12 1 2 63 113	13 23 4 3 2 3 2 1	22 10 10 10	
— 103,(0.0010) — очетирущих прим зарубитых гран     — 103,(0.0010) — разредникован прим	1	1 10 10 3 2 70 70 3	3 72 67 2 40 78	2 2										3 12 <u>12</u> 2 12 <u>12</u>	13 4 2 2 72 13 8 62 65	53 57 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		
List, District Towner pryrepisane paters a management		1 2 2 2 3	3 40 73	2 1												1 0 2 0 2	63 46 78 63 46 78	
		94 864 864 33 90 700 733 39	6 768 62.4 4 636 54.6	130 4% 136 270 1	4 4 4	0.2 132 7.8 0.2 132 7.8	1 1 1	0.2 132 126 7.8 0.2 132 126 7.8		1 4 4	0.4 136 142 0.2 34 36	78 1 4 4 78 1 4 4	103	H 26 73 1 4 4 H 26 73 1 4 4	62 24 35 62 24 35	78 9 8 8	0.4 200 ME 2% 23.6 0.4 200 ME 2% 23.6	
+ ROSSED (International streams)	4	4 204 244 4	2 132 7.8	1 22			1 1	52 10 <u>10</u> 73										
ES CORDO (Internal paramental processor) (Informero)     ES CORDO (Internal paramental processor)     ES CORDO (Internal paramental processor)     ES CORDO (Internal paramental param	475	1 108 108 1	A 72 234	u s	<del>                                     </del>			<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	1 4 g	63 24 26	78 1 4 4	6.2	M <u>m</u> 28 1 4 g	62 24 16	28 2 4 4		<del>                                     </del>
+ E3.D3E(Se) Season remove observe (obstitenments constituents remove observes (obstitenments		4 238 238 4	2 204 7.8	1 20												8 4 8	5.7 204 20 <u>5</u> 7.8	
		6 386 386 4. 4 386 386 4.	2 132 7.8 2 132 7.8	1 125						1 1 1	8.3 130 136 8.3 130 136	7A 7A						
		9 204 324 3 1 28 108 2	264 S7 5 84 21.5													1	2 1 284 57 2 55 84 215	
<ul> <li>В 202) Выполням, партивка к проферу вышта вырта выправной каконфиционной работ</li> </ul>		6 238 218 G	180 353										$\perp \perp \perp \perp \perp$				0.0 300 30.0	
+ PULCE broke strong regionals + PULCE broke strong regionals	2 2	1 108 108 36 1 72 70 20	3 64 7.8 2 64 7.8		1 U 3 U 34	53 64 73 S		54 0 54 1	E 200	A	2 54 50 53		1 03					
DILCS Symposium impromunium na naturalium na     DILCS Symposium impromulium na naturalium na     DILCS Symposium promuli minimpromulum na naturalium	- 1	2 72 72 36	2 48 78	-		2 4 6 30	10 03 08 28 V	a 21 a										
+ BLEFOR Simmer ballenbranes yetermineny	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 77 13	3 13 78						4 1 4 2 01 10	7.8								
PULIS CONTROL OF SECURITY	1 est	2 70 70 12 10 380 388 45	J 13 7.8 3 236 48.9	u u				38 28 03 66 78 3	38 28 63 88	7.8 2	1 2 10 10 31 2 10 10	78 2 38	11 63 6	8 28 2	H H 1 1 1 41	u v		
LET'STOT OF SHAMPING ARMS     LET'STOT OF SHAMPING ARMS	1 460 I	0 30 30 50 0 30 30 50	1 226 45.6	2	<del>                                      </del>		2 2	2 2 02 6 22 2 2 2 02 6 22 2	2 2 0 4	78 2	3 2 0 4	78 2 III	E 0.3 -	128 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 B 2 2 4 42	u v		<del>                                     </del>
DITACOLOGI SENSONAL NO ANCONANCIAN MILANY     SENSONAL SENSONAL NO ANCONANCIAN MILANY     SENSONAL SENSONAL NO ANCONANCIAN MILANY     SENSONAL SENSONAL NO ANCONANCIAN MILANY	1 407	10 360 360 90	1 226 45.6	2			2	28 <u>28</u> 02 46 728 2	H H 01 4	78 2	3 2 53 46	78 2 18	E 63 -	n 7.8 2	H H 2 2 40	63 67		
+ PULID CO (management (magnet)	1 114	20 30 30 60 28 28 28 68	8 186 33.1 8 186 33.1	*				- 4 02 4 73 3	H M M M M M	164 2 8 8	# # 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 274	63	78 2	7 2 40	M N/		
Подписки (парада переври (поря и прилок)     Подписки     Подписки претинда Кофинска	* *	4 244 144 40 1 108 108 **	4 88 158 2 76 77	2 1 1 1 1 1					1 1 1 1 0 4	78 2 8 E	3 2 1 10 0	7.8						
- Ingenium of Salaran or Agency of Salaran	4 104	1 2 3 2	34 10	1 1					4 4 4 4 4	1 1 1	2 2 2 2 2	12	+					
подпасния     предписания     подписания     подписания     подписания     подписания	1	2 2 2 2 3	3 46 78	4					4 5 0 5 0 6 0 4	7.8	- -  ' ' ' "  "							
POLYMENT SAMPLE REQUIREMENT     POLYMENT SAMPLE REQUIREMENT	4	1 108 108 24 3 72 72 24	3 76 7.8 3 46 7.8	2 2					A 5 N 2 12 N	2 8 6	3 8 11 4	74	-					
and the second of the second s			. N 10								1	-1-1						