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

по программе бакалавриата

42.03.02

Направление 42.03.02 Журналистика Профиль Журналистика и цифровые медиакоммуникации

Профиль: Журналистика и цифровые медиакоммуникации

Кафедра: Медиакоммуникаций и туризма

Институт гуманитарных наук и социальных технологий

Кеалификация: Бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	<u>2025</u> 2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 524 от 08.06.2017
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.003	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			Окт	ябрь	,		Hos	ябрь			Д	екабр	Ъ			Янв	арь			Фев	раль				Март				Апр	эель			M	ай			ı	Июнь				Ию	ль			A	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	3	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											T	К
Вт										*									*																					Ī	Э											Ī	T
Ср																		*	*	`	_	К																			Э	Э	v	у	У	У	К	К	к	к	16	к	
Чт																		*	*	Э	J	K																			Э	. J	У	У	У	У	K	K	K	K	K	K	
Пт																		*	Э																*					Ī	*												
C6																		*	Э																	*					Э												

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
п	Теоретическое обучение и практики	17 1/6	17 3/6	34 4/6	17 1/6	14 3/6	31 4/6	17 2/6	13 2/6	30 4/6	18 4/6	12 2/6	31	128
Э	Экзаменационные сессии	2 2/6	1 5/6	4 1/6	2 1/6	2 5/6	5	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 4/6	1 3/6	4 1/6	18 5/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4	4		2	2	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	6 1/6	7 1/6	1	8 2/6	9 2/6	1 2/6	8 4/6	10	1	7 5/6	8 5/6	35 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	4/6 (4 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	4/6 (4 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)		1/6 (1 дн)	1/6 (1 дн)	6 4/6 (40 дн)
Продо	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	
Итог	0	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	22 4/6	29 4/6	52 2/6	22 2/6	29 5/6	52 1/6	208 5/6
Студ	ентов		16											
Груп	п		1											

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. In Property		Key 1	Equi 3		Tgc I	Egys 4 Source
		Georgi C	Cresiy 2	Desity I	Creeing 4	Centry S Centry S	Centry 7 Centry 8 solves
Contains Bogmai Homenscalance Sea Sever Sever Sec.		OF State An. Street from Each To SEP SE	O' Sent An. Steel See Set To Spring Stor op 10 C	O' Sugar pas, as Store See Sal To SEP SO O' Sugar See As Store	Are field fig. 1807 195 20 O' Region parts.	An. Hone Dec Dat Dp 207 30 CF Seet An. Store Dec Dat Dp 1000, 207 100 Dec	A. Start See Call Cy Spring 20
Блок 1 Деоципликы (кодули)	204 204 2672 2672 3472.1	2262:8 936 28 1058 194 80 288 8.1	276.9 128 26 666 166 64 282 16 8.2 26	92.8 14 72 29 1114 162 64 254 1455 10 465.45 14.65 144 25 962	152 30 234 14.7 387.3 144	29 1114 152 284 10.05 523.65 144 25 936 136 280 22 12.45 285.55 275 144	23 828 152 282 32 7.65 268.25 1.65 108 18 684 82 156 5.4 268.6 72
OSERATERANDA VACIA - ELOJI Brossoder	130 130 4680 4680 2000.8	16612 648 21 756 162 48 188 73	222.2 109 29 694 150 200 5.8 200	92.2 36 20 728 142 16 146 7.1 10 226.9 72 19 694	124 346 34.1 255.9 544	15 540 88 110 7.05 226.65 108 17 612 58 160 6.7 226.3 108	4 544 22 28 0.15 73.65 15 540 72 114 5.1 2569 72
+ ELOJI Minges Pasine 1 2	4 4 38 144 1544 1323 4 4 38 144 1544 1343 2 2 3 8 72 72 2043 2 2 3 8 72 72 2043 4 8 3 32 34 72 72 2043 2 2 3 8 72 72 2043 4 8 3 72 72 2043	27.7 2 72 24 24 6.15	11.85 2 72 24 34 6.35 II.	1.6 2 2 2 2 2 2 2			
BLOSE Seminors exemples on 4	3 3 36 73 73 36.15 3 3 36 72 72 26.15	4.81 2 70 8 B 6.51 4.81	4.8	1 2 2	E 18 015 61.85		
* ELOSE Engagement examples statements of 123	6 6 36 216 226 867	H.1 36 1 36 24 0.15	11.85 2 72 24 0.16 CT.	7.86 1 36 24 6.36 11.86 2 72	24 225 5.75 28		
ELOJY Brancoles sprunges coops 12	2 2 36 72 72 36.3	38.7 3 38 6 12 6.15	17.85 1 26 6 12 0.35 17.	7.66			
NLO.28 Discourse remains a rigorou NLO.29 Sense simpropiage 2	3 3 36 308 308 40.15 2 2 36 72 72 26.15	6.81 6.81	2 22 8 28 638 68			3 28 24 26 431 4781	
ELOJS Scienced regous equinomise mastroer 3 ELOJS Science a respect aproprietation 3	3 3 36 73 73 36.15	4.0		2 72 16 20 6.16 46.88			
* ELC.ID Skrapes pycool cereparigue ID456	13 13 36 468 468 215.25	70.75 180 2 70 18 18 2.25	1.75 38 2 72 18 18 2.21 1.	25 38 1 38 10 30 30 31 37	H H 225 E75 38	2 72 34 36 2.8 1.75 38 4 34 36 36 31 2.35 4.75 38	34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
ELO.H Bropes structurous apparations E	2 2 36 77 77 38 461 13 12 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	E.75 36	333 2 22 33 33 33		H H H	1 30 34 34 35 379 36	
	4 4 36 144 144 82.25 2 2 36 72 72 32.15			2 72 18 18 66 2 72	H H 125 175 36		- N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
* ELOJO Sanstrument prings a compensional ON S	3 3 36 73 79 33.15	20.00				2 72 34 36 0.8 3945	
 III.0.18 Половијение и системе Обб. структура, каки, види експектијание и физим телепритуране 	4 2 2 36 72 72 3045	4.33		1 70	24 245 40.35		*
BLO30 September priced that a syntypa price 13	2 2 36 72 72 33.15 7 7 36 253 262 136.5	85.5 72 2 72 36 36 2.25	135 36 2 27 32 36 39	24 1 19 16 16 2.0 275 30		2 72 94 94 615 99.65	
* \$1.0.20 Simmunaturionae Prominciae a conservencia CNS 3	2 2 36 72 72 43.15	28.85		2 77 14 14 6.8 10 28.8			
* ELG.21 Drown region a sparrous a ground room	2 2 2 36 72 72 5548 2 3 3 36 72 72 33.18	20.35 2 77 36 36 0.35	2 72 16 32 2.45 21. 39.85	***		 	
+ ELCOH dereport o CNS nam name mans 5	4 4 36 36 364 364 6626 4 4 36 364 366 8225	9.71 M				4 24 3 3 23 37 3	
BLO25 Oceans objects compression to 1 Depression objects requirement to 1 ELO26 Oceans objects oceans objects on 1 ELO26 Oceans objects oceans objects oceans		3.51 36 4 164 30 46 3251 3.88					
+ BLO37 Strong processing requirements 2	2 2 36 258 508 5115		38 2 72 18 38 0.31 39.	<u> </u>		 	2 20 22 28 034 4446 34
	1 3 36 308 508 51.15 2 2 38 72 72 30.15 2 2 36 72 72 32.15	e.n	+++				2 77 12 18 518 518 51
+ ELOJO Bonanak a renganen DM E	3 3 36 208 308 30.15	77.85					
BLO.32 Stead or stead or approximational proteomorphism BLO.32 Stead-order optimizational content BLO.32 Stead-order optimizational content G	3 5 56 108 508 5016 2 2 3 8 72 72 2815 6 4 4 38 144 544 8878	G.S	++++++++++	1 2 2	30 035 40.85	1 36 36 30 1 39 46 471 3531 36	1 100 0 1 100 0 1 100 0 1 100 10 1 100 10 1
- ILO.0 Science responses 8	6 4 4 36 144 244 88.75 4 4 38 144 244 73.25 4 4 38 144 244 36.25 4 4 38 144 244 38.25	3.71 38				1 36 36 30 1 39 4 45 31 36	2 77 96 12 24 2 77 97 12 220 1170 38 32 2 78 97 98 12 270 97 98 12 270 98 12 270 98
SLOUR Sensore a reconstrue entrepase SLOUR Sententenante Sensoreiro conpensorer SLOUR Sententenante Sensoreiro conpensorer	4 4 36 34 34 363	73.73 36				4 24 2 23 7.3 3	
ELO-31 Dissay Seriora ELO-31 Dissay Seriora	1 1 2 3 3 3	8.7 2					
* ELOJY Some repolations E	2 2 36 72 72 23.18 3 2 36 72 72 23.15 3 2 36 72 72 23.15 3 3 36 36 36 36 36 2 2 3 36 72 72 32 34.15	6.0				2 2 2 8 9 11 41	
+ ELO38 ффрика положна и физичени гранописи. 7 + ELO39 (коли изпочна причина) 34	2 2 36 72 72 23.15 3 3 36 338 338 338 58	10		2 72 14 14 2 44 1 36	12 14 2 8		2 72 34 4 535 688 3
* ELO-40 Donas possibinal regularizamente 1	3 3 36 73 73 54.15	17.85 2 72 38 38 6.15 1301.7 289 7 382 32 32 96 6.3	27.85				
ILECT property company and the company of the	128 128 120.6	7.4 10 10	147.7 7 302 16 64 82 16 2.4 50	25 54 56 V 594 25 46 158 776 13835 1465 72 6 276 75 66 635 138 138 138 62	26 20 55 55 131.4 60 0.15 1.85	2	39 MA 120 SA4 22 7.5 2845 136 138 4 SA4 30 4 62 90.7
ELECT Sentential spenic approximate 7 is	4 4 36 144 246 86.4 3 4 4 38 144 244 86.71 2 2 3 8 72 72 46.15	6.6 36				2 22 26 26 535 28.88	2 22 36 36 236 238 38 38 39
ELECT Spanneys no coaperer components and particular at a second component of the second componen	3 4 4 36 36 364 364 8829	39.25 36	2 22 23 24 25 3	24 22 2 22 26 4.76 16.26 <u>16.65</u> 36			2 7 8 2 38 38 38
* ELECT Superiorana regions 7 E	2 2 36 72 72 46.15 4 4 36 144 144 66.4 4 4 36 144 144 66.25	20.85 5.6 72				1 2 2 2 33 34 34 34 34	2 77 56 33 53 538 538 54 54 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
U.S.O. Dayurama Deepart ON: 7 U.S.O. Dayurama Perspect ON: 7 U.S.O. Dayurama e marjor revoluta major est entreport: 1 2	4 4 36 364 364 86.25 4 4 36 364 364 82.4	4.75 38					4 14 21 22 23 425 425 36 29
* ELECE Communication/manual 4	2 2 36 72 72 28.15				34 34 635 43.85		
ELECO Score patent e spajeroniara properinpar e ELECO Score patent e	1 1 34 36 36 6621	77.75 36 2 77 32	40 1 108 11 128 17	7.5 36			
* ILEI Suprame queries (ON 5	2 2 38 77 77 2314 21 2 38 77 77 3234 21 2 38 77 17 3234 21 2 38 77 17 3234 22 2 38 77 17 3234 22 2 38 77 17 3234 21 3 3 38 238 238 484	2.0				2 72 34 54 5.0 3980	
U.S.12 Separated specially in E U.S.14 Separated process copyright U.S.14 Separated process copyright 7	2 2 36 72 72 2618	11.01					3 75 10 10 10 11 11 11 11
* BLEIT STREET, SQUARE, CONCRETE CONCRE	2 2 36 72 72 28.18	en en					2 72 88 18 5.81 98.81 2 72 88 12 5.81 46.81
U.S.M Systematic anti-party-law pages appearance U.S.M Systematics and State Conference U.S.M Syst	3 3 36 338 308 46.15	9.85				3 26 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
CLEUP Recognised that a coping arginates than CLEUP Recognised arginates than	4 4 36 144 146 36.25 2 2 36 72 72 40.15	73.75 36 2 77 36 28 0.15	2.65			4 34 34 33 757 38	
+ 81.8.29 Reformancement intercognisationisma 3 + 81.8.20 Reform argument in marger 4	4 4 8 36 144 544 5825 2 2 3 56 72 72 6815 2 2 3 56 77 77 22 2815 2 2 3 56 77 77 22 2815 2 2 3 56 77 77 2815	9.0		2 72 8 24 5.0 36.0 2 72	и и ш		
U.S.21 Simplestances a symbol conductor U.S.2000 Interferon amounts of SASS.	2 2 36 72 72 46.15	2.6				2 72 36 32 5.15 25.65	
			 	1 100 12 5.10 75.00 1 100 12 5.10 75.00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
- 0.1.0,0.0.11 Source programming commun. 1	2 2 20 108 108 33.11 2 2 72 72 86.88	5.8 6.8		3 20 32 5.8 75.8	20 533 6545		
+ ELEQUICE Communicación empoyename. Engramentas 4	1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6.8		2 2	20 5.15 6.85		
- ELEGECIE Innugraphing there 4 - ELEGECI Internation group to ELEGECI E	2 2 26 72 72 36.15 2 2 72 72 32.16	28.81			20 6.15 6.25	 	2 72 23 244 2544
+ ELEGROSS Paparopsia personación caperanna OM E	2 2 36 72 72 33.15	2.6					
SLEAGEGE SUBSTRUCTURE SERVICES SERVICES SUBSTRUCTURE SERVICES SERVICES SUBSTRUCTURE SERVICES SERVICES SERVICES SERVICES SUBSTRUCTURE SERVICES	2 2 36 77 72 33.11 3 3 38 588 508 33.18	79.89 1 38 36 38 6.38	750				2 70 S SAL MASS 194 2 70 S SAL MASS 294 3 70 S SAL MASS 294 3 70 S SAL MASS 294
ELEGENTI Nacional anterpret regional ELEGENTI Nacional anterpretarione	2 2 30 108 108 33.15 2 2 30 108 108 111	7.85 1 19 20 20 20 415	7.0				
- 11.8 (R.0-4.2) Maleira i activariamente moljesprotegos 1 = 11.8 (R.0-5) Sentre remone programma E.S. (R.5.) 8 = 11.8 (R.0-5) Communicações requier requier de la communicación 5 5	2 2 72 72 2418	C.B.				2 72 8 36 638 8788	
- 11.1(0.01) 10.000	2 2 36 72 72 2418	en en				2 72 8 56 631 678	
+ \$1.5,00.0 Sourcement groups area \$2.5,00.4 \$ + \$1.5,00.05 Suprementary groups area \$1.5,00.4 \$ + \$1.5,00.07 Sourcement groups area \$1.5,00.4 \$ 7	2 3 308 108 33.18 2 3 30 108 108 33.11	7.0				1 100 24	
+ 11.5 (0.07 International prosperiors 2.5 (0.5 7 1.5 (0.07 1.5 1.	3 3 38 308 308 3338 3 3 36 338 308 3331	7.81 7.81	 				1 200 24 8 6.31 75.00 1 100 24 8 6.31 75.00
	27 27 672 972 62 24 24 864 864 60	900	6 216 48 48 16 6 216 48 48 16	168 168 6 216 168 168 6 216	4 4 232 232 4 4 232 232	6 295 4 4 4 392 292 6 296 4 4 4 392 292	6 256 4 4 222 232 2 356 2 2 356 86 6 256 4 4 2 222 232
#2.0.50(9) (Anthon spannes) (Applications are properties and properties are properties as a property of the property of t	6 6 36 216 216 46	246	6 26 46 46 26 36	148 148			
BLOADTI Sourceau reseasi spanica Spedenominano 4 BLOADTI Sourceau reseasi spanica Spedenominano 6	6 6 36 316 336 4	213	+++++++++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 22 22	 	
- ELOMO Separation regards (professionalism 7	6 6 36 216 236 4 6 6 36 216 236 4	222	 	 			1 20 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2 2 108 108 2 3 3 36 108 108 2						2 399 2 2 396 96 91
Блок 3./ осуд эсственная итоговая эгистация	6 9 204 204 20	301					9 324 23 281
 В1.00(Е) Портигова и процедуве вырты и мырти выприложей выпоравациямной работы. 	6 6 56 216 236 385 3 3 36 336 336 45	187.5					8 28 28 28 28 27 27 27
ПООГ) Портина и срем и срем и представления ОТД-Фонультатия на и д исципатим	1 1 36 108 108 45 5 5 180 180 52.3	193.8 193.7 2 72 6 4 8.15	51.05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 28 0.15 65.85		1 18 41 1831 H
Пригимарићитем ракориотранение адеилитем ФТД-00 митумника и теријарина и профилантим 1		61.85 2 72 6 4 0.15	6.8				
# 97,000 Bus is train, usagenessed penderu 4	3 3 30 300 300 42.01	l	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	 	24 28 0.15 95.85		