МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Документ подписан простой электронной подписью образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной образования высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной образования высшего об службы при Президенте Российской Федерации" ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Северо-Западный институт управления Должность: директор Дата подписания: 06.11.2025 17:26:45 **УТВЕРЖДАЮ** Уникальный программный ключ: MANH COO OFFIN NIGHTHM COBEMONDERS A 9 Fd 2 Директор СЗИУ Протокол № 3 от 10.12.2024 А.Д.Хлутков **УЧЕБНЫЙ ПЛАН** 20 г. по программе бакалавриата 40.03.01 40.03.01 Юриспруденция Юридическая деятельность Профиль: Юридическая деятельность Факультет: Юридический Квалификация: бакалавр 2025 Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год 2025-2026 Форма обучения: Очно-заочная Образовательный стандарт (СУОС) 01-3034 от 29.03.2021 Срок получения образования: 5 л. Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты 07 АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 07.001 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕДИАЦИИ (МЕДИАТОР) 07.008 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРУДОВОЙ МИГРАЦИИ ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА 08 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УСТАНОВЛЕНИЮ ВЫПЛАТ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА 08.032 08.038 СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОНОМИКЕ ТРУДА 08.041 СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 09 СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНКУРЕНТНОМУ ПРАВУ 09.002 Основной Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО + правоприменительный экспертно-консультационный Заместитель директора / E.A. Kumuн/ правоохранительный нормотворческий / С.Л.Сергевнин/ Декан исполнительно-распорядительный правозащитный Директор ДОД / А.Д.Шматко/

Руководитель образовательной программы

/ А.К. Соловьёва/

		T			
dopen rpox arr. s.e Hron aug. vacos	Rypt 1 General 2	Eypc 2 Covery 3 Covery 4	Kipc 2 Genery 6 Genery 6	Kypc 4 Covery 9 Covery 9	Курс 5 - Закрепленная каферра - Сенестр Я - Закрепленная каферра
Contain a Mageic Hawerotative Sci Server Co. 1 (20 Server	or s.e. iften fine fine fine fine fine fine fine fi	Kort a.e. Moor fee Mec fad fip for Kort CP DP Kort a.e. Moor fee fad fip	Section Sect	A. More Res Rus Ry Korc OP River 3.6. More Res Rus Rus OP River park	14. Ifter Rev Fac Pp Koc P Koc Rev Reversales
Enck 1. Дисципанны (морули) 216 216 216 7776 7776 190 76 5331 855 114 8 50вазательная часть 145 145 145 5220 5220 1116 50 3257 747 42 8	25 936 100 18 124 16 2 710 26 935 82 8 88 12 610 22 700 90 18 108 16 2 592 26 936 83 8 88 12 610	144 23 828 80 15 92 8 4 635 48 36 18 648 50 72 144 16 536 50 68 2 430 36 16 536 44 64	6 421 99 23 828 76 8 94 6 572 72 22 792 74 82 10 446 180 6 301 90 30 720 66 8 82 4 486 72 15 540 52 58 8 230 446	23 828 66 76 12 566 108 19 684 46 60 10 496 72 6 716 18 74 4 174 76 8 788 72 78 4 167 72	25 900 76 92 10 604 108 11 396 32 44 4 280 36 12 472 36 48 6 234 108 4 144 12 16 2 78 36
+ \$1.0.01 Becongies 1 2 2 2 36 72 72 56 2 56 + \$1.0.02 Eugenores 1 2 2 2 36 72 72 59 59 59	2 72 6 8 2 56				
+ \$1.0.02 Caucassas 1 2 2 2 36 72 72 54 58 + \$1.0.03 Objectness-cal spaces "Objectness-cal spaces" 2 2 2 36 72 72 56 56 8	2 72 6 8 8				
		2 22 6 8 50			
+ \$1,0.05 Sentracucin surregermanacin 1 2 2 3 56 108 108 34 74 34 44 1 51.006 Doesn possicioni reguspermenacin 1 2 2 2 36 72 72 72 44 44	2 508 58 <u>18</u> 56 <u>16</u> 74				
+ \$1,0.07 (Heartpassual state of open open open page species 4 2 5 5 36 190 190 26 2 127 27	2 22 12 16 44	2 72 12 66 2 138 12	2 60 20		
S.1.0.18 Conjugational opening proof in Conjugation 2 2 36 72 72 12 56 72 73 13 56 74 74 75 75 75 75 75 75	2 72 4 8 60				
+ \$1.0.30	2 108 12 12 184 2 198 17 12 2 46 2 2 22 8 8 8 56 2 198 8 8 2 54	*			
	2 72 8 8 8 56 2 108 8 8 2 54	м			
+ \$1.0.12 Nection rigidal 2 2 2 36 72 72 56 56 + \$1.0.13 Notices 1 2 2 2 36 72 72 12 60	2 72 4 8 68 2 72 8 8 66				
+ \$1.0.53 Accordance 5 2 2 2 36 72 72 52 56 60 + \$1.0.54 Refrigeruptional reconstrate apparational 2 2 2 2 36 72 72 54 2 58	2 22 4 8 8 8 2 72 4 8 2 8				
\$1.0.15 Secret/purconstrains 2 2 2 7 7 36 202 20 50 2 166 36 166	3 100 13 13 54	4 544 52 52 2 80 36 2 8 8 2 2 72 8 8 52 4 544 8 512	56 X		
+ \$1.0.27 Agreence agains 4 3 6 6 36 26 26 42 3 138 36		2 72 8 12 52 4 144 8 12			
+ \$1.0.58 Processor space S 4 S 8 8 36 288 58 2 194 26 + \$1.0.59 Research trias S 4 4 4 36 144 20 2 78 26		2 100 12 96	80 5 180 12 16 2 114 36		
+ \$1,020 Processificance: 6 5 6 6 26 226 42 2 128 26			2 72 10 20 52 4 144 10 20 2 56 26		
+ \$1.0.21 Epanquescon space 46 25 6 15 15 36 540 540 132 4 236 72		4 144 16 16 16 112 4 144 16 16	2 24 36 4 144 16 36 112 2 108 16 36 2 38 36		
+ \$1.0.22 Episegaecoulingouject 6 5 6 6 36 296 296 46 2 134 36 + \$1.0.23 Innescotos paso 6 2 3 2 36 108 108 22 2 50 36			2 100 8 12 2 50 36		
+ \$1,0,34 Tpagason prato 7 6 4 4 36 144 144 34 2 74 36			2 72 8 8 56	2 72 8 8 2 18 26	
+ \$1.026 Benthuse 19800 8 2 2 2 50 26				2 72 6 8 2 56	
+ \$1.0.27 Manorosce ripseo 8 3 3 36 108 108 18 2 54 36 + \$1.0.28 Cerelloce ripseo 8 2 2 2 36 72 72 14 58				2 100 8 8 2 54 36 2 72 6 8 56	
+ \$1,0.29 Aphrypasonii spousc: 9 2 2 2 36 108 108 24 2 46 26					
					2 100 1 12 2 10 24
+ \$1.0.32 Mexignepospice vacriosis ripasio A 4 4 36 144 144 30 2 76 36					4 544 52 56 2 78 36
+ \$1.0.11 Accommodate rigids 9 2 2 2 36 72 72 74 54				2 72 4 8 60	2 72 6 8 9 9
+ \$1,0.26 Browneode systemple is croper 2 2 2 2 36 72 72 8 64 8 4 + \$1,0.26 Accepted Records 5 2 4 4 36 144 144 60 2 84	2 72 8 8 64				
+ 61.0.3F Scrippin receive 1 2 4 4 25 144 144 50 2 194 + 61.0.37 2 20cm requirements feromenocity 5 2 2 2 36 72 72 22 20 44 + 61.0.3(6)11 Specipin results and supply 61.0(88.6)1 2 1 6 6 6 236 236 26 2 154 26	7 7 8 7 9 7 9 7 9		2 72 12 16 44		
+ \$1.0,0(k)1 Becommon on audiopy \$1.0,0(k)1 2 1 6 6 216 216 26 2 154 26	2 72 86 2 2 46 4 144 2 12 2 46 2 2 7 6 2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	36			
+ BLOGREGATE PRODUCTIONNELL TRANS. 2 1 6 6 5 26 26 26 2 154 26 2 154 26 2 154 26 2 154 26 2 154 26 2 154 2 1	2 2 9 9 4 144 9 2 9 4				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений 71 71 2556 2556 474 26 1974 108 72	2 22 4 144 10 156 118 4 144 1 1 1 2 3 64	76 7 252 20 10 15 24 8 2 196 48 2 72 6 8 2 2 72 6 8 8 2 196 48 2 72 72 6 8 8 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	58 3 108 8 12 2 86 7 252 22 34 2 168 36	17 612 48 52 8 432 72 11 396 24 32 6 334	13 466 40 44 4 360 7 252 20 28 2 262
		2 72 6 8 50		4 144 12 12 2 118	
				· · · · · · · · · ·	4 544 52 36 2 554
+ \$1.8.64 kinesprence rgssc 8 2 2 36 108 109 22 2 66				2 108 8 12 2 86	4 344 32 36 2 354
+ 61 8.05 Аггуалични проблени теории годирогия и права 9 4 4 36 144 144 36 2 118					4 94 12 12 2 18
+ \$1,8,05 Myrespertaneous ripso 6 5 5 36 180 180 34 2 110 26 + \$1,8,07 Minispert 9 2 2 2 36 108 108 16 92			5 180 16 36 2 110 26		2 200 5 8 9 92
+ \$1.8.00 Successpaneous quantum and 4 2 2 2 35 77 77 84 56 • \$1.8.00 Manuscriptomous span supplement organ 8 8 4 4 35 144 146 12 2 2 155 • \$1.8.00 Supplement organization reports 8 8 4 4 35 144 144 122 2 2 155 • \$1.8.00 Supplement organization reports 8 8 4 4 35 144 144 122 2 2 122		2 72 6 8	9	4 94 4 4 2 3	
				4 544 8 8 2 126 4 544 8 12 2 122	
+ \$1.8.11 Morphia non-reviews in passional year-self 2 2 2 36 108 108 18 2 90 + \$1.8.12 Consenting-self-interpretation 7 5 5 36 180 180 26 2 118 36		3 398 8 8 2 90		5 180 12 12 2 118 26	
+ \$1.8.17 Bergenor a squirtiggenusus 1 2 2 3 36 72 72 12 60	2 72 4 8 60				
+ \$1.8.94 Aprenceparamon cypospossageman 6 2 2 2 36 72 72 54 58 + \$1.8.15 Aprenceparamon structuremonts 5 2 2 36 100 100 22 2 56			2 100 8 12 2 86 2 2 72 6 8 50		
+ KLASS Appeacementation access 5 2 2 3 36 108 108 22 2 66 + KLASS Eposypopoil agroup 7 4 4 35 144 146 26 2 118 - KLASS Eposypopoil agroup 7 4 4 36 144 26 26 2 118				4 144 12 12 2 118	
+ \$6.8.07 Maskerypa 9 2 2 36 109 20 98 + \$1.8.19 Incomo-uncomunication (page) 9 2 2 36 109 109 26 2 92					2 158 8 12 52 68 53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
2.1.0.5	2 72 6 8 9	2 72 16 16 8 8 48 48			
+ 61.0(0.00 Деоциплины по выбору 61.0(0.00 3 2 2 72 72 24 46 22 1 61.0(0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 72 16 16 1 8 8 40 48			
- 61.8/38/00.02 - 3-diposos oбщество и управление цифровой 2 2 2 36 72 72 56 56 52 22	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 72 16 16 16 16 16			
+ \$10,000 Decuments no endogy \$10,002 7 4 4 144 144 20 2 78 26				4 144 12 16 2 79 36	
+ \$1.0,00,00.00 Midespressione replace in self-egressional reposition 2 7 4 4 26 144 144 20 2 76 26 2 - \$1.0,00.00 Midespressione in people-egression pages in Pro-				4 144 12 56 2 78 36 A 144 12 56 3 78 3	
+ 61.8/(\$0.0) Дисциплины по выбору 61.8/(\$2.3) A 2 2 108 108 20 98	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				3 108 8 12 88
- 61.8,08.02.01 Tercemone ripseo A 2 2 3 6 108 108 20 98 + 61.8,08.02.02 Montgrapopopo consider ripseo A 2 2 36 108 108 20 98					
		6 236 4	4 208 3 108 2 2 104	3 106 2 2 304	3 106 2 2 104
DESIZEMENTAL STATES 6 6 205 205 8 4 208 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 25 4	4 200		
		2 100 2	2 394		
Часть, формируюми участномами образовательных отношений 9 9 324 324 12 6 312 31 + G2.8.0(9) Трамориченительная практика 6 3 2 36 108 108 4 2 104 32			3 306 2 2 304	3 108 2 2 104	3 108 2 2 104
- D. A.E.(17) Spanispheron makes reputation 4				2 100 2 2 134	2 558 2 2 534
					2 108 2 2 114 9 224 8 236
+ \$2.65 Rogerstans x cgr-a ir cga-a rogagerstan-ario A 2 2 36 108 108 4 4 104					
+ \$2.02 Pagronesa к процедую защиты и защита BRP A 6 6 36 236 236 4 4 252					6 216 4 212
ФТД Факультативный дисцеплены 5 5 180 26 144 + ФТД 61 Зовы вефорационай кнегентоски 2 1 1 26 26 28	1 25 4 4 28	2 72 6 8	20 2 12 13 5 0 30		5 26 4 222
+ BTGGS Species pro- 5 2 2 36 72 72 54 56 5 4 170 0 17	1 X 4 4 M		2 72 6 8 58		