## минобрнауки россии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И. Ю. Герасимчук

40.03.01

Направление 40.03.01 Юриспруденция Профиль Юриспруденция

по программе бакалавриата

Профиль: Юриспруденция

Кафедра: <u>Конституционного и муниципального права</u> *Институт*: <u>Юридический институт имени Ю.П. Новицкого</u>

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 4 г. 6 м. (ускоренное обучение)

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1011 от 13.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарт	пы
09	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
09.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНКУРЕНТНОМУ ПРАВУ	31.10.2018 г. № 52581
09.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАЦИЯМ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ	22.11.2019 г. № 56601

Типы задач профессиональной деятельности
нормотворческий
правоприменительный
правоохранительный
экспертно-консультационный

## Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	Октябрь Ноябрь						Де	Декабрь			Январь				,	Февр	аль			1	Чарт	-			Апр	ель			Ма	ій		Июнь						Ию	ль			AE	вгуст		
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	ω	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн					Э														*			Э				*		*												Э						П					Т	К
Вт					Э					*	1								*			Э			Ī														Ī	Э												
Ср					Э													*	*	٦	`	К	16		Ī													٦	_ [	Э					16	к	,,	1,	1,	,,	к	16
Чт					Э												Ī	*	*	Э	Э	К	К															Э	Э	Э					K		K	K	K	K	K	K
Пт																	Ī	*				К			Ī										*				Ī	Э	*											
C6																		*				К			Ī											*																

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34 1/6	32 4/6	34	31 1/6	8 1/6	140 1/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	7	7	2 5/6	28 3/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика				4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	9 5/6	9 2/6	9 1/6	7 5/6	3 1/6	39 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	1 4/6 (10 дн)	10 4/6 (64 дн)
Прод	олжительность обучения						
Ито	го	52 1/6	52 1/6	52 2/6	52 1/6	25 5/6	234 4/6
Студ	дентов	30					
Груг	п	1					

	ого жиць, часов	Изучно и зачтено	Подрежит		Carrow			Npc 1		Grow 3		1	Cerrus I			Nypc 2		0	ne 3			Grow I		Kgc 1		1	Correct)		- 1	Cornel		George 2	Kypc 4			Corrue 3		1	Cerrus			Nype 5	a 2		(ev)	Jan
Course a Vivgest Harmonissee Jack Javes Love to 10 Jack Jack Jack Love days Acces a Screen and the Course Let Table 8	Koet. CP Koet 2	coa Javer Saver C 10	x.e. Nacon x.e. Nacon	з.н. на курсе Лек Лаб	Пр 1802 30	CP Korr Bope pon korr	M flex flad flp	MP 30 CP	Koer dopes neception for f	us np 1869 30	СР Конт формы роль вонтр.	ы з.е. на лек Либ курсе Лек Либ	Ub 1805 30	СР Кое ворны д роль коер.	ек Либ Пр Пр пр	M6 30	CP Koet dopen nex n nex	Inp Tip rip.	90 CP CP 10001	ь. Конг Формы х.е. и гг роль конгр. мурок	а Лек Лаб Пр	166P 30 CP Kom	т формы Лек Лаб	Tip np. MKP	30 OP Kowt do	прим энтр. Лек Лаб	b fip-rp 1907 30 H E 9.7	CP Karr dopes a	Le. wa nec nut np	90 30 CP	Cour dopes soon sourp. Sex Seb	ad np. Np Np np. seco	30 CP Kown pons	формы Лек Лаб Паб компр.	ding. To To no.	969 sp. 30	CP np. Kowr drop nogrot pon. sox	ны з.е. на Лек тр. курсе	Aud Rp MKP	O D Kor 6	орем Лек Либ П	To Poppe MAP in	P 30 OP OP rep.	Конт формы роль контр. Лис	лыб Пр ИКР	20 CP Kore dopes Ko
	988.1 6665.9 450 716.15 4674.85 333		216 8104 159 5724	54 22 42 16	2	192	40 6 56 32 6 44	5.55 4 562.45 3.15 4 345.85	46 42 33 42	82 7.95 64 7.5	917.05 59 739.5 47	51 44		1 2	94 72 2 88 64	12.4 00	65.6 60 30 71.6 60 22	56 10 9.75 48 8 7.35	740.25 527.65	56 47 43 36			52 36	64 18 8.2 54 18 7.9	859.8 50 652.1 42	15	8 9.7 8 6 7.3	637.3 39 424.7 26	46 32		50 8 28 8	4 36 6 3.3 4 20 6 2.7	649.7 37 352.3 21	0орны лих Лаб Май контр. 18 10 4 12 10 4	4 68 4 4 52 2	9.45 S	31.15 61 60.55 48	18 5			32 6 4 1	58 4 5.4 16 2.4	500.6 344.6	13		
+ \$1.0.02 Statesbooks assessmentations 1 2 2 2 36 72	6.15 61.85 4 60.3 75.7 8			4			12 18	0.15 27.85	4 3 12	18 0.15	27.85 4 o									2			2	4 0.15	61.85 4	3																				20 T
+ ELO,03 Seropan-Roccas 1 1 1 4 4 36 144 5	12.3 122.7 B		4 144	4			6	0.15 60.85	4 3	6 0.15	61.85 4 3	4			10	2.25	22.75 9 3																													2
+ 62.0.67 (spin-typecona percentance 2 2 2 2 26 72 consequence 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6.15 GLSS 4		2 72							7 0.0										2			4	2 0.15	61.85 4	3																				7
+ EL 0.09 Noncorrum mencori e riginisa 3 3 3 36 108 + EL 0.09 Sucreenali подрод и филъмеское машление 2 2 2 2 36 72	6.15 61.85 4		2 72									2			1 2	0.15 6	SL85 4 3			3				2 0.15	95.85 4	3																				1
+ ELO.30 Висовые комировация 1 2 2 36 72 + ELO.31 Вифровая жоминовые удинансовая гранстность 4 2 2 36 72	6.15 61.05 4 6.15 61.05 4		2 72	2					2	4 0.15	61.85 4 3															+			2		4	2 0.15	62.85 4	3								+++				20
16.0.12 Internation systems arranger     16.0.13 Engine regions arranger     17 I I I I I I I I I I I I I I I I I	12.3 SL7 8 41.15 234.85 22		2 72 8 268	5 4		32	4 6	0.15 21.85	4 3 4	8 2.25	94.25 9 s	2			8	0.15 2 4.25 9	5.85 4 s 6.25 0 sp	6 0.15	2.6	4 3																										21
+ ELO.14 Метория покущества и прява России 1 1 6 6 256 225 + ELO.15 Метория покущества и прява зарубянных стран 1 1 6 6 336 226	22.4 190.6 13 20.4 192.6 13		6 216	6 4		32	2 6	0.15 21.85 0.15 23.85	4 3	6 2.25	126.75 9 s																																			3
+ 61.0.17 Movement page 2 1 6 6 36 256 + 61.0.17 Movement page 3 2 6 6 36 256	26.4 176.6 13 22.4 190.6 13		6 216 6 216	2			4	12	4	8 0.15	19.85 4 3	2				2.25 12	N.S 9 3 4	6 0.15	57.65	4 1 4				10 1 2.25	122.75 9	>																				2 2
+ 64.0.19 (programmed reposer 4 33 8 8 36 268	40.55 230.45 17 24.4 178.6 13		8 298 6 216						-		-					6.35	AB 4 1 5	1 1 25	18.5	9 3 7			6	6 4 0.15	55.85 4	3 6	2 0.15	53.85 4 3	4 3		2	10 4 2.25	120.75 9	3 4	9	0.15	91.05 4 3	3				10 2.25	8.5	9 3		X
+ \$4.0.20 hyder-passed propose: 5 4 6 6 25 256 + \$6.0.21 Fryagone grass 3 2 6 6 58 256 + \$6.0.22 fryagone grass 3 2 2 5 6 6 58 256 + \$6.0.22 fryagone grass 3 2 20 3 31 11 13 55 356 + \$6.0.22 fryagone groups: 4 4 4 7 7 6 52 20	22.4 180.6 13 53.3 316.7 36		6 216 11 396	1					4		20	5			4 8	0.15 5	K85 4 3 4	6 0.15 8 <u>4</u> 2.25	57.85 84.75	4 3 4 9 3 5			6	10 <u>1</u> 2.25 6 <u>2</u> 2.65	122.75 9 53.35 4	3 30	6 2 225	90.75 9 3																		29
									4	4	26 22	2			2 6	0.15 9 2.25 8	9.85 4 s 8.75 9 s			2						6		ш	5		- 6	8 2 0.15	S3.85 4	3	0 2	2.25	9 3									3
CO.24 Nonreseasce ques     CO.25 Nonreseasce que	19.15 49.95 4 16.25 119.75 9		2 72 4 144																	2			6	4	x		0.15	23.85 4 3	4		4		32		90	2.25	K-75 9 3									27
+ \$6.0.28 Тразгрениятельного право 4 4 4 36 164 + \$6.0.29 Manage-appear space 4 2 2 36 72 + \$6.0.30 Manage-appear space 4 2 2 36 72	18.25 116.75 9 12.15 55.85 4 12.15 55.85 4		4 144 2 72 2 77															$\Box$											2 2		6		30	1	90 8	0.15 0.15	86.75 0 a 55.85 4 a 55.85 4									29 3
+ ELO29 Manageograe riginas 4 2 2 36 72 + ELO31 Manageograe riginas 4 2 2 2 36 72 + ELO31 Inguisiancierum 4 4 4 7 7 7 36 20 + ELO32 Inguisiancierum 2 2 2 2 2 5 72 + ELO32 Inguisiancierum 2 2 2 2 3 3 3 3 40 108	32.4 206.6 13 10.15 57.85 4		7 292		ш	Ħ		шН		$\pm \pm \pm$		2			4 6	0.15 5	7.85 4 s	шН		1		$\pm \vdash$				6	111	30	6	шН	6 8	4 0.15	53.85 4	3 10 4	4	225	22.75 9 3									3
+ SLO34 (persecorus S 2 2 36 72	10.15 57.95 4		2 108 2 72			H						2			4	H	32	8 0.15	59.85	4 3																		2		H	4 1	6 0.15	52.65	4 3		29
+ \$6.0.35 Mediporaciones resocorous a opogenecical 1 4 4 26 144 arterisocoria + \$6.0.36 Ocean pozoidoria recipagoramentoria 1 2 2 2 36 72	18.25 116.75 9 6.15 61.85 4		4 144	4 4		32	4 2	2.25 4 94.75 0.15 61.85	9 3									$\coprod$																												36
+ (i.o. ) Docum procedural regularization (i.i. ) 2 2 36 72  Nacts, deprempensary services del disparation instruction consolument  1 2 2 3 35 72 2230  1 2 2 30 37 2230  2 2 30 37 2230  2 2 30 37 2230  2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	271.95 1991.05 117 2.15 321.85 4		57 2380 329	12 6	2	64	S 12	2.4 235.6	13	18 0.45	177.55 12	7			6 8 2		94	8 2 2.4	212.6	13 11			16	10 0.3	217.7 8		5 2 2.4	212.6 13	14		22	2 0.15	297.4 16 21.85 4	3	16 2	2.4	142.6 13	13			28 5	52 4 3	356	29		
+ 61.8.02 State in cross-sopia-recose garpenerose 1 2 2 2 36 72 + 61.8.03 Opapierocas rossonoses 2 2 2 2 36 72	8.15 59.85 4 10.15 57.85 4		2 72	2			2	ж											27.85	4 3																										29
+ 6.8.62 Nax extras reparamos graveres 1 2 2 2 56 72 5.8.63 Superior recordina 2 2 2 2 5 5 72 + 5.8.64 Superior recordina 2 2 2 2 5 5 72 + 5.8.64 Superior repair repair 2 2 2 2 5 5 72 + 5.8.64 Superior repair repair repair 2 2 2 2 5 5 72 + 5.8.65 Superior repair repair repair repair 2 2 2 2 5 5 72 + 5.8.65 Superior repair re	16.25 118.75 9		4 144	4 4	2	30	2 6	2.25 88.75	9 >																ш		4.15	235 4 1																		я я
+ \$1,9,07 Kensupos npaso 2 2 3 36 108	12.15 91.95 4		3 108									1					4	4 2 25	32	y 3				g 0.15	58.85 4	3																	D.F.			1 1
+ 6.8.00 (протовен честоонгенные право 4 2 2 3 56 72 + 6.8.00 (протовен честоонгенные право 5 2 2 3 56 72 + 6.8.00 (протовы честоонгенные право 5 2 2 3 56 72 )	12.15 55.85 4 16.15 51.85 4		2 72																										2		4		32		9	0.15	23.65 4 3	2			6 1	00 0.15	5.65	4 3		21 20
6.1.6.18   2.3.00 maguine   5   2   2   3   72	16.15 S1.85 4 8.15 S9.85 4		2 72	2			2	ж		6 0.15	25.85 4 1																											2			6 1	90 0.15	51.95	4 3		31
+ 618.14 Spotementaries stems 1 2 2 2 36 72	8.15 59.85 4		2 72	2 2		34	6	0.15 25.85	4 3											3			-	2 0.15	95.85 4	3								-				-				s 25	8.0	v 3		X
+ 51.5,00.5 Journals Paragrams 51.5,00.1 3 3 160 51.5,00.5 July 20,00.5 July 20,00	8.15 95.85 4 8.15 59.85 4		2 72	2			2	34		6 0.15	25.85 4 3									3			6	2 0.15	95.85 4	1																				3
			2 72 2 72 4 144	2			2	34		6 0.15	25.85 4 3 25.85 4 3									4					20		2 2.25	88.75 9 3																		3
16.5(0.50	16.25 119.75 9 16.25 119.75 9		4 144 4 144																	4			6		30		9 2 2.25 9 2 2.25	89.75 9 3 89.75 9 3																		20 2
- 51.0,28.0.03 Artisparenusos граво Российский формурация 3 4 4 35 144 + 51.0,28.04 Элективные дисциплены Б1.0,28.4 4 4 4 144 144 144 144 144 144 144 144	16.25 119.75 9 14.25 120.75 9		4 144							+++								+++		4		+++	6		20	+	2 2.25	88.75 9 s	4		4		32		9 2	2.25	B.75 9 s		+	+H		+H+				
* 15.5,000 A Section and April 15.5 April 15	14.25 120.75 9		4 144																										4		4		32 32		9 2	2.25	10.75 9 3 10.75 9 3									38
- 1.1.2.8,28.04.0 (Operations Transmiss 1.4.4.5.1.4.4.4.4.1.5.1.1.4.4.4.4.3.5.1.4.4.4.4.4.5.1.4.4.4.4.4.5.1.4.4.4.4	14.25 120.75 9 10.15 57.85 4		4 144 2 72																										2		4	6 0.15	32 57.85 4	3	9 2	2.25	9 s									38
+ Б.Е.В.ДВ.Б.С.В. Дентинисти кразуменскай кульбы то 4 2 2 35 72 - Б.Е.В.ДВ.Б.С.В. Дентинистину кразичения организация 4 2 2 35 72 - Б.Е.В.ДВ.Б.С.В. Денти с недвинистикот 4 2 2 3 36 72	10.15 \$7.85 4 10.15 \$7.85 4		2 72																								+++		2	+	4	6 0.15	\$7.85 4 \$7.85 4	3												29
- ELE/(IJESE ) James regionementum 4 2 2 3 36 72 - ELE/(IJESE ) James regionement (recipior regionement 4 2 2 3 56 72 - ELE/(IJESE ) James regionement (IJESE ) 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10.15 57.85 4 10.15 57.85 4		2 72																										2		4	6 0.15 6 0.15	\$7.85 4 \$7.85 4	3												27
+ ELB_QB_06.01 (\$\frac{1}{2}\) Contact from the photometric of proteometric 4 2 2 2 36 72 (\$\frac{1}{2}\) Contact from the photometric of photometric of photometric of photometric of photometric of the p	10.15 57.85 4		2 72																										2		4	6 0.15	S7.85 4	3												20
При п	10.15 57.05 4		2 72			$\vdash$																				$\pm$			2		4	6 0.15	57.85 4	3				2	+	+			97 8K			
Б. Б. ДВ 27.0 4 Торблены оринического исследавания     5 2 2 356 72      72      72      72      72      72      73      73      74      72      72      73      74      74      75      75      76      76      76      77      77      77      78	10.15 57.85 4	-   -   -	2 72																																			2			2 1	0 2 0.15	28	4 3		3
т полицения (ОСОРИЯННОЙ ПОВОВОДЕТВО 5 2 2 36 72     16.18.20.07.08 Зафрове право 5 5 2 2 2 36 72     + 51.12.20.01 Завестивания дисциплинан Б1.8.20.8 5 2 2 1 72     + 51.12.20.01 Завестивания дисциплинан Б1.8.20.8 5 2 2 72	00.15 57.85 4 10.15 57.85 4		2 72 2 72 2 72			H								+				+	+			$\pm$			+	+					$+\Box$				+		+	2 2	+	$\pm$	2 1	0 2 0.15 0 2 0.15	57.85 57.85	4 3		3
+ 6.6.8,08.06.01 Троблены каканфикации проступлений и 5 2 2 36 72 каканчиния какананий к	10.15 57.85 4		2 72															HH																				2	$\perp$		2 1	0 2 0.15	9.6	4 3		31
- 61.8 (8) 80.8 (22) (20) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	10.15 57.85 4		2 72																																			2			2 1	8 2 0.15 8 2 0.15	2.6	4 3		1 29
+ 6.1.0,00.09 Mescrimone perspectane 6.1.0,00.9 4 3 3 2 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.15 95.85 4 8.15 95.85 4		3 100																										3		6	2 0.15	95.85 4 95.85 4	3												- 2
- ELB_BDB.0E 30 disposer: myrtons 4 3 3 35 108 ENCE_EDBSETWES 15 15 15 5 00 DESISTENSAME NATURE 0 0 0 0 224	3 537 2 322	. 1 - 1 - 1 -	3 108 15 540 9 324									3						1	1 107 107 1 107 107										6		6	2 0.15	95.85 4	3		1 1 1	215 215 215 215	6				1	215 215			
+ \$2,0.8(9) Profine ripernia (onexishenovari) 2 3 3 26 108 + \$2,0.82(7) Topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 36 26 topical optimizari in partinal 4 6 6 6 36 topical optimizari in partinal 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 215		3 108 6 216							+		3							1 107 107							+		$\Box$	6						+	1 1	215 <u>215</u> a		+	Ħ		+H				30
Насть, формеруемня стинично полити (прадметальных отношеней 6 6 235  + ко.2.6.00(0) Произведствення притик (прадметальных ) 5 6 6 35 236	1 215	.   .   .   .	6 216 6 216			#										Ħ		+++																				6		+		1 1	215 215 215 215			444,
	23 301		9 324															++																				9				23	301			
+ N-510(1) N238458 J J J S 108  - Natura sanyoood nasvelyasuuroed - N2-52(2) Ndors, nesvo-san regoroony n riposesype - 6 6 36 236	18.5 197.5		6 216			++								+++		++		+++				+++	+++	+	+	+++	+++				+++				+	+		6	+	+	+++	18.5	197.5			<del>                                     </del>
отд. Факультативные дисциплины 6 6 6 235	30.45 173.55 12	++++	6 216		++	#				++							+++	+		4		+	6	0.15	61.85 4	6	0.15	51.85 4	2		4	6 0.15	57.85 4						+	+	+					_
Нудинадрайствие распространемии нароспотим     Нудинадрайствие распространемии нароспотим     Нудинадрайствие то технороживания за      2 2 2 36 72      10 2 2 2 36 72      10 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6.15 61.05 4	-   -   -   -	2 72																	2			6	0.15	61.85 4	3																				2
+ 8F3,02 Трактикун по оридическому консультированию 3 2 2 2 35 72 + 8F3,03 Эсканы муражария 4 2 2 2 35 72	14.15 \$3.85 4 10.15 \$7.85 4		2 72																	2						6	0.15	\$3.85 4 a	2		4	6 0.15	57.85 4	3												я
			1 1 - 1 - 1																													1 1 1 1 1 1 1 1														