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

42.03.02

Направление 42.03.02 Журналистика Профиль Журналистика и цифровые медиакоммуникации

по программе бакалавриата

Профиль: Журналистика и цифровые медиакоммуникации

Кафедра: Медиакоммуникаций и туризма

Институт: Институт гуманитарных наук и социальных технологий

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 524 от 08.06.2017
Спок получения образования: 4 з		

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

Типы задач профессиональной деятельности	
авторский	
редакторский	
организационный	
технологический	

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтябр	ЭЬ		Октябрь					Ноябрь			Декабрь				Январь				Февраль				Март						Апр	ель		Май				Июнь					И	Іюль			Þ	Август		
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1	8 1	.5 2	22 29	9 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 2	3 3	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2 '	9 1	.6 2	23 30	0 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 2	4 3	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	0 1	7 2	4 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 2	5	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	1 1	.8 2	5 2	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 2	6 :	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5 1	2 1	9 2	26 3	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 2	7 :	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 1	3 2	0 2	27 4	1 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 2	8 4	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7 1	4 2	1 2	28 5	5 12	2 19	26	2	9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	10 4	1 4	2 4	13 44	4 45	j 46	47	48	49	50	51	52
Пн																			*			К				*		*												- 3)					T					К
Вт									Γ	*									*		Ī	К																		- 3)										
Ср																			*	э	Э	К																		13	€.	∍ г	пІп	, _		I/	к	К	к	к	к
Чт																	3	*	*	9	9	К																		3)	יןכ	' ''	' ''	11	K		^			N.
Пт									Ī								2	*	Э		Ī	К													*					-	*										
C6																	2	*	Э			К														*				13)										

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			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	16 5/6	34	17 1/6	15 3/6	32 4/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	11 4/6	29	130 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 5/6	2 2/6	5 1/6	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 2/6	1 5/6	4 1/6	2 1/6	1 4/6	3 5/6	18 4/6
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	7	4/6	7	7 4/6	1	6 1/6	7 1/6	1	8 1/6	9 1/6	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 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)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 3/6 (51 дн)
Продо	Продолжительность обучения		лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	2Д.	60	лее 39 не	ед.	
Итог	Итого		30	52 2/6	22	30	52	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	208 4/6
Студ	Студентов								15					
Групп									1					

		1	50000 F. 14 PRINCES (\$1.1)														Keps	1							Egy 4	Eggs 4			- Inperior					
			200	Name Street			Owners 1	-		Central	200	an los		Cennity 3	Clar Sur		Censory 4	The Res	1	Ceneral S	T T T	Total .		Omeciny E	7			Cenecisp 7	807	Class State		Conscip II		enderap
	name Bujani		17 teat Cart	220. No.	vary pat. Or pure.	an Am A	tal ty lar	30 0 pan.	an. Dec Sal	The magnet 2007	A 30 0	magner years are	Ann Ant Dy	30 O	majeur para. Ar.	- Am Ad Ity	307 sp. 30	G select bear	an des d	tal Ty 1807	20 0	pain, an. Zee	Date to Head	er 1007 np. majeur	20 0 1000	or poors. See. Je	n Del Dy	1807 p	sp. 30 spran	O' negree pers	a.e. Zeu Zuli	To 2007 np.	30 0º mage	pan Esp
				4680 46	2075.6 1956.4 649	21 167 4	40 100 0.0	225.2 109	19 150			V V	140 16 16	33 10 39	N N 40													0.15		73.85	19 82	156 5.4	276.9	72
	* 610.0	Denocopes 3	4 4	36 366 5	44 33.33 33.45 34								24 26	2.35 55.4	a a																			23
	* 110.0	Donas spentral protessorie 1	2 2	34 72 3	2 2625 46.75	2 1	34 625	45.75		2 22																								34
	+ 810.M	Document our 4 121	6 6	36 216 2	16 961 30.0 36	1	24 121	11.71	3	24 8.25	47.7	4	34	626 112	1 2		2.15	141 36																
	* 610.07	December of the spin open and	1 1	34 72 3	7 341 351		13 625	17.75	1 4	12 6.35	19.3						121	4.5																21
	+ 610.00	Sensore acceptate oppose 5 Sensor acceptatops 2	1 1 2 2	36 338 3 36 72 3	08 40.15 67.85 12 26.25 46.75				2 8	18 0.35	4.7								3 24	26 0.15	A 47.85													- 4
	+ 61.0.30 + 61.0.31	Scineral regard a sprincebure must rece 3 Scines a respect aproprietayor 2	2 2	34 72 3 34 72 3	72 34.24 46.74 72 31.24 38.74				2 14	16 0.35	36.7		16 10	6.25 46.7																				23
	+ H1033	Singue pycied sengargo: D456 Singue apyleansi sengargo: 4 1	7 7	36 468 4 36 252 2	68 235.55 72.45 180 12 132.6 85.4 36	2 16 2 16	34 0.35 34 0.25	28.75	3 14 3 14	16 2.35	1.41	36 1	10 10 14 14	24 4	2	34 34	2.35	1.41 34 1.41 34	2 14	36 3.25	1.71	36 4 26	34	3.26	45.75	34								34
	* KL0.35	Stopes or universel appointment 5 Stopes applicated appointment 4	4 4	36 180 D	80 83.25 85.25 36 64 83.35 45.45 36								26 26	40	2	34 34	2.35	545 36	3 14	36 3.25	5 27.75	34												34
	+ 810.W	Pages a decimen OSE regurges, man, major grands and gra	2 2	36 72 3	72 33.25 39.75 72 33.15 39.85	+++				+++			16 16	6.25 39.7	1	+++	+++		2 16	26 0.15	5 25.00		+++						+					34
	+ 81.0.18	Полимуриче и системи ОНВ структура, кіми, жири полимуриче и форму технорогурим	4 2 2	36 72 3	72 31.25 40.75										2	34 34	3.25	40.75																34
	+ 61.0.39 + 61.0.39	Stoper and County the County of St	2 2	36 72 7 36 252 2	72 33.15 39.85 52 136.7 65.1 72	2 16	36 225	141 31	2 12		24	HI.	26 26	2.00 27.6							=	2 16	34	6.15	25.85					===				34
	* 810.21	Emeryonium remonstrar a conjenerous OSE 1	1 1	36 72 3	2 43 3.1							2	16 16	6.25 10 28.7	4																			34
	+ 810.00 - 810.00	Section Code Section Property in Option in Section Code			72 33.25 39.75	2 16	36 625	29.71		2 3.31	20.7																							34
	* ELD.H	Dinose coggines conjentences regulateschia 1	4 4	36 344 D	44 48.25 38.75 36 44 82.35 25.45 36	4 32 -	4 2.35	23.41 26											4 16	35 2.25	5 55.75	26		$+\Box$					$\pm \Box$		$\pm T$			34
	* 11.0.38	Ворхирования общественно-тограрительно восноучия в современной России	2 2	36 72 3	72 36.15 35.85	шШТ	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp^-$	шш	ш	ш	ш	шШ		шШ	ШЛ	ш	шШ	ш	LLT	ш	шТ		шШ	шП		шШТ		ЩТ	┸Ӏ	ш	3 12	24 0.31	25.85	22
	* 81.0.39 * 81.0.38	Техника речи жедушето перухатуатурати 2 Основни муровическийти раксимуровичек II	1 1 2 2			1 10	30	36	3 56	16 9.25	36.7		+ T =					$\pm \pm \pm$			\pm								\blacksquare		2 12	38 0.31	41.81	36
	* 810.99 * 810.99	Singgoners a seringa couponorusecione E Empresar a rendgament OSE E	3 3	36 72 3 36 108 1	72 33.15 39.85 08 30.15 77.85	$\sqcup \sqcup$	+	\Box	+	+	+	+	$+\Box$	+	$+\Box$	$+\Box$	+	$+\Box$	$+\Box$	+ T	$+\Box$	\perp	$+\Box$	$+\Box$	\vdash	$+\Box$	$+\Gamma$	$\sqcup \Box$	\dashv	$+\Pi$	3 16 3 19	16 0.15 20 0.15	29.85 27.85	27
	* 110.0	President in approximational generalization 4													2	38 30	6.25	45.75											\blacksquare					34
	* H0.0	Scotter Migratipase 8	4 4	36 144 D	64 69.35 38.45 36 64 73.25 38.75 36															26	30	1	41	1.31	18.45	36 2 16	1 32		\pm	24	2 10	12 2.31	11.21	36 32
	* HOR	Sensorine a transcentra acreptura Sensorina contrata del contra	4 4	36 344 5	ed 3825 75.75 36	++7	++=	++=	+	++	++	$++\mp$	++-	++F	++	$++\mp$	$++\mp$	++	++7	+	++7	- 1	34	2.25	73.75	36	+	++7	$+$ \exists	+	4 12	24 2.31	69.21	38 34
**************************************	+ 110.31		2 2	36 72 3	72 23.15 49.85																	2 8	14	0.15	45.85				\pm					34
**************************************	* 61.0.37 * 61.0.38	Ocean reporteria 6 Sellocate reconnecia demanciate reporterioria 7	2 2	36 72 3	72 22.15 49.85	+++				+++		+++	+++		+++	+++	+++				+	2 1		6.15	45.85	2 10		0.11	+	44.0	-			36
**************************************	+ 610.99 + 610.40	Donas sensed registrate 24 Donas procedural registratements 3	3 3	36 338 3 36 72 3	08 18 10 12 1425 1775	2 18	36 025	17.71				2	14 14	3 42		12 24	2												\equiv	===				30
**************************************	Часть, формирунная у	частинани образовательных отношений	24 24			7 22 3	22 90 0.5	147.5	7 16 64	92 16 2.6	201	14 26 9	20 48 108	9.45 127.	SS 14.65 72 6	29 20 88	1	131	14 64	174 3	297	26 8 48	120 2	0.75	10925 379	36 19 12	10 264	22 7.5		2845 1.65 108	4 12	42 0.3	91.7	
**************************************	- 1180	Security of the security of th	4 4			+++				-		+++	- "	626 1.3	_	+++	631	134		68 0.15	1 1.0	3 16	34		28.85	2 14	6 26	221	+	129 26	-			34
**************************************	+ 618.01	District to coupling construction exponents 2	3 4 4	36 144 0	44 69.35 38.45 36				3 12	16 25	24	14 3	26	5.35 24.6	10 1445 36																			34
**************************************	* ELECT	Soletionistane represent types 7 6	4 4	36 72 3 36 344 3	12 48.15 20.85 64 86.4 3.6 72																	2	33 1	6.16	345 279	34 2	12	0.15 32 2.25		23.81 1.75 <u>1.65</u> 36				34
**************************************	* 61.8.00	Digramona e manyin nenatrona majara aras antrejonen 3 2	4 4	36 144 D	44 82.8 45.4 36				2 16	16 6.25	38.7		12 16	2.35 5.6								-++				4 2	2 32	2.31	\pm	41.71 26	++			34
	+ 61.8.00 + 61.8.00	Основы работы в прафилиское рецактирах и	1 1	34 72 3 36 180 3	72 28.25 45.75 80 66.35 77.65 36		10		1 12	2.35	7.4					34 34	6.25	45.75		+	+	-	\vdash			+			-	-	+			
Note	* 61.8.10 * 61.8.11	Southware registrations 5	2 2	36 72 7 36 72 7	72 32.15 39.85 72 32.15 39.85		-												2 16	26 0.15	3 25.00	2 16	34	6.15	25.85					===				34
Note	* 61.8.12 * 61.8.11	Sangore saterpres 7 Saprennias speci Gyalla 8	2 2	36 72 3 36 72 3	72 26.15 55.85 72 20.15 51.85																					2	26	9.11	=	11.81	2 10	10 0.11	11.81	36
Note	- KLESS	Sun extrans proteins a conjunction region 7 Introduction options conjunctions 7 7	2 2	36 72 2	72 33.11 39.81			Ħ																		2 2	6 16 6 12	9.11	\equiv	9.81				34
	* ELE.36	Superioral a numparignos proparapisanas 5	1 1	36 338 3	06 46.15 39.85														3 14	32 6.15	5 19.85													29
- Registration - Regi	+ 61.8.17 - 61.8.18	Analysianus eiges argenteniteur 5 Andrepringerine argenteniteur 5	2 2	36 144 D 36 72 3	44 36.25 71.75 36 12 46.25 31.75	2 16	24 125	11.71											4	34 2.25	1 71.75	34					##							34
- Registration - Regi	* ELEJO	Referencement terrespondentes 3 Militar argumenta a sape 4	3 3	36 72 3 36 72 3	72 33.25 39.75 72 28.25 40.75								E 24	6.25 29.2	1 2	34 34	6.25	40.75			+		+	+					\pm					34
- Registration - Regi	* 81.8.21 * 81.8.28.01	Sentement a seguine in and perfection in a Sentement Sentement of Sent	1 1	36 72 3 388 9	72 48.15 25.85 08 23.25 78.76	ш		ш		ш	ш	<u> </u>	32	0.26 76.3			ш	ш		ш-	ш	3 16	33	0.15	23.85		ш-	₩	土			ш-	ш-	- 34
	* 11.8,(8.01.01 11.8,(8.01.02	Dominia molysinskymi zmijesymiajmi. Biognoslamnia 3 Dominia peropriannial stamus 3	1 1	36 108 1 36 108 1	08 33.35 75.75 08 33.35 75.75	++7	++	HH	+	++	++	3	33	0.28 29.2 0.28 29.2		+	++	$++\Gamma$	++7	+	++7		$++$ \top	++7	$\vdash\vdash\vdash$	$++$ \mp	+ $+$ $-$	$\sqcup \sqcup$	$+$ \Box	+	$+$ \blacksquare	+++	++	34
	* \$1.8,(\$1.0) * \$1.8,(\$1.0)	Secretary programme SLEARS 4 Secretary programme of the ARS 4	2 1 1 1	72 7 36 72 7	72 36.38 41.79 72 36.35 41.75							Ħ			2	30	0.31	43.79			+						Ħ	Ħ	\mp	\pm	#			34
	0.8,0.00	Senage parameter 1	2 2	34 72 7	9 38.21 48.21	$\boldsymbol{\Box}$										-	0.21	6.75		-	+			+			#	HH	\Rightarrow	+		11 611		1 =
	* NLR,QK.00.01	Редагорокая деятельного, савременных DSI II	3 3	36 72 7	72 32.11 29.81																										3	32 0.35	29.81	34
	+ 81.8,00.002	Streetware groupes never \$1.6.48.4 1	1 1	36 77 7 388 D	72 33.11 20.81 08 33.25 76.76		36 0.35	76.71	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	++	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+	+++	+	+	2	33 0.35	29.85	34
	* 11.8,78.04.01 * 11.8,78.04.02	Nacina emper region 1 Nacina emperatura	1 1	36 338 3 36 338 3	06 33.31 71.71 06 33.31 71.71	3 16 3 16	36 9.21 36 9.21	75.71 75.71				F#				+	F#	++		+	+			+		+			\blacksquare	+	-			34
	* 11.8,78.05 * 11.8,78.05.01	Streetware groupestation E1.8 gB.S S Streetware project or Streetware S	2 2	72 7 36 77 7	72 24.15 47.85 72 24.15 47.85		+												2 8	38 0.15 16 0.15	8 67.85 1 67.85								\blacksquare	=	-			34
	* ELEJECT	Secretary property St. S. Secretary St. S. Secretary St. S. S. Secretary St. S.	2 2 2 3	36 77 7 388 9	2 24.11 e7.81 08 23.15 79.85	ш	Æ			ш								₽	3 24	16 0.11 8 0.15	1 47.81 8 79.85	Ŧ	H			H	ш		I		█			+1
		Numprosequire water projections 5 Secretariate projections ELEGES 7	1 1 1 1	36 338 3 388 3	06 33.11 75.85 08 33.15 75.85	ш					H		+ T =					$\pm \pm \pm$	3 24	# 9.15	1 75.80					1 2		6.14	\blacksquare	79.49				-
	Since 2.ftpartrea	Stupeni tetyniaka paupetunik 7	27 27	36 308 3 972 90	06 33.15 75.85 72 62 923				6	49	46 166	168			- 6		4 4	212 212			$\pm \Box$	6		4 4	212 212	1 2		611	4	212 212	2	2 2	106 106	
	· ELOJE(I)	Performance (spekeromanur)	24 24 4 4	964 St 36 216 2	64 63 804 14 48 148	++7	++=	+++=	6	48	49 566 55 148	169	++-	++		++	1 1	212 212	$++\mp$	+	++7	- 6	++	14 4	212 212	1 1 6	+	H-1-T	4	212 212	+	+++	HF	34
Part	* 610.0(1)	Sporangi tercais reparent (spojecomentum) 4 Novamentum reparent 4 Novamentum reparent 5 100 100 100 100 100 100 100	4 4	36 216 2	16 4 212												4 1	20.2			\blacksquare	1,								\blacksquare			-	-
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2						+++				++-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	- 1	+++	1 1	263 203	-	++-	4	-	212 213				34
A A A A A A A A A A		Company of passage and the second seco	2 2	309 11 36 108 ~	08 2 106 08 2 108																+					+++			\blacksquare	+	1	2 2	206 206 206 100	
- Dist Section of the control of	Блок 3 Государствения	за итиграза репостация	9 9	224 20	34 23 305																						##		\pm		9	23	301	ΙĖ
Fig. 1. Sept. 1. Sept	+ 81.03(f)	Annahamanan digitarian Magazinanan Magazinan e capita a capita magazinanan	1 1	36 316 2 36 338 3	16 183 197.5 06 43 103.5	++	++	++-	+	++	++-	++-	+++	+++	+++	+	++-	+++	+++	++	+	++	+++	++	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+	\vdash	+	+	1	43	1933	34
ESC	ФГД Фануль галия нью д	Acceptational				2 6	4 0.25	61.75							1 2	34 26	0.35	65.75			+					+++			\blacksquare	+				+
-	- 01E,00	вогранивна и туропровил и профилантна адригивного поведения в полодиваной ореди	3 3	36 72 3	12 10.25 40.75	2 6	4 0.35	61.71																										33
	* 01,5,00	Nan e Crais, siagenessed pessions 4	1117	36 308 3	0 42 6.7	$\perp \perp \perp \perp$						-			1117	[2] [2	1 626	6.75					LIT			1 I I		ЦΕТ						