Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИС ГЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Узунов Федор Владимирович Автономная некоммерческая организация «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления»

Дата подписания: 20.06.2025 17:16:57 Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 6 от 29.01.2025 г.

по программе бакалавриата

Направление 40.03.01 Юриспруденция

Ф.В. Узунов

Профиль:

Гражданско-правовой

40.03.01

Кафедра:

Гражданского и арбитражного права и процесса

Факультет: Экономики, управления и юриспруденции

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная Срок получения образования: 4г 6м

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	правоприменительный
+	-	экспертно-консультационный

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025-2026

№ 1011 от 13.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

Декан

Зав. кафедрой

Узунова Н.С.

Рощина Ю.В.

Филипенко А.С.

	Kips 2	Kpc 3	Kipp 4	Kipe 5 Turousemas sademo	
Cencep 1 Cencep 2	Свыстр 3 Свысту-4	Conscep 5 Conscep 6 Conscep 7	Country S	Saucry 9 County A	
Tith, Basser Bassers and Service Servi	cont to Hore Sax Sad Sp CP Kont to Hore Sax Sad Sp CP Kont to	Hereo Jac Jad Ilip CP Keer vs. Hereo Jac Jad Ilip CP Keer vs. Hereo Jac Jad I	Rp CP Kour v.e. Horn Jon Jab Rp CP Kour v.e. Horn Jax	Ref. Dp. CP. Kont. to. Blue Ref. Ref. Dp. CP. Kont. Kog. Baransansan	Комплонич
See 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 29 1044 160 94 682 108 24 864 128 78 514 144 27 108 25 900 138 82 608 72 21 756 112 66 434 144 21	972 134 130 636 72 21 756 110 74 500 72 29 1044 156 1 756 102 105 512 36 18 648 96 69 420 72 9 324 50	100 680 108 22 792 120 84 480 108 17 612 94 26 176 72 8 288 46 28 178 36 13 468 70	64 382 72 48 276 72	
11.0.55 Passadas 1 2 3 3 35 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					3K8; 3K4 3K4
\$1,000 Becomposed ease 1 1 2 2 2 16 72 72 72 20 55 52 72 72 2 18 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					5K-10
\$1.004 Cybefine requesserentation prime 1 4 4 25 244 148 12 25 26 4 244 25 14 24 25 25 4 244 25 25 4 244 25 25	36				OHE-2 VE-5; OHE-1
- \$10.06 Болькович документации 1 2 2 36 72 72 39 53 2 2 73 M 6 53	35				9K4 9K4; OHE1 9K2; OHE1
\$10.08 Теоритеграрите и принце 2 1 2 6 6 36 256 256 55 124 35 3 100 35 154 150 3 3 101 14 14 14 14 14 14 1	35				YK-3: YK-11
- \$10.010 - Biocryssessial resear a cologic repressipations 2 2 3 3 36 508 108 23 50 3 3 508 2 35 50 - \$10.011 - Biologorous resonancies a representation 2 4 4 36 544 144 34 130 4 144 30 34 130					NK-4 OHE-8, OHE-9
+ \$1,0,12 Series 2 2 2 2 36 72 72 20 52 2 72 14 6 52					3K-1
+ \$1.0.33 \$\text{Equipmental property } \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 36 \\ 34 \\ 144 \\ 144 \\ 34 \\ 100 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	4 144 22 12 139 3 188 14 14 50				ORE-1
+ \$1,0.15 Финисиона права 3 4 4 35 144 146 34 74 35	4 144 22 12 74 36 4 144 22 12 74 36 4 144 22 12 74 36				OHE-2 OHE-2; OHE-4
+ \$1,0.1541 Vincinnas agenci plane space. plane space plane space. 4 4 4 36 344 144 34 34 36 4	4 144 22 12 74 36 4 144 22 12 74 36				OHE-2 OHE-4 OHE-2 OHE-4
- \$1,0.17 Macagraphian pages 4 5 5 5 36 180 180 42 192 36 \$10.18 Occess surpresscripturases 3 4 4 4 36 184 184 184 190	5 190 24 18 102 36 4 144 22 12 110				OHE-I VE-I
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 188 18 19 59 4 144 22 12 74 36				Offic-1 Offic-1; Offic-3
- ILO21 Прихимение прин 57 66 5 15 B 466 466 152 G4 72	4 144 22 12 116 5	180 28 14 182 36 4 144 22 12 110 5 180 28	14 102 36		ORIG-1: ORIG-2: RE-1 ORIG-1: RE-1
14.02.187	4 144 22 12 110 5	98 28 14 992 36 4 194 22 12 110 5 180 28	14 162 36		ORIGE RE-1
Michigan Michigan Resolution Michigan		164 22 12 110 100 100 100 100 100 100 100 1			OHK-7
\$10.24 Passerserseagues 6 4 4 4 35 344 144 34 35 35 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		4 144 22 12 34 36 2 72 14 6 52			ORE-2
\$10.05 Paramental nones 7 6 7 8 8 36 308 298 45 184 36 5 1 5 5 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		108 12 16 50 4 144 56 18 74 56 22 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 74 36		ORE-2 ORE-5 ORE-6 ORE-2; ORE-5; ORE-6
	2	72 12 5 52	2 72 14 6 52		OHE-4 OHE-2
\$ 10.03 Mangangana wanne spane 8 4 4 8 25 344 148 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			4 144 18 16 74 36 2 72 14 6 52 3 188 18	39 44 36	OHE-1 OHE-2
5 (2.0.22 Nontrans creams 9 3 5 56 500 100 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			3 108 16 2 72 12	12 89 8 8 52	OHE-2 OHE-2
		2 4 4 9	5 190 24	18 102 36	ORE-4 ORE-E ORE-9
+ \$10.05					3E-7
					YK-1, YK-2, YK-3, YK-6
14.128	4 144 22 12 74 36 3 108 16 12 80 6	72 4 52 56 7 108 14 14 50 20 729 106 7	74 504 36 14 504 74 56 302 72 4 144 24	16 104	
	3 108 16 12 50	50 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			5%-9; HK-7 HK-4
- \$13.00 Примика работа « офро предприятиялисти» 9 3 3 56 100 100 25 100	3	208 16 12 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			IIK-2 IIK-3
- \$1.00f Communications 7 6 7 7 7 36 252 252 62 154 36		3 108 14 14 80 4 144 18 3 164 18	16 74 36 12 90		IE4 IE1
A A C C C C C C C C		3 100 24 04 04 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 110 10 50		IE4 IE4
\$1,100 Base extraorrange in defenses control 7 3 5 500 100 24 50		3 200 25	10 90		IIIC-I
+ SI-Bill Homography and processors 9 2 2 3 6 72 72 20 52			2 72 12	8 52	ms-i
GLB12 Aufregment appear S			3 208 24 24 46 36		HE-2 9K-7
+ ELRIBRI Browning as support CRD 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					3E-5 3E-5
		3 999 16	12 86		9E-5 IE-4
- \$13,230,02.01 Approximate percentage Control of the Control of t			12 90		mc-4
0.1.0,0.0.0.0 August 19		3 300 36	12 90 2 72 14 6 52		HK-4 VK-10
- SLIRABRANCO Commun Sperarresponser years in demansion- 5 2 2 36 72 72 20 50			2 72 14 6 52		3K-10
\$1.0,00.00 (\$1.0			2 72 14 6 52 4 144 16 19 76 36		9E-10 IIE-2
- \$18,00046			4 144 16 19 74 36		ms-2
\$13,200.044 (Separation Association) (Separati			4 144 16 13 74 36		III62
SERVING SERVING CONTROL CO			2 72 12 8 52 2 72 12 8 52		IIK4
Mail			2 72 12 8 52 2 72 12 8 52		IIK-I
\$1,20,00 ft Assessment repres				8 S2 S S2 S S S2 S S S S2 S S S S2 S	mea mea
- \$1.0,000.66.cc Поримения основна обигатильного социального 9 2 2 36 72 72 20 52			2 72 12		mc3
EXTENSIONS 11 15 50 56 24 56 5	3 108 2 18 58 3 108 2 18 58	6 216 2 214 6 216 2 214 1 21	6 216 2 214 6 216 2 214		
+ \$2.0.00 Yudina apartusa 4 5 3 500 100 20 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 108 2 18 55				5%-6; OHE-1; OHE-2; OHE-5; OHE-6; HE-1 5%-6; OHE-1; OHE-2; OHE-5; OHE-6; HE-1
- \$2.042 Biguranaranaman apparatus 68 12 12 12 62 64 65		6 216 2 214	6 286 2 284		OHE-1; OHE-2; OHE-3; OHE-4; OHE-6; OHE-6; OHE-7; OHE-8; HE-1; HE-2; HE-3; HE-6; HE-6; HE-7; OHE-9
- \$2.042.0(8) Прихориментильные приятиль (по 4 кор) 68 12 12 12 35 62 42 4 458		6 216 2 214	6 216 2 214		OHE-1; OHE-2; OHE-3; OHE-4; OHE-6; OHE-6; OHE-7; OHE-8; HE-1; HE-2; HE-3; HE-4; HE-6; HE-7; OHE-9
# A Tracy Supermonent with resonant artifecturant 6 6 216 216 216 216			6 216	216	NK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; YK-6; YK-7; YK-0; YK-0; YK-10; YK-11;
- Clast Representation recognishments 9 6 6 6 36 246 256 256 256 256 256 257 277 6 14 07 27 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			6 226	216	9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; 9K-5; 9K-6; 9K-7; 9K-6; 9K-10; 9K-11; OHE-1; OHE-2; OHE-3; OHE-4; OHE-5; OHE-6; OHE-7; OHE-8; HK-1; HK-2; HK-3; HE-6; HK-4; HK-5; HK-6; HK-7; OHE-9
4 4 54 54 55 55 55 55		2 12 8 12 32			
					