Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 13:53:25 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Протокол № 18 от 18.06.2025

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

21.03.03

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

Кафедра:

Геодезии и дистанционного зондирования

Факультет:

Землеустроительный

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2021

 Учебный год
 2025-2026

 Форма обучения: Заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 972 от 12.08.2020

 Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.001	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10.017	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
10.018	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ АЭРОФОТОГЕОДЕЗИИ
10.019	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ .
25.017	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОКАЗАНИЮ КОСМИЧЕСКИХ УСЛУГ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
25.044	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ

Типы задач профессиональной деятельности
технологический

ACORA	

Проректор по образовательной деятельности

/ Комарова С.Ю.

Начальник УМУ

Декан

/Долматова О.Н./

И.о. заведующего кафедрой

/ Гарагуль А.С./

Календарный учебный график

Mec		Сент	гябра	6	T,		Octob	рь	T,	Ţ	н	ost	рь			Цека	брь		Ţ	я	неар	6	_	Фе	epa:	пь	_		Ma	рт		v,	A	прел	ъ	_		Ma	й			Ию	нь		v.	И	lians				Aar	уст	\neg
- FE C8	1.7	8.34			ģ		1 4	, [2	٠Į.		اہ	17 - 23	24 - 30	1.7	8- 34	15 - 21	22 - 28	-67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	36.	2.8	9- 35	16 - 22	23.	2.8	9- 35	16 - 22	23 - 29	30-	6- 12	13 - 19	20 - 26	27-	4- 30	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1.7	8- 34	15 - 21	22 - 28	29-	6- 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	9-6	10 - 16	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	0 1	11 1	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
I		Γ	Г		Γ	1		Τ	Τ	Τ	Т	Т						K														3	3	3	3	3												K	K	K	K	K	K
11		Γ	Г	3	3	3	3	3	3	9	7 3	У	У	У	У	У		K																														K	K	K	K	K	K
111			Γ	Τ	Τ	Τ	3	3	3			1	1	У	У	У	У	У	У	к	K																										K	K	K	K	K	K	K
IV	Г		Γ	Т	Т	Т	Т	Τ	Т	T	T	T	\neg						K	K								3	3	3	3	3	3	3	У	У	п	п	п	п	п	п	п	п	K	K	K	K	K	K	K	K	K
٧																			K	K												3	3	3	н	н	н	н	K	Д	Д	Д	Д	д	Д	K	K	K	K	K	K	K	K

График сессий

			Kypc 1						Kypc 2			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	5				34				39			
Дата начала/Номер недели	6 октября 2021 г.	6		Т	30 марта 2022 г.	31			22 сентября 2022 г.	4		Т
Дата окончания/Номер недели	10 октября 2021 г.	6		Т	2 мая 2022 г.	35		П	30 октября 2022 г.	9		Т
			Kypc 3						Kypc 4			
	Установочная сессия		Зинняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	7		42								49	
Дата начала/Номер недели		П	13 октября 2023 г.	7							2 марта 2025 г.	27
Дата окончания/Номер недели		Т	23 ноября 2023 г.	12		Т				Г	19 апреля 2025 г.	33
			Kypc S									
	Установочная сессия		Зинняя сессия		Летняя сессия		1					
Продолжительность	31				18		1					
Дата начала/Номер недели		Т		Т	30 марта 2026 г.	31	1					
Пата окронацио/Номео нелели		\top		\top	16 append 2026 c	22	1					

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	39	33	31	24	28	155
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	7	3	28
У	Учебная практика		6	6	2		14
Н	Научно-исслед, работа					4	4
П	Производственная практика				8		8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	7	7	9	11	11	45
Прод	должительность обучения						
Ито	ro	52	52	52	52	52	260

План Учебный план бакалавриата 'zUcheb_plan_21.03.03.2021.plx', код направления 21.03.03, год начала подготовки 2021

	- Day or	av. 10.	· Port management	•	Kgii 1		Ker2	89c1	X _{Spi} 4		pc1	
Current	Day		Securitary to Sec	ing an	Down and Section Sec	Name and Address of the Party o	Service Control of Con	Security Sec	and the contract of the contra	And the second s	to be by East Organ Stay In Ed. Do Cy East Organ Eq. Harmonium	
Antiene Propries.			a.e. train reasy pail.		aring 1990 1971 1971 1971 1972 1972 1972 1972 1972	All IN D year many Plans	Total Tota	The last of the la	in the party and the last in the party and the last in the party and	ages and in in in in in in in in in		NAME OF THE PARTY
Ofenare/anas vacra		129 129	4172 4172 466 4305	00 46 324 14 2 2 306	1860 40 80 44 1442 M 30		2000 28 25 28 925 43 20	200 4 4 28 155 4 29	BM 24 24 32 566 33	1	244 4 6 130 4	
* N.O.H. Brossaper	a 2	3 3	36 208 208 12 87		N 2 N 2 2						7 Sentantino, mirapo, terrimonante P , Sentantino, mirapo, terrimonante P	41/443
+ N.O.EI Symmetry		3 3	36 308 308 13 40	4				38 2 38 2	3 4 6 3 4 6		7 Security and American	0.3/90.013/90.013/90.014
+ ILON Summer								22 4 6 13 8 4			7 Belandjer, minger, belansensk fil	11 W12 W13 W14 W42 W42 W42 W44 W47 W47
+ ILOS Summer		1 1	36 208 208 22 90	4 3 36 2 34	22 4 6 28 4 4						7 Integrate in Figure 2	No. 1
BLD.St Became nor BLD.St Redominan	pinner transaction 1	3 3	36 308 308 33 87	9 3 36 2 34	72 4 6 13 7 9						1 Greatestant A	rf.m-r3/m-r3/om-r3/om-r1
* ILOS Session	nd me	7 7	36 234 238 22 185 36 252 252 24 219	9 6 38 2 34 3 9 7 36 2 34							1 Securior sector 2	41/843
+ IC.D.10 System en	ture of personal extraporary 1	2 2	36 73 73 8 40	4 2 36 2 34	3 4 3 4 1						E designment stanta - E	44,943
+ 11012 Brokens	se allore an decreasing sharples a		228 228 4 228	4	20 1 20 1 1						2 Secretary come	VF#15#13
+ U.O.II Immone	all acceptance 4	3 3	36 228 228 23 96	4				38 2 34 3	22 4 4 6 4 3		4 Source, oppositional and a	#FM#5##FM#6M4F#II3
+ 6.0.0 None	OUR CONSIDER PROPERTY 1	3 3	36 308 308 10 94 36 308 308 12 50	4			3 2 N 2	72 2 2 4 60 4 5			1 booms, recognises #	R170R11
* U.O.N. Superior	. 4	4 4	36 3H 3H 12 121					38 2 38 3	28 4 6 8 1 4		S Paper a promoperate	WCJ
+ BLD.D Degener	and the state of t	1 0 0	36 40 40 46 334	B I B 2 N	20 4 2 20 5 9 4						I Propries a periorisponente de I Industria e periorisponente de	R-11-0813
+ ILO35 Injuniores	nation comprise	3 3	36 328 328 32 94	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	72 2 1 6 4 1		8 2 8 4				I hydrac a principalisms P	E-11
+ B.O.S Dynamic	num daciment a leteralistica spikkensi	4 4	36 396 396 34 326	4				36 2 34 3	208 4 8 60 4 6		E Ingelier i politicapionesis	ROWING
# N.O.S. Diminum	tyrnus moregonesis 4	1 1	36 308 308 30 98					38 2 38 2	22 2 6 86 2		2H 4 5 30 4 5 Department of the second	K41/0W42 0W41/0W43
+ 81.0.33 (00pm)		4 4	a M M 10 10	` 							200 1 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TEMPERATEMIT MATERIAL
+ \$5.0.23 Diminu opi	pomonico yriginamenta 2	2 2	36 73 73 8 60	•		<u> </u>	72 4 4 80 4 3	<u> </u>			30 Belleviere de la companie y perte el se de la companie y perte el se de la companie de la com	17 M 17 M 14 M 67 M 67 M 64 GM 67 GM 62
+ 11.0.31 Inscriptor + 11.0.21 Inscriptor	rance productions 1	4 4	36 306 306 33 50	1			N 2 N 2	2 13 52 4 a 2 2 2 3 3 52 4 a 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			I more principals	H43 8-43/09841
+ II.O.N Proposons	ne, crampatriciación in calcinificación a	3 3	36 336 338 13 90	4				36 3 34 3	22 2 8 10 4 1		g Highest a politicapionesis of	R-e-(DB-E1 (DB-E2 (DB-E3
+ 6.0.27 Bramajna	он и намения профика 2	7 7	36 202 202 20 228	4 1	38 2 38 4		28 2 35 39 4 9				E Highway pyrimydronia 2	W11
* 60.039 Superine	spermonts 2H	7 7	36 360 360 36 313	0	2		2 1 0 4 1 3	38 2 38 3	20 4 3 27 9 4		I I Ingales a particularitation of the Control of t	01/m02/m02/m04
+ 85.030 Selponer	tendore 2	2 2	36 73 73 8 60	4 1	36 2 36 3		38 2 4 38 4 3				1 familiana e	13/W-13/09/13
басть, формируемая участиях	ани образовательных отношений	8 6	2368 2268 236 2964	5	280 8 4 264 4 26		1	252 6 30 295 25 34	504 22 30 444 3E	21	76 24 40 6 613 13	H. M. L. M.
+ 10.800 Postupus	correspond	1 1 1	36 246 246 46 336	,				M 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30 1 2 30 1 2	1	200 4 20 20 10 1 1 Department of the contract	102,10032
+ ILEGS Services			36 252 252 26 217		3 2 9 4		28 4 20 30 9 10				g Septime a periodicione	152,10034,10042,10042
+ ILEO Interdope					X 2 X X				36 3 36		200 4 20 50 4 a 8 Septime approximations of the	142,9842
* ELECT Symmetric	in projections a respective 2	4 4	36 3H 3H 14 126 36 3H 3H 14 126	0 1 4 1	N 2 H 3		20 4 5 7 4 5				I Imprime a perimentamento P	141
* N.E.O? Servention magnetical	constitution accepts acceptation 2	4 4	36 366 366 16 118						ж 2 ж	3	200 4 20 20 5 a g Supplement St.	112/10/13
+ N.E.OS Shape near	propages 5	4 4	36 346 346 34 335 36 338 338 33 94						36 3 3 34		200 2 20 E7 5 a 8 Suprior a principalismon S	101,1613
+ U.S.22 Assessment			36 3H 3H 16 138 36 3H 3H 16 13					38 2 34 3	38 4 20 8 4 2		2 2 4 4 4 5 3 de desgraves appropries	112/00/12/00/14
+ 0.8.11 Georges			36 3H 3H 18 119 22 22 22 8 68				3 3 34 1		3 2 ×	1	200 4 20 20 1 x 2 Deprise a perimopheness 20	611/m41
+ 11.8,00.00 Pagement	nan arquines 1	2 2	36 73 73 8 40	4			8 7 8 1	38 6 28 6 2			I martin a protocoporon	103/1043
1.5,00.00 Number	Constant parameter 1	2 2	36 73 73 8 60	4			3 1 9 1	38 6 28 4 5			E Pagnine a prolonyamonia P	013-00-13 013-00-13
+ M.S.(E.C) Quayenne	enu (magner) en multopy 2 (ER-2)	2 2	72 72 10 10	4	1		28 2 28 1	36 2 6 26 6 a				12.001
INTERPRETATION INTERPRETATION	anciamona general se SEN 1	2 2	36 73 73 10 66	4	1		N 2 N 1	36 2 6 24 4 h			a proposance	TO SELECT
- U.S./Sco.to Semportus	anciamosa pinnas		36 73 73 10 M				3 2 3 1	36 2 6 24 4 5			1 trappase	613,W-14
* D.E.(E.C.) Broadware a	emu (magyar) na muliopy 3 (\$8.3) 1 s conquencios		72 72 4 62 38 73 73 6 62		72 2 4 43 4 4						2 hapter a parlimposes P	111,19014
- 0.8,00.00.0 Amperor	mugranumous pater a Catlegar 1	2 2	36 73 73 6 62 36 73 73 6 62	4 2	72 2 4 62 4 9						E Injuries a politicapaments	ILL TO LE
+ N.E.E.S. Symposium	enu (majore) na sudopy 4 (\$\$.4)							28 4 28 4 4				11.70.11
ELEGEAL SHALL SHARE THE ELEGEAL SHALL SHARE THE	name report that a transport of 1	2 2	36 73 73 8 60	4			8 2 9 1	38 6 28 4 8			2 magagatas	11.70.1
troc 2.flyantera	odrau I	29 29	36 73 73 E 60 2404 2404 2404 2404 2404 2404				30 2 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	236 6 25 4 5	540 540		236 236 ii	104 1044
Distantantana vacra		20 20	798 798 798				28 28 9	38 38 3	940 940		26 26	11, W11, W11, W11, W11, W11, W11, W11,
+ SUBLESP Seminor	rename specima (magnam) 2	31 31	36 334 334 334				SS SS - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			I region a particularionis	erionironir
+ SOTTON (American	recise specima (necepalprecise	3 3	36 306 306 306					200 200 -			E Projetice e perioripamento de projeticamento	143
+ 12.0.EL000)	runciale riplectoria (gastienuprionism enum a distributionismiqua)	4 4	36 236 256 256					236 236 0			E imprime a pertamenta	10,160,164
+ 12.0.EL00(9)	ranciale riplectura (Unitransiatur Transianariae rislanquirangiatanae)		36 306 306 306					1	500 500 0		E imprime a pertampamento de emperimento	8-14
+ 0.0.0 Person	processor spaces 41	28 28	968 668 668 W 700 700						(0) (0)		231 234 e 231 231 x 8 Suprior e perioripatement d'	P-0 NO
+ GONGE Section	renae speries 4	12 12	36 40 40 40						a a .		T September 2 principal and S	9033; 039031; 039033; 039043; 039043; 03043; 03013; 030 1; 0303; 03043; 03043
tros 2. Георгарствення егони			334 334 334								234 234	
											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 W12 W14 W14 W12 W13 W12 W12 W13 W14 W11 12 W13 W14 W15
- u.u.	on, regermana s repropaga saupro a		36 334 334 334								234 234 g (44,000 a April 100,000 a April 100,0	94.1 W 4.2 W 6.3 W 6.3 W 6.1 W 6.1 W 6.1 W 6.1 W 6.1 W 6.1 W 6.3 W
	,,,											863) 0863) 0863) 0863) 0864) 1863) 1863 1863 193) 1863 1863 1863 1863 1863 1863
+ UTECO Domina nos	necytotypnik siretynesisper 2		36 36 6 26				33 2 4 23 4 3				1 mm	41,840,843