Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 18.07.2024 07:22:03 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № ДД от 26.06. 2001

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ**Ректор

Шумакова О.В.

:36. 06

20/1/2

21.03.03

Направление подготовки - 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование Направленность (профиль) - Геодезия

Кафедра:

Геодезии и дистанционного зондирования

Факультет:

Землеустроительный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5 л.
Виды профессиональной деятельности
производственно-технологическая
проектно-изыскательская

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

№ 1329 от 12.11.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Декан

И.о. заведующего кафедрой

Инть Комарова С.Ю.

И / Надеева И.Т./

/ Долматова О.Н./

\_/ Гарагуль А.С./

<u>Кал</u>	ен,	дар	HC	ЫŬ	уч	еб	ΗЫ	ЙГ	ра	фν	IK_																																					
Mec		Сент	ябрь	•	5	О	ктяб	рь	2		Нояб	рь		Д	екабр	Ь	4	Ян	варь	Τ.	, ,	Февр	аль			Ma		Τ.	2	Апр	ель			Ma	ай			Ию	нь	Τ.	_	Ию	ЛЬ			Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	/-1	8 - 14	22 - 28	79 - ,	5 - 11	12 - 18	C7 - 61	8 - 6	9 - 15	16 - 22	23-	2 - 8		16 - 22	23 - 29	-08		61 - C1 20 - 02	27 - 27 -	4 - 10		18 - 24					22 - 28	- 67	13 - 10	20 - 26	- 22	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	4 1	15 16	5 17	18	19	20 2	1 2	2 2:	3 24	1 25	26	27	28	29	30 3	31 3	2 3	3 34	4 35	36	37	38	39	40	41	42 4	13 4	4 4	5 4	6 47	7 48	49	50	51	52
I							Э			*							*		К	(				*		* 3 3 3 3	Э	э :	э з	€		*	*					*			K	<b>.</b> k	кк	К	к	к	к	К
п		у	у	у	Э	Э	Э	Э	Э	3 * 3 3	у	У	у				* *	* * * K						*		*						*	*					*			k	( 14	к	к	к	к	к	К
III			у	у	у	у	у	У	Э	э * э э э	Э	Э	э :	ə :	Э		* *	* * * K K						*		*						*	*					*			k	( k	к	К	К	к	к	К
IV										*							* *	* * * K K	Э 3	9 3	3	Э	Э	3	у	у у у у		H H	пп	пг	1 П	* П	П П П П		п		П	* П	п	пі							к	К
v										*							* *	* * * K						* Пд Пд Пд	Пд	* Пд Пд Пд Пд	Пд	Пд Э Э Э	Э 3	9 3	Э	*	H H H H		Н	Н	ŀ	Д Д Д Д * Л	Д	д		HUUUU *	к	к	к	к	к	К

## График сессий

			Kypc 1			Kypc 2								
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3						
Продолжительность	7				32				39					
Дата начала/Номер недели	13 октября 2020 г.	7			10 марта 2021 г.	28			29 сентября 2021 г.	5				
Дата окончания/Номер недели	19 октября 2020 г.	7			10 апреля 2021 г.	32			6 ноября 2021 г.	10				
			Курс 3						Курс 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3			
Продолжительность			49								49			
Дата начала/Номер недели			27 октября 2022 г.	9							12 января 2024 г.	20		
Дата окончания/Номер недели			14 декабря 2022 г.	15							29 февраля 2024 г.	26		
			Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3									
Продолжительность			12		37									
Дата начала/Номер недели					25 марта 2025 г.	30								
Дата окончания/Номер недели					30 апреля 2025 г.	35								

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	29 4/6	28 4/6	18 4/6	23 2/6	134 2/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	6 5/6	6 5/6	5 2/6	30 4/6
У	Учебная практика		6	6	2		14
Н	Научно-исслед. работа					4	4
П	Производственная практика				14		14
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Каникулы	10	8 2/6	8 2/6	8 2/6	9 1/6	44 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)				
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.					
Ито	го	52	52	52	52	52	260

## План Учебный план бакалавриата 'zUcheb\_plan\_21.03.03.2020.plx', код направления 21.03.03, год начала подготовки 2020

		George page and the Property and the Pro	Kgs 1	Ego J	Ten 1	Egi-1	Egn 1	Secretarios sobresas
		Tar.   Ta	County Co	December Command Comma	tes 1 Center	ent Count Count	Center 1 Cen	
	Asian Depart Namemainur	and South St. CT. 10 Notes Care Late Code pair. Or pair, who spar State Date Date Date Date Date Date Date	tion samp from the fall to CP tion samp from the fall tion to CP tion samp f	fall Dy D' pass samp Stars Dec Dall Dy D' pass samp Stars Dec Dall 1	To D park strong organic Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec De	Ty CF park early agree for Zel Dy CF park early form Zel Dy CF park early for Zel Dy CF park early form Zel	To D the series are due to the total to D to the series from the total to D total total to D total total to D total tota	Topic Egg Kanemaker Emirrings
	влан 1.Деоциплины (надрля)	180 180 6808 6808 560 5878 270 134 46 253 33 2 2 238	270 28 44 36 1573 51 40	240 54 56 36 3248 66		30 330 50 24	26 943 37 22 28 48 32 663 51	
	* I.LG Secondary	2 4 4 3 24 24 25 5 4 1	3 2 2 3 3	28 1 1 7 1 1			1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 December school temperature Will Stiff St. 1
	+ IO.E.GD Stripper	1 4 4 36 34 34 32 33 6 4 36 2 36	206 2 8 80 9 4					7 Bensados, erroges, monoremento PC2
	+ U.E.Cl Sociyamad stars	2 4 4 36 244 24 25 9 2 1	36 2 39 3	208 22 87 9 .				6 Montperson source 20-5
	+ ELDI Separatoria	3 4 4 5 3 3 3 4 3 4 4		3 J 3	3 3 3 4 1 6 4 4			7 Sensoles, scropes, successed M11 St-0-0064
	* ELECT Sequence or report as 1	1 7 7 8 20 20 20 1 1 7 2 2 2	20 2 2 2 2 2		<del></del>	<del></del>		1 Seminary 87
		3 3 3 3 30 30 30 4 4		36 2 36	2 2 4 4 9 4 4		<del></del>	1 Disprise a participantoria 200-4 20-4
State   Stat	M. S. Off. Conference on the Conference on							5 Secretarian SEC SEC.
State   Stat	+ ILEO Srana	1 6 6 36 236 236 38 38 5 5 6 36 2 36	380 4 32 335 9 3				<del></del>	1 Seminara
	+ II.E.20 Intention	5 4 4 56 50 500 50 55 6 4						4 Busines, oppositionalisms at 2004
	<ul> <li>III.E.II Регеорфилатия с основани технология</li> </ul>	2 3 3 3 30 20 20 2 4 4 1	36 2 9 2	72 4 6 18 4 1				3 Bysomer a no managemen SEO (1944
	* U.S.I.I Sequent reserves	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3 1 2 3 1			<del></del>	5 District a polymorphism
	* U.S.24 Proper names and adjustance	2 7 7 8 80 80 80 80 81 1 1 1	26 2 26 4	20 4 2 20 20 4				A Disprise e pertangement SE-6, TX-6
								December 1997 1997 1997 1997
	* In the state of			38 3 38	3 3 3 5 7 7			Engineers .
Martine   Mart	+ ILE St paragamentum 2 (SEC)	2 2 3 3 30 30 30 12 40 4 2 1	36 2 9 2	72 4 6 18 4 8				E programme
Martine   Mart	+ ILEST Shape sayraryadore	5 3 3 36 28 28 12 10 1 2				3 3 2	2 4 5 9 4	s 8 Degrae a pertangaments SEC+, SC+, SC+, SC-7
	<ul> <li>II.I.II Метрилагия, стандартизация и кертифия</li> </ul>	-   -				2 4 4	1 1-1-1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S Disprise a politicoporario
	* ILES Interpretational science at terrori	ne 1 3 3 3 30 30 30 4 2				3 3 3	34 2 3 4 6 10 4	a B Program a postangements SEC-5, SECS
	+ U.S.S Proposity Recognitions in	3 4 4 3 34 34 33 33 4 3	<del></del>			<del></del>	<del> </del>	4 Sunney, Spingeronament a Mill Cont. S
	* ILES Some service agreement	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<del></del>			<del>                                      </del>	4 hours, repairment #4
	бариативная часть	E7 E7 340 340 364 308 13 10 12 73 2 2 68	888 N 54 30 644 13 13	466 30 13 8 406 33	24 26 26 26 26 26 26	22 20 20 24 28	28 400 29 26 26 4 477 29	
		1 7 7 8 20 20 8 20 4 9 7 8 2 3 8	236 24 28 4 a					4 Bootpassa saasa Di-6, Di-9
	+ U.E.G. Suitan rammaras 2	2 4 4 3 34 34 34 31 4 4 3						9 Martiniana a Martiniana Martini
	+ ICEO Inamepas a simulatepas riados	7 7 8 20 20 8 20 4 3	<del></del>		200 4 20 200 4 4	<del></del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	I Nagrae a politoponera 25.4, 56.4
	+ LES squares	4 4 5 34 54 55 54			3 3 2 3	2 2 20 4	1 11 1 1	S Program a protonymous N°1
		1 1 1 10 10 10 10 10 10 11 11					24 2 4 40 4	a S Ingrise a politerpression N-1, TK-6
		eque 5 5 4 4 30 3H 2H 34 32 9 g					24 2 20 4 5 20 5	to I conjusted
		24 4 3 32 32 33 40 40 33 38 38 4 4		W 2 W	26 4 8 26 7 9	30 4 4		S Degree a politoporera NO, TO G. TO G. TO G.
	+ ILEO propieseryan 1 (079)	2 2 6 6 36 236 236 38 216 9 4 3	36 2 H S	200 4 E 207 9 mp				Engineer a participament of the Control of the Cont
	+ ILES Representation analysis and approximation	2 2 2 3 22 3 32 22 4 4 2 1	38 3 M 1	36 2 4 36 4 3				E Program a portangements 81-9
	U.S.II Sonyalpranie analyspanie	1 1 2 3 7 7 8 6 1	<del></del>	<del></del>		1 X 2 4	3 1 1	E burner aproxymers R4, R4
	* E.E.I.I Supreman marries		<del></del>		<del></del>			1 I Displace a participation N & Displace in a participation N
	a state the second space of the second space						<del></del>	11 Appropriate common Section 1
	4 11777							50 4 50 4 50 M
		4 1 1 2 2 22 22 22 24 4	<del></del>		1 81 8	3 3 4		4 Branzaman sauce SE-COC-SECOL
	- ELECTROLIO Speningerone	4 3 3 36 226 22 42 4			1 N 2 N	2 2 4	A = 4 A	90 4 D0 5 T0 OF
		4 2 3 108 108 13 82 4			3 3 3 3	2 2 2 4		261) 264
	* ILEANCE OF PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPE	4 1 1 2 2 28 28 28 2 4 4			3 3 3 3	2 2 2 4	1.   =   .   .	E programme
	- 61.8,08.02.02 Onneur sayona accompanied	4 3 3 3 36 28 28 12 43 4			3 3 3 3	2 2 4		8 Desprise a pertangements SE-1 (SE-8
	+ 11.E.(E.C) Seraperature to endroy \$1.E.(E.)	8 4 4 144 124 12 128 4 4				3 2	26 2 2 20 4 8 96 4	* Section 2
	* IC.E.(E.CL.CL. SUPPLICATION AND ADDRESS.							
	- 10.8.08.05.00 Натематичноски недитичноски гладиски							
Part		4 4 166 166 13 136 4			1 2 2 H	3 22 4 4	u 1 -	1614
Part	* E.E.(E.Ol.Ol. Donney 3D regardeposition a continue Au	MCRD 4 4 4 36 3H 3H 3H 32 338 4			1   1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Engineer a politicopromore anno 1971
- Registration - Regi	- CERNOLD Secreption responsesses	4 4 3 24 24 25 25 4			3 3 3 3	3 3 3 4 4	* * * *	g Displace a polangements N-14
- Registration - Regi	+ 0.5,000 Securiors or subsyy \$1.5,05.5	3 4 4 104 104 12 138 4 2	<del></del>	38 2 38	2 2 2 2 4 4 4 4 4	<del></del>	<del></del>	580 L/R67
- Registration - Regi	* ILEQUOLIS Supery observa regionamente	3 4 4 35 34 34 39 13 13 4 2		38 2 34	3 38 4 4 4 4			II Decographical III C 1007
- Registration - Regi	- ILEQUATE Investory contracts	2 4 5 30 30 30 32 33 4 2	<del></del>	36 2 36	3 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<del></del>	<del>                                      </del>	12 Beorgapulana 2004, 2017
- Registration - Regi				<del></del>			1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 I Double a principality NA (NA)
- Registration - Regi	- ILEGERO CONTRACTOR	5 5 5 50 50 50 50 51 51 5					24 4 8 22 9	s S Programs or garden promotive SE-6; TS-C3
- Registration - Regi	+ 1.5,007 Securement or subsys \$1.5,00.7	8 4 346 346 34 335 9 4				3 3 3	24 3 30 2 50 87 9	. 000,000
Registration   Property   Prope	+ II. E.QE.CT.OL Interestinguations pallet	* 1 4 4 30 30 30 30 31 5 4						a Dispress of percentage and the second seco
The state of the	- ILEQUOI SI Seneralaya tunayada migrarana	spaler 5 4 4 36 3H 3H 3H 31 5 g				1 3 2	24 2 2 20 27 9	s I Ingrise a pertengeneral III-6, IX-6
	trax 2.Практики	54 54 2944 2944 2944		224 224	9 29 29	34 84	84 12 40	11'
- A CONTROL OF CONTROL	Reportment states	54 54 2944 2944 2944		224 224	9 24 24		864 33 402	Burning name
The state of the	Specimen to compresse rependent	-						- Designer a performance
The state of the	- 43 E-00(9) incide repairment provide a relation rep							* proposan
The state of the	Specimen to recognise recognise			<del></del>			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	#4,#4,#4,#2
The state of the	specific contractions are present or relations, as	=						Displace a politicoprimirio
The state of the	- EC.ECCO) computation and previously							* longement
- 1	(ararjanerijas)							111
Part		-						
- MAIN THE PROPERTY OF THE PRO	+ IC.E.CO(1) some repairment protect a release ray somegnature and protection for the						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 majoritan
- MAIN THE PROPERTY OF THE PRO	primer a months and management	<u>*                                      </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
- MAIN THE PROPERTY OF THE PRO	+ ICEO(3) September of the september of	5 6 5 20 20 20 20					8 28 28	s & Braginer a pertanguismus PEC Q GEC Q G
- MAIN THE PROPERTY OF THE PRO	+ ICEO(T) Previous reported	4 23 23 28 29 29 29						Disprise a participanting     D
- MAIN THE PROPERTY OF THE PRO		6 6 236 236 236					4 216 226 226	
- MAIN THE PROPERTY OF THE PRO	Daniel Serie	6 6 236 236 236					á 226 226	
	· U.S.CO.C. Saura SCP, screene regressery a spec	PROPER						
	design a plantability sensor		<u></u>	<u> </u>	<u></u>			
	PTZ-Garyra-tarwasu	3 3 208 208 28 82 8			2 2 4 2 36 4		4 3 4	
File	Suprameras sacis	2 2 20 20 20 20 2			2 2 1 2 5 1			4 homeone B1
	+ PTERSO Injustment reportation	3 3 3 3 3 3 3 4			2 2 2 4 2 8 4 3		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	35 Banness, Syriampionis person 361