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

44.03.05

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль Русский язык, литература

по программе бакалавриата

Профиль: <u>Русский язык, литература</u> Кафедра: <u>Отечественной филологии</u>

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) № 125 от 22.02.2018 Срок получения образования: 5 л.

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 ОБДЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
проектный

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			Октя	ябрь			Ноя	брь			Де	кабрь			Я	нварі	,		Фе	врал	ь			Март				Апр	ель			Ма	й			ı	⁄1юнь				Ию	ль			Ав	густ		
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	1	2 19	26	5 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 2	24 3	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 30) 6	1	3 20) 27	7 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 2	25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	1 7	1	4 21	28	3 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 2	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	1	5 22	2 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 2	20 2	27	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	1	6 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 2	21 2	28	
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	0 1	7 24	3:	1 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 2	22 2	29	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	1 1	8 25	5 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 2	23 3	30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	3 19	9 2	0 21	22	2 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	n	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Π	П	1	П	n	*				П	П	П	*	п	*	П	П	П	П	П	П	п	пп	Г	1 1		П	П	Π	П		Э							Ti	К
Вт	П									*							п	*	:						П		П							П	П					1			Ī	Э								T
Ср	П									П							*	*		Э	Ιĸ	.			П		П							П	П					П			Э	Э	ır	к	ır	к		, L	к	
Чт	П									П							*	*	7	7 7		1			П		П							П	П					1			9	Э	N		ĸ	V	N	K r	^	
Пт	П									П							*	Э)						П		П							*	П					*			Ī	К								
C6	П									П							*	Э)						П		П							n	*				I	П				К								

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	Сем. 9	Сем. А	Всего	ИПОГО
y n	Теоретическое обучение и практики	17 1/6	18 1/6	35 2/6	17	16 2/6	33 2/6	17 1/6	20 1/6	37 2/6	13 1/6	12 1/6	25 2/6	9 1/6	7 4/6	16 5/6	148 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 5/6	2	4 5/6	2 3/6	2 5/6	5 2/6	2 2/6	1 4/6	4	2 1/6	2	4 1/6	2	1 2/6	3 2/6	21 4/6
У	Учебная практика		2	2		4	4										6
П	Производственная практика										4	8	12	8	6	14	26
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2 1/6	2 1/6	2 1/6
К	Каникулы	1	7	8	1	6	7	1	7 3/6	8 3/6	1	7 2/6	8 2/6	2	7 4/6	9 4/6	41 3/6
*	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)		2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 3/6 (69 дн)
Продо	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	
Итого	0	22 2/6	30	52 2/6	22	30	52	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	261
Студ	ентов								23								
Групі	п								1								

	Repulsion are a second	To Analy Letter Section 19 1	101	Compa		(mery)	1,00		Campa			Canary 1		6a1	George			(mary)		No.	Canada de		-	George		to t	Sampa	
Francisco Pages Passance Break (Approximate) (regard)	Pass Saar San 27 Sano Saar Sano San	600 SEA OF SEA O	60 10 10 100 100 100 100 00 100 100 100 1	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 Profes Au Aut. 10 20 80 80 30	20 83 E	60 Mar 30	10 10 A A	. au	, in the La	21 20 20 Test	20 1 124 T	na ar m man	100 24 MI 10	Aut. 25 202 202 200 U.S.	20 07 00 000 000 000 000 000	x mm &	a 10 mm 20 2	10 0 00 100 100	10 mm	u lui in ee . O 100 ius	B 80 07 0	100 K (X (X	And the season		14 PM 60	Auf 29 200 100 N C1	20 07 00 000 1000 000 2000 000
Minimization with - \$1.0 in American - \$1.0	1	Time State		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						-										2 1 24		-	3 4 5 6	- 13	- 100	100	04 MAI	
M.S. SE Manifestation M.S. SE Manifestation of the control of the contro	1 M 1 1 M M M M M M M M M M M M M M M M	84 84 4 8 4 4 8 84 84 4 8 4 8 4 8		9 10 00	2 2 2	E 120	EA /								* 10	e-m												
M. A. M. Service anni control della con		8A 8A 2 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		E 10 EA		10 0	en .																					
A SALAH SALA	2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10.0 (-							-									
D. SAN HAR CONTRACT	FORMULE 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6.6 6.4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				4 1.A 4 1.A	10 10	~ n .																				
All AND Household streets	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	84 97 84 87 84 87				2	a.1																					
1 0.0 Mills Street Control of the Co	1 1 1 1 1	0.0 A.1 0.0 A.1 0.0 A.1				-				in .																		na 72
a Sec. of Application and Applications a		7164 754 544 7 214 54 6 6 6.5 645 6 6 6 6 6 6			10 1 100 10	16 226	10.00 ES 1						en.	*	16 2.29	11.00 111			-			***	28 1 100 20	16 6.00	run .	1 440 44	** **	F1.6 79
A.S. ARES Antiqueness Systems (as a second system) A.S. ARES Antiqueness Systems (as a second system) A.S. ARES ARES SHOWN AS A SECOND SYSTEM (AS A SECOND SYSTEM)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.6 6.7 8 6.6 8.7 8 6.6 8.7 8																	-		2 2	-		-			n 14	
1 0.0.0 Applies Ampriga	200 (m) 70 (m) 400 (m) 400 (m) 70 (m)	**** **** *** *** *** *** *** *** ***				10 a.r					** **	** **	26.6		77 24		- 100 FE	70 £ 740	-	72 5 1888		an.		64 F.45			22 2.00	
MA 2018 - Printe apparte lasportes MA 2018 - Arraya possió printe par MA 2018 - Arraya posió printe par MA 2018 - Arraya posió posió por MA 2018 - Arraya posió posió posió por	1	8.6 8.6 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9 18 18 SS	x x x x	4 28						H 28			26 126	0.5 ×	2 8 8	# 46	5.5			ж		18 63 18 63	6.0 a	2 70 10	26 8.15	0.6
De de de la communicación de la communica	9 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	66 A6 6 6 6	2 0 0	8 12 83	2 10	m 64	GI .	0 1	1 10E E	×		16 23	2014	+ 30 m	# 4X	ex	2 20 st	X 45	423	s 200	g g 22	181	N 2 9 6	4 14	6.6	2 20 20	0 64	ma .
DARD Proposition (Apr. 10.74)	1 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6									-																	
- DAM CONTRACTOR		14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1													* **	10.00		ш				-				2 %	16 5.6	U.S.
MANA MANAGEMENT OF THE PARTY OF T	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9				s 121	1.5			4	*	10 111			at 140	4.0												
De Julius Manager y projection St. B. De Julius St. B. De J	AAAA 8 2 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	12.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05)												1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***												
MAJERIAN PROMISE VALUE VA	2 2 2 3 10 10 TO TOTAL T	MA OM						##									2 8 8	2 45	100									
D. S.	AAAA A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.05 (0.25 (0.25 (0.25) (0.25 (0.25)																								2 10 K	10 E-05 10 E-05 10 E-05	-
DA JAMES CONTROL STATE OF THE STATE OF		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0								-			-							11		100						
MA-SEAT Manager a garagement & A. MA-SEAT MANAGER MANAGEMENT AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY A	AAA7 7 1 3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10.0 (0.4) 10.0 (0.4) 10.0 (0.4) 10.0 (0.4)		23 1						-	-		-		- 1		1 2 2	1 1	-		-							
a service serv		20 E				-		24		- 4		-			Ш.				Ш			ш			Ш			##
Del Selle Del Selle	2 2 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 50 5 50 5 50															x 24			w 30								
MA-MATE CONTRACTOR TO THE CONTRACTOR MA-MATE CONTRACTOR TO THE CONTRACTOR T	4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 m				2.2	-12	##		111	-	2 2			##			ш							Ш			
Mary Service and American Mary Service and American Mary Service and American	5 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00									Ħ																1 00 1 00 1 00	20 45 46	
Plant des printers en propor paramete Plant des printers en propor paramete Plant des printers en propor en printers en print	6 6 20 20 miles	ma ma 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								9	ш					ш				Ш		Ш				ш	ш	