Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

16 июня 2025 года

Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)	
38.05.01 Экономическая безопасность	
код и наименование направления подготовки (специальности)	
Направленность (профиль) образовательной программы	
Экономическая безопасность	

наименование профиля образовательной программы, ее направленность (прикладная или академическая)

Присваиваемая квалификация
Экономист
Форма обучения
Очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала реализации программы (набора)
2025 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева Институт экономики и управления

Календарный учебный график

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация "Экономическая безопасность"

Очная форма обучения Год начала подготовки 2025 УТВЕРЖДЛО В В В СОВЕТО ОБРА
Прорежборию за приберией рабора

Section Sect	Кал	алендарный учебный график 2025-2026 г.										Внесены изменения										«	JON THE	Sales of the sales	THE A	Colonico.		10	Γ.	OF AR	A CO	O.											
Martin M			_		_		Окт	_		Н	Іоябрь			Дека	абрь			Январ	b		Февра	ль	T		Март	_	T	Anp	ель	T	M	ай	T	197	июнь	400	P	S W.	Юив ба	1000	NH4 11.	ABITY	
Section Sect		-	-		_	_	-	-	_	_	_	_	-	-				_	-	-	_	_	-	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	PL 1	- 111		ULU -	110	-4500	1	*
No 1 1 2 1 2 1 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3	-	-			-	-	-	_	_			-	_	-				_	_	-	_	-	-	-	-		1 7	14	-	8 5	12	19 2	26 2	9	16	23	0 7	14	HESIN	28	Ad	18	25
No 1	_	-			_		_	_		_	-	-			_		_	_	-	-		-	-	-	-		_	-	_		-	-	-	_	17	24	D 8	15	22	29	5 1	2 19	26
State Stat	-	-		_	-		-		-			-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-		-		-	_	_			_	+	_	_	_		+	_	_	-	
Res		-		_	_	_	-	_	_		_	_	_		_	_		_	-			-	-		-		-	-	-	-	-		-	_	_		-	-		-	_	-	
May	Вс	7	14	21	28	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-		-	_	_		-	_	-	-		_	-	_	_	_		_	_	_	-	
The content	Нед	1	2	3	4	5 6	7	8	9 1	10 1	1 12	13	14	_		_			-	_			-	_	_					_			_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-
Section Sect	_														T		*	Э	К			_	-	-						-		30	-	-	-	_	_		17	70	19 30	0 31	_
Secondary Seco		-								*							*	Э	К																	_	_	_					
The content of the	-	-								4						*		7 -																Э	2	1	/	К	1,	1/	12 12		16
State	_	1							-	-					-		*	K	-			_)	/	К] ^ [_	1	1	K
This part		1							-	-						*	_	K	-		•	-	-						,		4												
Mathematical Registration		НЛ	арн	ый у	JUP	бны	й гр	achi	11/21	026	-202	7 г				1 1		K												*			Э	9	\perp)	/	K	Ш				
The content will be content		T								_			T	Де	кабры			Нварь		(Dennau	ПЬ	_	,	Many		T	Ann	0.00	_		Max		_	14.0			-		-			
Property	Пн		7	14	21 2	8 5	12	19	26 2		_	,	30			_			25				1		-	22 20	5			6 3			4 31	7	-		8 5	-		26	2 0	-	
1	Вт	1	8	15 2	22 2	9 6	13	20	27 3	3 10	17	24	1	_	_	_	5	-	-	-		-	-	-			_	-	-	-	-		-	-		-	_	-	-	-	_	-	-
Martin M		-	_	_			-				-	_		_	_	30	6	3 20	27	3	_	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
The column The	-	-		-	_	_	-		_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-			-	4	11	18	25 1	8	_	-	-	-	-	-	10	_	_	_	-	-	_	-	-	
Reconstraints		-	_	_	_	_	-	_	_	_	-		_		-		_	_		_	_	_	-	-	_	_	_		_	-	14		_	-	_	_	9	-		_	-	-	The same of the sa
Mathematical Content of the conten		-	_	_		-	_	_		-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-		31	7 14		
State Stat	_	-						_			-	_	_		_	_	_	_	_		_	_	-	-		_	-			-	-		_	_		_		_	-	_		-	
Section Sect		-	-	-	-	-	1	-	1	V 11	12	13	14]	16	1/	18		0 21	22	23	24 2	26	27		29	30 31	32	33	34 3	36	-	38 3	9 40	41	42 4	_	-		47	48 4	19 50	51	52 53
Section Sect	_								-							+						*		-					-	-	1			\vdash									K
This is a part of the part o	Ср								*	k							_				1	-							-	-	H			\vdash		3		-					K
This State	_																*	Э	3	K		-	1							-	H				Э :	7 -	- y		К	K	K	K	К
Second	_					1									1	*	*																4	3		_	_						
Martin M		Ш				Ц,	Щ			1	000					*													*				1										
May		НДа			чес	ЭНЫ			K 20																																		
Ref	_				0 2	7 4	-		05 4	-		-	20			27	2 .			24		-								-	-												-
Californ						_			_	_	-			_	-		_	_	-			-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	10		_	1 7	-	
The column The	-	1	-	_	-	-		_		-	-	_	_	-	-	-			-	_	_	_	-		_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	11	_	_	8	-	
This is 10 10 10 10 10 10 10 1	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-		_		-			-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_		-	-	-	-	-	_		-	_
Section Sect	-	3	10	17 2	4 1	8	15	_	_	_	-	_	-		-		_	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_
Region R		-	_			-			_	_		-	4 1	1 18	25	1	8 1	5 22	29	_	_	-			_	_		_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-
This is a section of the content o		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-		_		_		_	-	-	-	-	6 2	_		_	_			-	-		_		-	_	_	-	-	-
Paris Pari		1	2	3 4	5	6	7	8 9	9 10	11	12	13	14 1	5 16	17	18	19 2	21	22	_	_	26	27	28	29 3	0 31	32	33	34 35	36	37	38 39	40	41	42 4	3 44	45	46	47 4	18 49	9 50	51	52 53
Co Co Co Co Co Co Co Co	_								-	+						-	*	-	-			-	-							*				-				_					К
Proper			1		1				-								*		-	_	-	-	-	*						_	*							-					
Thi	Чт								*								*		Э-		-		1	-						-	-			-	3				K	KK	K	К	KK
Parish P								1									*						1		4													-					K
Part																*	*										Н									_		-					
Fig.		нда			чеб	ный			к 20	28-	_																									1							
S		-	_	_	1 25				2 20									_	_													Май			Июнь			И	1юль			Авгу	СТ
	_	+	_		-		_	_	_	_	_			_		_	_			_	_	+	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_		-	9	16 2	3 30) 6	13	20 27
Fig.	_	1	_	_	-	_	_	_	_			_		-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_		_		_		-	_	-	_	-	-	-	_		_	_	-	-
Fig.		1	_	_	_	-	_		_	_			_	_		_	_	-	_	_	_	-	-		-		-	_		-	-	_	-	_	_	_	-	_		_	-	-	-
Fig.	Пт	1							7 3	10	17	24	1 8	15	22	29	5 17	19	26	2 0	16	23	7	9 1	16 2	3 30	6	13	26	3	10 1	8 35	31		_	_	-	-		_	-	-	_
Final Binown of the control by		2	9 1	16 23	30	7	14	21 28	8 4	11	18	25	2 9	16	23	30	6 13	20	27	3 1	0 17	24	3	10 1	7 2	1 31	7	14 3	21 28	5	12 1	9 26					-	_		_	_	-	
May	Вс	3	10 1	7 24	1	8	15	22 29	9 5	12	19	26	3 10	17	24	31	7 14	21	28	4 1	1 18	25	4	11 1	8 25	1	8	15 2	2 29	6	13 2	0 27	3	10 1	7 20	1 1					-	-	
Final Brook	Нед	1	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14 15	16	17	18 1	9 20	21	22	23 2	4 25	26	27	28 2	9 30	31	32	33 3	35	36	37 3	8 39	40	41 4	2 43	3 44							
Fig.															2	3	_	- 1		Э К														1	Э Э		+			+			-
Thi burner Thi	-									+ 1											-									*				3	* Э					1			
This is a section of the content o	-				1				-												4	-	-	-							*		Э	э [Э Э	П		К	KK	K	K	K	K
This is a section of the content o	-								-	1							_				-	*	-	4							_		3	-	9 3	-				1	"		K
May									*	1											-	-	-	-						-	_		5										K
Final Property of the proper	Кален	да			неб	ный	гра	фик	(20:	29-2	2030) г.		-				—		-)		111		K				Ш		
Find High representation of the control of the cont														Д	екабрі	ь	I	Янв	арь		Фев	раль			Март			Anp	ель			Май			Июнь		T	Nr	ЮЛЬ		T	Авгус	T
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			3 1	0 17	24	1																					1	8 1	5 22	29	6 1	3 20	27			24	1			2 29	5		The second second
Fig. 1. Solitary 1		-		_	-				_	_	_	_	_	_	_	_	_	-						-			2	9 1							-		_		_	_	-		
THE TRANSPORT OF T		-					_	_	_	-				-			_							-			-		_		-				_						7	14	1 28
C		-	-											-				-		_	-		-				-			-	-		-		-	_	-	-	-			-	-
Be 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 15 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 15 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 15 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 25 2 9 18 18 18 18 25 2 9 18 18 18 18 25 2 9 18 18 18 18 25 2 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					-	_	_	_	-	_		_	-	-						_	-		-		-	-	-	_		-						_				_			
Hea 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		_	_	_										16	23	30 6	13	20	27	3 10	17	24	3 1	10 1	7 24	30	7						_				-						_
The part of the	Нед												4 15	16	17	18 19	9 20	21	22 2	3 24	25	26	27 2	28 2	9 30	31	32	33 3	4 35	36	37 2	3 39	40	41 1	2 42	30	45	46	17 /10	4	11	51 5	2 52
* * 3 3 K N N N N N N N N N			T							*							*			1	T			п	1			-		ПД	ПД	- 33				177	-13	10 4	1/ 40	49	30	21 3	2 55
		1		-															-			_					П			ПД	ПД		Пд										
		7					22	1		\vdash								3	3 1	(n	In	П	п	П	П		ПД	חות	пПп	*	ПД	0 00	Пд			л	K	K	K V	V	1	V .	V
										\vdash						_		-	1	1"	1"				1"	"	Пд	- I	114	Пд	*	4	Пд	7	I A	A	1	N	K	K	1	7	, K
				1											.		_																	F	l								1
					-			1												_					1_	Ш	ΙД			ПД	ΙД		Д	I						1_			

			Курс 1			Курс 2			Курс 3	1 14 1 0		Курс 4			T		
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17 3/6	17 5/6	35 2/6	18 3/6	17	35 3/6	18 3/6	17 1/6	35 4/6	17 1/6	15 1/6	32 2/6	17 5/6		17 5/6	156 4/
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	3 2/6	4 4/6	2	2 4/6	4 4/6	2	2 4/6	4 4/6	3 2/6	3 2/6	6 4/6	2		2	22 4/6
У	Учебная практика		2	2	1	2	2		2	2				-			6
П	Производственная практика											2	2		8	8	10
Пд	Преддипломная практика									100					8	- 8	8
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация														1/6	1/6	1/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
К	Продолжительность каникул	7 дн	48 дн	55 дн	7 дн	48 дн	55 дн	7 дн	'48 дн	55 дн	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	62 дн	69 дн	297 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	66 дн
Продолжительность			216 дн	365 дн	160 дн	205 дн	365 дн	160 дн	206 дн	366 дн	160 дн	205 дн	365 дн	156 дн	209 дн	365 дн	
Студентов			20			20			20		A.	20	411	то ди			
Групп			1			2012											

Начальник учебно-методического управления

Директор института экономики и управления

Н.В. Соловова

Д.Ю. Иванов