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

46.03.01

Направление 46.03.01 История Профиль История

по программе бакалавриата

 Профиль:
 История

 Кафедра:
 Истории

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)	№ 1291 от 08.10.2020
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
04	культура, искусство
04.003	ХРАНИТЕЛЬ МУЗЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ
04.005	ЭКСКУРСОВОД (ГИД)

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
педагогический
культурно-просветительский

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Сен	нтябр	Ъ			Октя	ібрь			Ноя	брь			Де	кабрь	•			Янва	рь		4	ревр	аль			1	Чарт				Апр	ель			Ma	эй			ı	Июнь				Ик	оль			A	Вгуст	٢	
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																			*							*	П	*																П	П								К
Вт										*							Ī		*						Γ	П																,		1				1 1		ı			П
Ср																		*	*	э	2	I/	п	.	_ [П								Ī						Ī			Э	٦		_	1/		1/	К	I/	к	
Чт																		*	*	9	9		"	''	"	П								Ī						Ī			9	ا	''	11	I.					N	
Пт																		*	Э						Ī	П									*					Ī	*	,		i l						ı			
C6																		*	Э							П										*								i l									

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
	Теоретическое обучение	17 1/6	16 2/6	33 3/6	17	17 2/6	34 2/6	17 1/6	15 1/6	32 2/6	17 1/6	12 2/6	29 3/6	129 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2 5/6	2 4/6	5 3/6	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 2/6	2	4 2/6	4/6	2 4/6	3 2/6	18 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					2	2		6	6		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	5/6	7	7 5/6	1	6 1/6	7 1/6	1 3/6	7 3/6	9	31 1/6
*	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)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 1/6 (55 дн)
Прод	олжительность обучения	60	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	60	лее 39 не	ед.	
Итог	0	22 2/6	30	52 2/6	22	30	52	22	30 1/6	52 1/6	20 5/6	31 2/6	52 1/6	208 4/6
Студ	ентов								14					
Груп	П								1					

		Sget I	T	Rgs 2	Eget 1	Sport Super-
Curtation is Program House House excitations		An. Stern Dec. Date Dec. 100 Sept. 300 CT Sept. An. Stern Dec. Dec. 100 Sept. 300 CT Sept. An. Stern Dec. 100 Sept. 300 Sept.		The first and th		Converge Converge
OSESZERELNIKE VACTA BLOZE Bringer Passer BLOZE Bringer Passer	463 463 866 666 963 963 67 963 47 363	34 300 404 334 405 3340 33 33 406 407 33 43	2012 100 27 1247 1502 34 260 12.4 13 15 249.8 22 22 528 568 34 560 58 13 23 33.75	156.2 108 24 864 148 232 12.15 235.85 144	22 250 250 250 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 648 162 158 5.2 286.8 36 16 576 120 156 8.15 146.85 144
ELOZE Sentingend nam ELOZE Sentingend nam ELOZE Sentingend nam	1 2 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	2	6.8 1 36 24 36 5.8 21 2 26 24 36 2.8 28	2 2 2 8 38 423 45.78 1271 2 2 75 24 233 445 36 1981 36 2 2 3		
 81.0.27 Пристромогия и петагралуров выподражения 	4 2 3 36 72 73 3631 4631		65	2 2 2 8 20 425 425	1 10 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ILO-35 Scienced repost a systematical management ILO-31 Segmentations scientifications reconstrue ILO-32 Segment recognition actions and agree ILO-32 Segment recognition actions and agree	8 2 2 2 5 10 72 72 2420 46.57 3 2 2 2 5 10 72 72 2420 46.57 3 3 2 2 3 10 72 72 2420 46.57 3 3 3 3 30 138 136 136 137 47.5 6 3 3 3 3 30 138 136 136 136 47.5 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 72 16 30 0.38 40 3 108 18 34 0.38 30 41	12.5 12.5	3 00 3 00 00	
	2 2 3 2 36 77 77 333 35.5 7 2 2 36 77 77 231 46.5 2 3 3 3 36 19 19 442 835	2 2 22 16 16 54 520 2 2 30 16 2 3 520	8.7		1 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 72 18 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	5 4 7 7 36 233 232 234 235 235 236 236 24 5 2 2 36 77 72 72 4818 238 24 4 5 5 5 36 239 248 239 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248		2 72 58 56 -	4 344 36 33 53 535 637 4 3 38 30 33 53 538 55 33	1 100 101 2	3
16.0.32 Mingercyalph Enrolled accepted	8 4 4 38 244 344 322 46.31 38 7 2 2 3 36 72 72 46.15 23.61 8 2 2 2 38 72 72 36.15 23.61 34 3 3 3 36 208 208 88 80		2 22 14 14 2 1	C 1 3 U M 2 E		2 72 14 16 16 40 2 77 12 12 12 12 13 13 13 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
ELOJE Domine posición and resignaporamentaria ELOJE Serraper Presson. ELOJE SE Straper Presson a pipelenthum apenes por XIII sena.	1 2 2 3 36 72 72 14-20 17-78 12-20 1	2 79 38 38 38 528 13.75 4 4 4 4 54 34 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	66.85 38 6 234 88 66 3.35 63	1.45 36 1 380 42 48 2.35 51.45 36	4 144 M . M . M . 238 M . 239 M . 249 M . 44 M . M . 240 M . M . M . M . M . M . M . M . M . M	4 144 32 23 23 23 23 45.78 38 4 144 38 4 23 23 23.78 38 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
	2 6 6 5 36 216 236 1353 6485 36 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ 226 64 64 2.55	88.65 30 6 226 10 66 2.28 61	1.65 36 5 160 4G 46 2.35 51.45 36	4 144 34 3 3 32 323 323 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Particulation Participate Processed Internal College No. ELG. D. A.C. Schinger Processed INST-04300-we file ELG. D. A.C. Schinger Processed INST-2000 was in. ELG. D. A.C. Schinger Processed INST-2000 was in.	4 4 4 35 104 104 173.7 2021 35 7 7 9 104 104 173.7 2021 35 7 9 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	7 233 88 86 24 72.4 26 1 386 30 68 238	SLAS 38 4 144 34 34 34 2.38 43	7.41 34 1 340 36 56 3.31 EL61 36	7 202 64 80 220 80 207 80 7 20 80 7 20 80 7 20 80 7 20 80 7 20 80 7 20 80 80 7 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4 104 10 10 20 20 41.7 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
15.0.27.01 Departures eluquina	1 3 3 30 108 108 105 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	3 388 24 36 525 4675 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$1.65 30 4 144 24 34 2.35 45	Frat 36 5 50 56 56 56 55 56 56 56		
ILO 27.04 Natio entraper Espeta e Armpero v. 3 ILO 27.05 Natio entraper Espeta e Armpero v. 3 ILO 27.05 Nacebus entraper Espeta e Armpero v. 3 ILO 27.05 Nacebus entraper Espeta e Armpero ILO 27.07 Natio activajos Espetas	\$ 1 5 5 36 180 180 98.21 62.71 18 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				1 10 0 0 0 12 0 13 1 0 0 0 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		6 366 50 108 225 68.65 35 4 194 32 35 2.6 4 194 34 38 220 25.61 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	47.4 36 4 214 22 100 2.6 4	63.4 36 6 220 34 2 120 4 6.75 123.25	8 268 58 128 62 1723 5 26 4 78 6.55 86.45	1 100 17 10 10 44 1 10 104 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ELECT Principlespense ELECT Strapes principle Principle ELECT Strapes principle Principle ELECT Strapes were and Principles Systematics ELECT Strapes were and Strapes			4 244 32 33 3.31 43	1 3 38 38 38 38 48 437 577 144 38 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 08 0 01 01 02	
+	2 2 2 3 34 72 72 3329 3573 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 16 16 16 42Y	20 21 0.31 1	1 M M L 31 L 63 M7	2 00 01 01 00 000 000 000 000 000 000 00	
+ 0.1.8,(0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	7 2 2 2 72 72 334 394 7 2 2 3 72 72 334 394 7 2 2 3 72 72 334 394 7 2 3 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					1 72 14
11.5 (\$0.01.00) Der bestagen eillegend z beinningenmeil beingeline 11.6 (\$0.01.01) Hypermagen z systemagene 11.8 (\$0.01.01) Wypermagen z systemagene	7 2 2 3 56 72 72 33.15 39.85 77 7 2 33.16 39.86 7 7 2 2 33.16 39.86 7 7 2 2 33.16 39.86 7 7 2 2 3 33.16 39.86 7 7 7 2 3 33.16 39.86 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					7 77 84 84 848 848 848 948 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
+ 0.1.5(0.0.0.1)	8 2 2 3 72 72 3245 3948 1 1 2 2 3 3 72 72 3241 3948 1 1 2 3 3 2 3 72 72 3241 3948 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				2 72 84 84 848 848 7484 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
— 11.8 (0.03.2.0) Томистический рабочий интересертите историзации историзации рабочий рабочий и пользоризации рабочий ра	1 2 2 3 36 72 72 33.11 39.81 8 2 2 2 73 72 33.18 39.81 1 2 2 3 72 72 33.18 39.81				2 25 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3
ELEGICO Seneramon pumpunens ELEGIS ELEGICOS SPARTMENT SENERAL	7 3 3 506 106 45.15 10.85 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1 186 23 25 56 433 74.81 1 186 25 25 25 433 74.81 1 186 25 25 25 433 74.81 1 186 25 25 25 433 74.81 2 186 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
 К.Е.Д. СО. 12.21 Объекты контенциация и заходуканный работи К.Е.Д. СО. 12.11 Окументациям и карамендения К.Е.Д. СО. 12.21 Окументациям 	7 3 3 30 200 200 44.11 19.81 7 3 3 300 100 44.11 19.81 7 3 3 300 100 44.11 19.81 7 3 3 3 20 100 100 44.11 19.81					1 186 22 16 531 848 17 187 187 187 187 187 187 187 187 187
U.S.(0.041) Separation U.S.(0.041) Separation U.S.(0.041) Separation U.S.(0.041) Separation U.S.(0.041) Separation spectrum permunities a same U.S.(0.041) Separations	7 2 2 2 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25					7 72 14 14 54 531 536
11.1 (Д. 04.12.0) Техниционности каруа пакериле 11.1 (Д. 04.12) Муранизацияни каралиционе 11.1 (Д. 04.12) Муранизацияни каралиционе 11.1 (Д. 05) Винетиппие динумичения в Билие 11.1 (Д. 05) Винетиппие динумичения В. Б. Д.В.	7 2 2 3 56 72 72 33.11 79.61 77 7 3 3 3 72 72 33.11 79.61 77 7 3 3 2 3 72 72 33.11 79.61 77 7 3 3 3 3 72 72 72 33.11 79.61 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78					2 72 16 16 25 255 256 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11.1.76.01.11	8 2 2 2 72 72 38.18 38.88 8 8 8 2 2 3 36 72 72 38.11 38.81 8 8 8 2 3 2 2 32 32 38.11 38.81 8 8 8 2 3 2 2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3					2 72 32 33 34 555 3485 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
- 11.3 (2.0.1.1)	8 2 2 72 72 36.18 36.89 8 2 3 3 56 77 72 36.18 31.81 7 3 2 72 72 32.18 39.88 7 2 2 72 72 32.18 39.88					2 77 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
11.1,20.04.10 Optionships remains and publish to accepted 11.1,20.04.10 Designational 11.1,20.04.10 Designational 11.1,20.04.10 Designational publish 11.1,20.04	7 2 2 3 36 72 72 3215 3845 7 2 2 3 72 72 3215 3845 7 2 2 3 72 72 3216 3846 7 2 2 3 72 72 3216 3846 7 2 2 3 72 72 3216 3846					1 72 14 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
* \$1.2,0.00.2103 Personne a sport per repoper Botton. * \$1.1.2,0.00.2103 Personne a programma \$1.0,0.00.07 - \$1.2,0.00.0103 Department a programma \$1.0,0.00.07 - \$1.2,0.00.0103 Department application of the state of the sta	7 2 2 3 36 72 73 53.15 70.81 8 2 2 2 72 73 73 548 58 8 2 3 2 72 73 73 53.16 70.81 6 2 3 2 72 73 73.18 70.88 6 2 3 3 72 72 73 53.18 70.88				2 2 2 2 3 44 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
11.1.7(0.07.12) Восправоднения 11.1.7(0.07.12) Поправоднения программ 11.1.7(0.07.12) Поправоднения передоставления программ 11.1.7(0.07.12) Поправоднения передоставления 11.1.7(0.07.12) Поправоднения передоставления	6 2 2 72 72 72 33.18 39.88 6 2 2 36 72 73 33.18 39.88				2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
** \$1.3,0.00.000 \$ (super managements \$1.4,0.00.000 \$\) ** \$1.3,0.00.000 \$\text{ (supermanagements \$1.4,0.00.000 \$\) ** \$1.3,0.00.000 \$\text{ (supermanagement managements \$1.4,0.00 \$\) ** \$1.3,0.000 \$\text{ (supermanagement managements \$1.4,0.00 \$\) ** \$1.3,0.000 \$\text{ (supermanagement managements \$1.4,0.00 \$\) ** \$1.3,0.000 \$\text{ (supermanagements \$1.4,0.00 \$\) ** \$1.3,0.000 \$	4 2 2 3 77 77 77 73 33.1 38.48 4 2 2 3 10 77 77 77 78 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				3 186 24 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 144 24 2 4 441 754
H. D. J. J. D. D. H. Disconcery man programme Ence 2 Physics reach Of example watch - IL D. B. (7) Thomas parameter spin man (regardine main)	7 2 3 3 36 388 368 373 74 87 87 75 21 22 20 75 6 75 26 18 4 60 7 26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 216 144 1	H 72 22	3 200 2 2 206 106	8 224 8 4 5 224 8 4 5 224 224 8 4 5 5 224 224 8 4 5 5 224 224 224 224 224 224 224 224 2	a a
	12 12 422 432 146 284 1 2 6 6 20 226 226 144 1	6 256 344 3	H 22 22	3 338 2 2 3 356 156	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 100 3 3 30 00 00 00
N. A. A. C.	4 3 3 30 300 100 2 100 8 8 3 3 30 300 100 2 100		-	2 2 100 200		3 50 2 3 50 50
Second Forces increased accounts accounts	9 9 9 224 224 22 366 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					9 224 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
ФТД Факуль гален ньо д исципанным — Отласти в труторителя и приложения изрежения — ОТЛЕСТ — отластической и труторителя и префессионал прирожения прирожения и пристожения и прирожения и при прирожения и прирожения и прирожения и прирожения и прирожени	4 4 544 544 545 523.5 1 2 3 36 72 72 56.28 66.78	2 79 6 4 635 6435 2 79 6 4 631 6431				3 32 6 6 83 63.5
 ф1д,00 Периочен и грандаютичность и исторической центо. 	7 2 3 36 72 73 36.26 46.76					2 22 6 4 635 63.5 3