#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС

Факультет государственного и муниципального управления

Кафедра государственного управления и менеджмента

УТВЕРЖДЕНА учёным советом Волгоградского института управления — филиала РАНХиГС Протокол № 3 от 21.09.2023 г.

#### **ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ** по направлению высшего образования

Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом) 38.04.03 Управление персоналом (код, наименование направления подготовки) очная, заочная (формы обучения)

Год набора-2024

Волгоград, 2023 г.

Очная форма обучения

AK 2024-2025
графі
ЬЫŽ
учебный г
дарный
a
П
Кален

	I	I		l	l				1	¥	¥	¥	¥	1	
-	8 2		0 3		21.10	21.10	a	υ m		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
Август	1 2	2.2		2 4				2.5					<u>-</u> -		
₹	1 4	5 1	1 6		-1 8		0 2	1 2					<u>.                                    </u>		
			6	10		1 2	3 1	0 2					<u>-</u> -		
	1 3	1	2	ω.	4	2	9	4.0					<u>.</u> 		
Ъ	2 4	5	9	7	2 8	2 6	m 0	4 %					<u>.</u> ∠		
Июль	1 7	1 8		0 2	1	2 2	3.2	4 /					<u>~</u> 		
	10		1 2	3 1	1 4	1 5	1 6	4 0							
	m	4	2	9	7	8	6	4 17		ㅗ	ㅗ	ᅩ	, ,	쏘	ㅗ
	9	7		9		1	7	4.4		_	_	1	<u>ר</u>	_	_
Июнь	1 6	0 2	2 1	2.2	3.2	2 4	. 2	4 m						6	€ ⊔
Z	2	3 1	1 4	5 1	1 6		1 8	4.2		*	_		=	_	_
	5	9	7	8	6	0 1	1 1	4 1							
	9	e 0	1 3	1	2	c	4	40		_	_	1		_	_
'nZ	7	3	2 4	2	2	7	8 8	т б							
Αaχ	1	1	1 7	1 8	1	2	2	m &							
	8	6	1	1	1	3	1 4	7 3			*				
	1	7	ω	4	2	9	7	e 9		*					
	2	2	2	7	2 8	2	ო 0	3							
975	1 7	1 8	1 6	2	2	2	3 2	ω4							
Апрель	1	1 1	1	3 1	1 4	1	1	ოო							
	3	4	2	9	7	8	6	23							
	7	8 2	2 6	۳ o	1 3	1	2	13							
-	20	1	7 7	3 2	2 4	2	2	m 0							
Март	3 1	H 4	1 2		1 7	1 8	1 6	2 6							
_	9		∞	6	10	11 11	7 7	2 8				//////////////////////////////////////			
	2 (	2 8	1 8	2	ω.	4	,	7.7							
Ъ	20	1 2 2		3.2	2 4		2 9	6 2					*		V
Февраль	3 1	1 4	1 2	1 9	1 7	1 8	1 6	2 5 7							
ð	9		,	6	10		7 7	V 4							V
		1 3	1	2	ω.	4	2	2 8		$\mathbb{C}$	$\mathbb{C}$	/////// \	//////// ¥	/////// *	/////// ¥
	3.2	2 4		7 9	7 2	7 8	2 6	22		. ,	` ′		υ 		
Январь	1 9	1 7	1 8	1 6	2 0	2 2	2 2	1 2					<u>,                                    </u>		
뭂	6	10	H H	1 2	3 1	H 4	1 2	0.0		Ю	Ю	ω,	, U	Ю	Ю
	2	ε	4	2	9	7	∞	1 6		*	*	*	*	*	*
	7 9	7	2 8	2	۳ O	1.3	1	-1 8		4/////					
ф	1 6	2 0		22	2 8	2 4	2	1 7							<b>V</b>
Декабрь	1 2	3 1	1 4	1 2	1	1 7	1 8	1 9							
Й	2	9	7	8	6	10	11	1 2							
	8 2	2 6	۰ ۳ 0	1	7	m	4	11 4							
ъ	1	22	3.2		2 2	2 9	7 2	-1 C							
Ноябрь	1 4	1 2	1 9	1 7	1 8	1 6	2 0	1 2							
I		8	6	10	T T	1 2	3 1		-						
	 1	1 8	2	ε	4	7	9	10	-		///////	////////		*	
_0_	2 4	5 2	7 9		7 8	2 6	ر د 0	6	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Октябрь	1 7	- 8	1 6	2 0	1 2 2	2 2	3.2	ω	_						
OKT	1 0	1 1	1 2	3 1	1 4	1 2	1 9	~	-						
	m	4	77	9		∞	6	9	_						
	2	7 2		2 6	۳ O	П	7	-C	-						
ą	1 6	2 0	1	7 7	3.2	2 4	2	4	-						
Сентябрь	1 2	3 1	1 4	1 2	1 9	1 7	1 8	m	-						
Сен	2	9	7	8	6	10		7	_						
-		<u> </u>	<u> </u>	1	7	ω	4	-							
Συυ	СΞ	<b>ш</b> ⊢	O a	ר ב	⊏⊢	ပ ဖ	g o	Тэц		СΞ	<b>В</b> –	O d	<b>万</b> ⊢	⊏⊢	ပ ၆
	1	1	i	1	ı	ı	ı	1 -	i i	1	ı	ı	ı	1	1

	L	
,	٠,	•
	$\stackrel{\star}{\sim}$	
`	$\simeq$	
9	≍	
(	٠,	J
1	خ	1
	₹	j
ì	=	1
ì	$\stackrel{ sup}{\sim}$	i
١	٠,	١
	≥	_
	Ξ	•
	ς	1
	×	
	2	
	Ë	
)	$\leq$	•
	7	٦
	₹	
ı	MACHINA	`
•	╮	
	4	
	₹	
	_	
)	$\leq$	
	7	
	#	
	z	
	۲	2
	$\overline{a}$	
	5	Į
	Į	
	a	)
	アニューション	
	σ	

	2	2	2 8	9	е 0	3	
/CT	1	2	2	2	2	2	2
Август	1	3	1 4	1 5	1	1 7	1 8
,	2	9	7	8	6	1	1
	2	3	3	1	2	3	4
	2	3 2	2	2	2	2	8
Июль	1	1	1 7	1 8	1	2	2
Σ	8	6	1 0		1 2	1	1 4
	1	2 '	3	4	2	9	
	2 4	2 .	2 .	2 7	2 8	2 (	. · 0
•	7	1 8	1 2	2 2 0	~ ~	2 2	3 2
Июнь	1 (		1 2			1 2	
7	3 [	4	5 2	6 <sup>1</sup> 3	, 1 4	8	) 1
					4		6
	2	2	2	3	3	1	2
Май	2	2	2	2	2 4	2	2
Σ	3 1	1 4	1	1	1 7	1 8	1
	9	7	8	9	1	1	1 2
	2	3	1	2	3	4	2
	2	3	2 4	2	2	2	2
Апрель	15	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2 1
Апр							
	8	6	1 0	1	1 2	1	1 4
	1	2	3	4	2	9	7
	2	2	2	8	9	3	3
Март	1 8	1	2	2 1	2	2	2
Σ	1 1	1	3	1 4	1	1	1 7
	4	5	9	7	8	6	1
	2	2	8	9	1	2	3
Февраль	1	2	2	2	3	2	2
евр	1 2	1	1	1 5	1	1 7	1 8
Ð	2	9	7	8	6	1	
	2	3	3	1	2	3	4
•	2	3	2 4	2	2	2	8 8
Январь	1	1	1 7	1 8	1	2	2
Яні	8	6	1	1	1	3 1	1 4
	1	2	3	4	2	9	7
	2	2	2	2	2	3	3
ф	1 8	1 9	2 0	1	2 2	3	2 +
Декабрь	1 2	1 2	1 3	1 7	1 2	1 6	1 ,
Дe	4	5 2	6	7 1	8	9 6	
	2 2			٠,	3 1	2 5	3 0
ð	2.0	2 2	2 2	0 0	1		
.6	2	1	2	3	2	2	2
ЭК							
чоэкоН	3 1	1 4	5	6	1 7	-1 8	1 9
Нояб		7 1	8 5	6	1 1 0 7	1	1 2
	$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$	3 7	1 8	2 9	3 1 1 2	4 1	5 1
	$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 6 & 1 \\ 3 & 0 & 6 & 3 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ 1 8	2 2 9	$\begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix} 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} 7$	1	2 5 1 9
	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 & 1 \\ 6 & 3 & 0 & 6 & 3 \end{bmatrix}$	3 7	1 8	2 9	2 2 0 7	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 8 \end{bmatrix} 4 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	2 2 5 1 2 2
Октябрь Нояб	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 9 & 6 \end{bmatrix}$	1 2 2 3 0 7	4 1	1 2 2 1 5 2 9 5 2
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1 1 2 3 7 2 3 7	4 1 1 2 1 8 1 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1 2 2 3 0 7	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 8 \end{bmatrix} 4 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	2 2 5 1 2 2
Октябрь	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 9 & 1 & 2 & 3 & 6 & 1 \\ 5 & 2 & 9 & 6 & 3 & 0 & 6 & 3 \end{bmatrix}$	2 3 1 1 2 3 7 6 7 6 1 7	$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 1 & 2 \\ 7 & 4 & 1 & 8 & 5 & 1 & 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 9 & 6 \end{bmatrix}$	2 6 1 2 2 9 6 3 0 7	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} 7 \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 8 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Октябрь	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1 1 2 3 7 2 3 7	4 1 1 2 1 8 1 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1 2 2 3 0 7	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} 7 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} 8 \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 2 2 1 5 2 9 5 2
Октябрь	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 1 1 2 3 7 6 7 6 1 7	$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 1 & 2 \\ 7 & 4 & 1 & 8 & 5 & 1 & 8 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 6 1 2 2 9 6 3 0 7	$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} 7 \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 8 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 9 & 1 & 2 & 3 & 6 & 1 \\ 5 & 2 & 9 & 6 & 3 & 0 & 6 & 3 \end{bmatrix}$	1     2     3     1     1     2     3     7       9     6     3     0     7     4     1     7	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 4 & 1 & 8 & 5 & 1 & 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 8 & 5 & 2 & 9 & 6 & 2 & 9 \end{bmatrix}$	2 2 6 1 2 2 2 9 6 3 0 7	9 1 2 3 7 1 2 2 4 1 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Октябрь	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1     1     2     3     1     1     2     3       2     9     6     3     0     7     4     1     7	6 1 2 2 4 1 1 2 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	$ \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 8 & 5 & 2 & 9 & 6 & 2 \end{vmatrix} $	1 2 2 6 1 2 2 5 5 5 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Октябрь	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1     1     2     3     1     1     2     3       2     9     6     3     0     7     4     1     7	1     2     2     4     1     1     2     1     8       3     0     7     4     1     8     5     1     8	$ \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 8 & 5 & 2 & 9 & 6 & 2 \end{vmatrix} $	1 2 2 6 1 2 2 5 5 5 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 1 2 3 7 1 2 2 4 1 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

3					∠		
5							
5					<u> </u>		
5					<u> </u>		
4 6					<u>~</u> ~		
4 8					<u>~</u> ~		
4 4 6 7					<u>.                                    </u>		
4 4 5		¥	¥	× -			¥
4 4		Д	Д	Д	Д		X
4 %					T .		
4 2		Д	Д	*	Д	Д	Д
4 1				-	7		
4		Э	Ф	¥	¥	Д	Д
93		П	Д	П	ГД	□□	ПД
e 8		П	П	П	П	_ д	П
3		П	П	П	*	_ д	
9			д	*	ПД		
5 3			<b>~</b>				
8 4							
m m							
3					Д		
3					4		
3					Д		
2					Д		
8						*	
7		1		П			
2 2 5 6						<del>*</del>	
2 4							
3.5							
2					_		
2		Э	Ф	¥	¥	¥	¥
2		*	Э	Э	Э	Ф	Э
1		*	*	*	*	*	*
1 8		Э	Э	Э	Ф	Ф	Э
1 7					Э	Ф	Э
1							
1 5	*****						
1							
1							
1 2							
1 1			•••••		************	,,,,,,,,,,	
1 0							*
6							
8							
6 7							
2 6							
4							
3							
5							
1	$\dashv$						
Н е Д		СΞ	н В	ОФ	ך ⊢	⊏⊢	O 0
		_					_

### Сводные данные

I OTA	Bcer o	15 46 4/6 3/6	3 7/6	6 4/6 12	10 10 4/6 4/6	4	10 19 1/6 3/6	2 4 1/6 1/6	(13 (25 дн) дн)		ед.	<b>52</b> 104 3/6
Kypc 2	Cem.		5/6	6 4/6	10 4/6	4	9/8	9/9	(5 AH)		более 39 нед.	32
	CeM.	15 4/6	2 4/6				4/6	1 2/6	8) 원		9	20
1	Bcer	30 2/6	4/6	5 2/6			9/2	2	(12 AH)		нед.	52
Kypc :	CeM.	13 3/6	1 2/6	5 2/6			8 4/6	9/9	(5 (H)		более 39 нед.	29
	Gew.	17 2/6	3 2/6				4/6	1 1/6	₽()		9	22
		Теоретическое обучение и практики	Э Экзаменационные сессии	П Производственная практика	Преддипломная практика д	Подготовка к процедуре Д защиты и защита выпускной квалификационной работы	К Каникулы	. Нерабочие праздничные дни		Продолжительность обучения	(не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Итого

Заочная форма обучения

<u>Календарный учебный график 2</u>024-2025 г.

4 4 K У K Y Август 2 4 4 ε  $\mathbf{Y}$  $\mathbf{Y}$ 1 4  $\sim$ Y Y 2 4 Июль 5 Июнь 1 4 ლ ღ Э  $\Theta$ Э ---Э 7 / 5 Май П 4 \*  $\vdash$  $^{\circ}$ / 7 7 2 4 Апрель 2 4 3 2 2 8 0 3 Ţ 3 2 2 4 Март 1 4 - -1 8  $\vdash$  $^{\circ}$ Ŋ Февраль 0 7 7 7 2 8 2 2 \* П 4 1 9 - 8 - 6 1 4 - $^{\circ}$ Январь -- $^{\circ}$ \_  $\infty$ \* \* × \* \* Декабрь  $\bigcirc$  $\Theta$  $\bigcirc$ Э 1 7  $\overline{-}$  $\Theta$  $\Theta$ Э  $^{\circ}$ Ноябрь 6 -- 8 1 6 Э Συυ ден О П В СР ך ⊢ L ⊢ C 6 В П В ך ⊢ L ⊢

Календарный учебный график 2025-2026 г. \* O 0

	9	7.5	8 7	8 5	m 0	13	Τ	3.02	1					
l <sub>F</sub>							01.10							
Август	1 6	0 0	1 1 1	1 2 5 5	3.2	2 4	3 2 2	5 5						
Ae	5 2	6 3	7 4	8 11 11	9 6	1 0 7	1 1 8	0 1						
	2 6	E 0	1.3	8	2	3 1	4	9 6						
	7 7	3.5	24	5 1	6.2	2 7	8 7	4 8						
왼	11 L	1 9		11 8	9 6	0 2	1 2 1	4 7						
Июль	8	9	1 1 0 7	8 1	2 1 2	3 11	14	4 4 7 7						
		2	ω 	4	77	9	7	4 4 6						
	24	2 2	6.2	7 7	2 8	9 6	m 0	4 4						
_	11/	H 8	1 6	0 2	1 2 2	2 2	3.2	4 %						
Июнь	10		7 7	3 11	H 4	1 2	1 9	4.5		1	<del>*</del>	1		
Z	· · · ·	4	-Ω	9		∞ ∞	6	4 1			^			
	2 /	8 7	26	e 0	ε <del>1</del>		2	4 0						
	0 2	1 2	2 2	3.5	24	2 2	7 9	6 %						
Maŭ	3 11	114	5 17	1 9	7 7	11 8	1 6	E &						
_	9	7 7	8	9	1 0	8 1	2 1 2	8 3			1	<del>*</del>	1	1
<u> </u>	9 6	m 0	8	2		4	77	63.			*			-
	7 7	3.2	24	2 2	6.2	7 7	2 8	23					1	
ель	C	1 9	11 /	H 8	1 6	0 2	1 2	ω 4	Ф	О	М	О	О	(1
Апрель	∞ ∞	6	110	H H	7 7	3 1	H 4	ω m	. ,					
	<del></del>	7	т	4	72	9		23						
	2 5	6 2	7 2	8 7	26	m 0	т П	1 3						
-	-1 8	1 6	0 0	1 2	2.2	3.2	24	ж o						
Март		7	3 11	<b>⊢</b> 4	7 17	1 9	11	9 2						
_	4	2	9		- &	6	10	8 2					*	1 0
	7 9	7.5	8 2	9.5	H	7	8	7.5						
J/E	1 6	0 7	1 2	2.2	3.2	24	2 2	6 2					<del>*</del>	
Февраль	7	3 11	H 4	2	1 9	11	8	2 2						
φ	-2	9		- 8	6	10		2 4						
	9.5	ж o	13	H	7	ъ	4	3.2						
_	77	3.2	V 4	2 2	6 2	7.5	8 7	7 7						
Январь	1 2	1 9	7	8 1	1 6	0 2	1	1						
HE H	<b>∞</b>	6	1 0		1 2	3 1	H 4	0	*	Y	×	×	Y	
	-	7	т	4	2	9		1 6	*	*	*	*	*	×
	2 2	9	7.5	8 7	9.5	т O	т П	1 8			1	I		
ъ́р	8	1 6	0 2	1	7 7	3.2	2 4	1 7	Ф	Ю	Ф	Ф	Ф	
Декабрь		7 7	π m	<b>⊢</b> 4	7 7	1 9	1 7	1					1	
Дŧ	4	2	9		- 8	6	10	1 2			<u></u>			
	7.5	2 8	9 5	m 0	H	7	Ж	11 4						11111
ЭЪ	0 2	12	2.2	3.2	24	2 2	7.9	3 11						
Ноябрь	3.1	H 4	1 2	0 11	1 7	8	1 6	2 1 3						
포	9	7	8	9	1 0	11	2 1 2	11						
										1				//////////////////////////////////////
	ю O	1 3		7	ω	4	7.0	0 0		<i>X////////////////////////////////////</i>	<u> X////////////////////////////////////</u>	<u> </u>	<i>X////////////////////////////////////</i>	// <sup>1</sup>
9ф9	2 8	24	2.7	6 2	7.7	24.80	2.6	6						
Октябрь	1 6	1 7	8	1 9	0	1 2	7 7	8						
Ō	6	1 0		1 2	3 1	H 4	1 2	7						
	2	т	4	2	9	7	∞	9						
	2 2	2	7	8	9	0 3	H	2						
_		1 6	0	1	7 7	3.2	24	4						
9d9	1 8				1				1					
нтябрь		7 7	3 1	Н 4	1 2	1 6	1 7	3						
Сентябрь				7 1 4	∞	6	10	7		-				
м е Сентябрь с		7 7	3 1									·	□⊢	U

_
2026-2027
эфик ;
й гра
/чебны
арный
баленда
$\leq$

H															
Moone   Moon		4	72		•	•			0 2	II	II			•	
Compages    Compages		8 8	9	е o	1 3	-	7	м	4 0		J	ll l			
Compose Compos	2	1	7 7	3.2	2 4	2	6 2	7	4 %			II			
Compose Compos	Ν S	<del>-1</del> 4	1 2	1 9	1 7	- 8	1 6	0	4 L			II			
Ommodele		7	∞	6	1		1 2	3 1	4 9			II			
Centragles  Outside State    Outside Sta		т O	-	7	т	4	5	9	4 ਨ			II			
Occopany  Occopa	م ا	3 2	24	2	2	2	8	9	4 4			II			
Occopany  Occopa	호	1	1 7	1 8	1	2	2	2	4 ε			II			
Committee Commit		6	1 0	1	1 2	1	1	1 5	4 2						
Cennagon		2	3	4	2	9	7	8	4						
Oxymophy		2	2 7	2 8	2	3	3	1	4 0						
Cemage  Oxyge  O	ä,	1	2	2	2	3 2	V 4	2	<sub>0</sub> 0						
Occording to the property of t	Σ	1 2	3 1	H 4	1	1	1 7	1 8	m ∞						
Omnoble		2	9	7	8	6	10		3						
Cerragopa		8	2	3	-	2	က	4	9						
Cerragopa	) EZIF														
Cerragopa	Апр														
Cerragos  Ocasopos  Ocasopos  Cerragos  Ocasopos  Ocasop		7		6					ကက						
Cerragos  Occasión  Occasi									2 3	~	II			II	II
Centrollo	Ŀ	2 4	2	2	2 7	8	9	3	3						
Centrollo	Мар		1 8		2	2									
Centrofore  Centro	_														T
Cerrandopa															
Сентябрь Октябрь Ноябрь Ноябрь Октябрь Ноябрь Октябрь Октабрь	ą.														
Сентябрь Октябрь Ноябрь Ноябрь Октябрь Ноябрь Октябрь Октабрь	рал									7	7			7	7
Сентябрь Октябрь Ноябрь Ноябрь Октябрь Ноябрь Октябрь Октабрь	рев														
Сентябрь Номбрь Номбрь Номбрь Анадары Анадары Номбрь Номб	J														
Certyafore  Oktyafore  Activates the second control of the second	Д									7	7			7	7
Certyafore  Oktyafore  Activates the second control of the second	зарі												-		
Cerrafobe Octrafope Hondope Ages Details and a series of the series of t	폱												1	T	
CehtraGpa.  2 9 1 2 3 7 1 2 2 4 1 1 1 2 2 9 1 2 9 1 2 9 1 2 9 1 1 1 1										*	*				
Сентябрь Октябрь Ноябрь Ноябрь Декабр Аскабр Октябрь Октябрь Октябрь Ноябрь Но												*	*	*	*
Cerrafope Occasion	Эрь									 				<b>—</b> ==	
Cerrafope Occasion	эка(										_ 4			ᆫᄺ	
Cehrasophe	Д														
Cerrafope Occasion (Cerrafope Cerrafope Cerraf															
Cerrysoph  OKASOph  O										ㄷㄸ	Т			_ ₽	П
Cerrysoph  OKASOph  O	16pr														
Cerrysoph  OKASOph  O	- Ř					1	1		1 2						
Centra6pь  Centra6pь  2		4	5	9	7	8	6	1 0		*	П			П	П
Certrafop.  O	Д	8 7				н			1 0		_				
Certrafop.  O	чбр	1	7 7	3 2	2 4	2	2	7	6	□□	П			П	П
Certrafop.  O	) E	H 4	1 2	1	1 7	8 1	1 6	0	∞						
Centra6ph  1		7	∞	6	1 0		1	3 1	7				Д		
Certagope  1		m 0	1	2	М	4	5	9	9						
	92	3.2	74	2	2	7	8 7	9	72	Ф	Ф				
	796г	1	1	8	1	0	2	7 7	4						
	ĞHT	6	1		1	3 1	H 4	1 5	т						
		2	m	4	2	9	7					<u></u>	)		
								-	П						
	Συυ	ᄃᄑ	- Ω	О	ਾ ⊢	⊏⊢	0 0	B O	Тод	ᄃᄑ	Ω ⊢	ОФ	ਾ ⊢	⊏⊢	0 0

#### График сессий

			23	ω4					
	Летняя сессия	20	1 апреля 2026 г.	20 апреля 2026 г.					
			1	1 7					
Kypc 2	Зимняя сессия	20	4 декабря 2025 г.	23 декабря 2025 г.					
	Установочная сессия								
			1 3	ოო					
	Летняя сессия	17	29 мая 2025 г.	14 июня 2025 г.		Летняя сессия			
			9	∞				-	4
Kypc 1	Зимняя сессия	17	5 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	Kypc 3	Зимняя сессия	25	2 сентября 2027 г.	26 сентября 2027 г.
	R		Т	П		ИЯ			
	Установочная сессия	9	1 ноября 2024 г.	6 ноября 2024 г.		Установочная сессия			
		Продолжительность	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели			Продолжительность	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели

## Сводные данные

Ит	55 4/6	15 1/6
Курс 3	4 2/6	3 4/6
Kypc 2	27 4/6	9
Курс 1	23 4/6	9/ε ς
	Теоретическое обучение и практики	Э Экзаменационные сессии

П Производственная практика	5 2/6	6 4/6		12
Преддипломная практика д			10 4/6	10 4/6
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К Каникулы	7	9/96	9	22 5/6
(5 11000000000 5010000000000000000000000	2	2 1/6	13/6	5 4/6
(канрасский праздничные дни (не включая воскресенья)	(12 дн)	(13 дн)	(6 дн)	(34日)
Продолжительность обучения	не менее 12 нед. и	более 39	не менее 12 нед. и	
(не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не более 39 нед.	нед.	не более 39 нед.	
Итого	43 3/6	52 2/6	30 1/6	126