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:

 $43 ba 42 f5 deae \not 4116 bb fc bb 9 ac 98 e 39108031227 e 81 add 207 cbe e 4149 f2098 d7 a 2000 february from the first of the first o$

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)
 2022

 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	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Декан

И.о. заведующего кафедрой

Минь / Комарова С.Ю.

_/ Надеева И.Т./

УТВЕРЖЛАЮ

/ Долматова О.Н./

/ Гарагуль А.С./

Календарный учебный график

Mec	0	ентя	ябрь		v,	0	ರಣಕ್ಕ	рь	7	Γ	Но	ябрь		Т	Дек	абрь		Ļ		неар	06	_	Фе	epa:	пь			Mag	т	\Box	v.	An	рель		\Box		Mai	ă	П		Ию		П	v,	И	lians		_		Aer	уст	
Hone	1 - 7	8 . 14	15 - 21	22 - 28	-67	6- 12	13 - 19	20 - 26	27-	3.9	10. 16	1 "	. 🕹	1.	8.34	15 - 21	22 - 28	29-	5 . 33	12 - 18	1	36.	2.8	9- 15	16 - 22	23.	2.8	9- 35	16 - 22	23 - 29	30	6- 12	13 - 19	20 - 26	- 72	ΞΙ.	11 - 17	18 - 24	25 - 33	1.7	8.34	15 - 21	22 - 28	-62	6- 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I						3					Π	Π					K														3	3	3	3	Ø												K	K	K	K	K	K
11					3	3	3	3	3	3	У	У	У	У	У	У	к		Γ															Τ		П	П										K	K	K	K	K	к
111							3	3	3	3	3	3	У	У	У	У	У	у	К	К									\Box	\Box			\Box	T	T	\top	\top	T	\Box			\exists				K	к	K	K	K	к	к
IV										Ī	Ī	T		Ī					К								3	3	3	3	3	3	3	у :	y	п	п	п	п	п	п	п	п	к	к	K	к	K	K	K	K	к
٧																			К												3	3	3	н	1	н	н	ĸ.	д	Д	д	д	Д	д	к	K	ĸ	K	K	K	K	K

График сессий

		Kypc 1	K)pc 2									
	Установочная сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Установочная сессия			Летняя сессия		
Продолжительность	5				34				39			
Дата начала/Номер недели	6 октября 2022 г.	6			30 марта 2023 г.	31			29 сентября 2023 г.	5		Т
Дата окончания/Номер недели	10 октября 2022 г.	6			2 мая 2023 г.	35			6 ноября 2023 г.	10		Т
			Kypc 3						Kypc 4			
	Установочная сессия		Зимняя сессия	Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	7		42								49	
Дата начала/Номер недели			13 октября 2024 г.	7							2 марта 2026 г.	27
Дата окончания/Номер недели		П	23 ноября 2024 г.	12		П				Г	19 апреля 2026 г.	33
			Kypc S			·						
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	31				18							
Дата начала/Номер недели		П			30 марта 2027 г.	31						
Дата окончания/Номер недели		Τ			16 апреля 2027 г.	33						

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	39	33	31	25	29	157
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
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	7	7	9	10	10	43
Прод	олжительность обучения						
Ито	го	52	52	52	52	52	260

План Учебный план бакалавриата 'zUcheb_plan_21.03.03.2022.plx', код направления 21.03.03, год начала подготовки 2022

Opposition and American Street Angularies	Kgs I	Kgs 2	Spi 3	Equit Kgs 1	Simple control of the same of
Continue pages Hammaniane has been at 20 pp home day have home had pad. pr	18. 10 Store Date Dat	2m	ng or the dependence of the name of the contract of the contra	Notes that the transfer of the	Dopre Dave See Ant Sp Cr Earl Dopre Eq. November
Biol 1_Desperation (region) 100 700 7740 662 658 333	30 334 34 2 2 336 3 338 46 48 48 33M 78 46	MN 4 34 35 103 35 44	254 32 02 28 133 63 23	*** An	80 28 40 13 Mt 17
	6 2H H J J J 36 16 16 H H 164 H 36	300 30 35 38 963 43 30	200 40 40 28 106 40 28	84 34 34 32 56 32 4	244 4 6 230 4 RELWIS WESWESWESWESWES
+ E.O.S. Strapes (etropes Passes, atrodupe atropes) 1 3 1 36 28 28 28 13 57 9	3 36 2 34 6 13 5 5				y Senselpe, etrope, terrenomial MAS/WAS
+ E.D.E. Spaningson			38 2 39 2	2	7 Sensolpes, scropes, sommenment W-3.3 W-11.1 W-11.3 W-11.4
+ BLOSE Sensores 3 3 3 3 30 200 200 12 87 9 + BLOSE Sensores 1 3 3 3 30 200 200 12 90 4			2 4 4 11 1 4		7 Secondary, excepts, excepts and Will, Wi
* 100 houseway 2 2 2 1 2 4 40 41 2 42 2					1 Remote report
+ E.D.E. Religiousparant transmiss 1 3 3 30 20 20 13 27 0	3 36 2 34 4 6 31 6 5				8 Semantenana 812,1012,1012,0012,0011
+ 6.029 Interpretation 1 7 7 36 20 20 13 216 9	7 26 7 34				6 Sergementons R41/W42
+ ILD.33 System stage and stage and 1 2 2 36 72 72 8 60 4 + ILD.33 Determine syntage a stage 1 2 2 36 72 72 4 64 4	2 36 2 36 3 4 4 4 2 3 4 36 3 4 4 4 3				6 Bearly-Inner Hannis McC-L (MCC) MCC-L 32 Bearly-Industry and Inner MCC-L (MCC) MCC-L
+ BASS Sentence again to determined syntage or 1 28 28 6 28 6	338 4 38 4 3				32 Description of pharpers M.C.L. W.C.L. W.C.L.
+ E.D.3 Proteocits accomparisonate 4 3 3 3 36 28 28 10 94 4			38 2 36 2	3 4 4 6 4 3	4 Bennine, oppositionalistates at MALL WALL WALL WALL WILL
+ 0.037 Incorporate consister montes 2 2 2 3 30 300 300 12 50 4		8 1 2 1	22 4 5 18 4 5		2 Spinner recognis
- N.O.3 Repaires 4 4 3 30 M DH 13 130 0 - N.O.7 Repaire 13 1 13 13 14 40 40 10 10 11	3 3 2 34 30 4 3 20 4 9 4		8 2 8 2	30 4 4 9 1 1	8 Project of aprillancements 200-1.3
+ N.O.18 Proper communication of the Control of the			256 8 26 26 9 4		I register a principalment IN-CL-000-C2
* \$2.00 Symmetrical 2 2 2 30 50 50 50 50 50 50	3 38 2 34 4 2				8 Ingrise principanis 2013
+ ELO30 Engineera international 4 4 4 36 346 341 14 136 4 + ELO31 Engineera principlescole 4 5 3 3 36 306 307 10 50			36 2 36 3	20 4 2 0 4 2	2 Projection of Applications SECUL CORP. CORP.
+ \$1,0,32 Distance-proposal 4 3 3 30 300 200 100 60 + \$1,0,33 Distance-proposal registration 5 4 4 30 344 34 34 35 130 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			 	DH 4 8 38 4 x 8 Napies a periorquience 2014-1, 0014-2, 0144-2
	 			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	September Septem
					Designation and plants
+ ELDX Suspaperson prodjeptomer 3 4 4 5 30 5H 5H 5H 131 4 + ELDX Supremone onlypersonapeur 3 3 3 5 50 5K 5K 12 5C 4					E Projette a printengalement RE-1.
			38 2 34 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	g Internation a partition patricine 2004-4-4-000-6-1-000-6-3-000-6-3
+ E.D.27 Interrepose summarrepose rjadona 2 7 7 36 202 202 10 236 4 + E.D.38 Interreposes 4 4 8 36 500 500 500 10 125 9		20 2 4 20 4 4			2 Naprim a politica premiu 200-11
+ E.D.F Quenas permana. 2H 7 7 26 20 20 28 202 1		72 8 8 4 3 3	328 32 94 4 5 3	25 26 26 4 4	E Inglise a principalitation MCL MCL MCL MCL
+ 0.0.32 Some second registrates 2 2 2 3 30 300 300 14 50 4			288 4 8 90 4 4		4 house, representations #44, W44, W44, W44, W44, W41
** E.E.C. Company reactions of parameters and other commands	4 201 6 4 120 4 12	286 28 28 28 28 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	448 33 55 387 25 34 288 2 22 44 w 5	96 23 20 446 28 23 20 6 20 28 2 m 4	76 24 40 6 6 433 53
+ ELECT Proprience palatura spengeron regarder S S 4 4 36 3H 5H 56 139 9				38 2 38 3	
+ BLECS Social September 2 3 1 7 7 36 20 20 26 217 9		3 2 3 4	234 4 23 38 1 9		g Register a perchaptionaria 2013; DO S4; DO S4; DO S2;
National Superinger	1 N 2 N 1				28 4 30 80 4 a 8 higher apriliagement 9/43/90/43
+ 0.000 Supriy observa regovamente 2 2 4 4 30 300 300 301 31 330 4	3 3 3 3	38 4 3 5 4 4			32 Benegasyahnan Will, (Will)
+ ELECT International patient S 4 4 36 344 344 14 12 120 9					200 4 20 80 9 x 8 Propriet a perioripational Minute (1971)
+ 0.000 Stage-superpole 5 4 4 30 5M 5M 5M 125 5 + 0.000 Stage-superpole 5 2 3 3 30 20 30 10 M 4				N 2 N 2	20 2 0 0 0 1 management performance N12 (N12 N13
* 0.8.13 Interruptive contents of 4 4 30 3M 5M 5M 18 120 5 * 0.8.11 Interruptive S 4 4 30 3M 5M 5M 18 120 5			38 2 38 3	20 1 2 2 1 2	8 Applies a perior-parameter (9-12) (
+ 0.0,000 (magnetic mades) 1 (\$4.0 2 72 72 8 68 6		38 3 38 1	35 6 26 6 8		803(804)
4 8.5,(0.00) Semiprocessor (regions) or surveys 1 (gR.5) 3 1 2 2 2 72 2 2 8 6			38 8 28 4 2		8 Register a printingaments 90-51 (90-61
+ H.S.(C.C. Desperatus (magnet) or markey 3 (SE2) 1 1 1 2 22 23 10 10 4			3 4 4 4 4		BELL MELL
+ BARRORS Streetman entra state 1 2 2 31 23 23 33 4			38 2 8 28 4 3		a Propries a periorquinamenta SECU (SECU)
- BARROUN Streetman regression 1 2 2 3 M 73 73 10 M 4			38 2 8 28 4 3		a manus aprimumos W12/W13
+ 0.0,000 December (magnet) on multiply 3 (\$8.0) 1 2 2 72 72 4 62 4	2 2 4 62 4 4				BO LL MO LA
+ EXPENSE Degree a companion. 2 2 2 2 2 2 2 2 4 42 4	2 2 2 2 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				E Region a perioripamente SELL SELA
+ 0.5,000 (magnetic magnet) examinary 4 (\$8.4) 3 2 2 72 72 8 68 4			33 4 34 4		80-33, RR-32
- ELECTRONIC District Operation and Company 1 2 2 2 20 27 27 8 40 4		3 2 3 1	38 4 38 4 4		33 Decempio publicas 8003 (1903
- E.E.(E.O.E.2) Interpreparation 3 2 2 3 36 73 70 8 60 4			38 8 28 8 8		31 Bennyinyakna Will(1803
		294 294 9	28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	56 56 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
+ D.D.II Pedican opacies 2336 21 23 796 796 796 + D.D.II.(507) Processorieshale spinissa (majerial 2 9 9 9 36 324 324 324 324		324 x 1 324 x 2 3 324 x 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	334 38 3	366 - 366 -	2007年2017 株TF 株TF 株TF 株TF 株TF 株TF 株TF 株TF 株TF
+ D.D.E.(197) Pressurement specima (magnet) 2 8 8 30 24 324 324 + D.D.E.(197) International specima (magnet) 2 8 8 30 30 30 300 300 - D.D.E.(197) International specima (magnet) 2 8 3 3 30 30 30 300 300					8 Program of principalities (P. L.), Crit C.), Crit C.)
+ BLAILED) produptioned 3 3 1 30 200 200 200 100 100 100 100 100 100 10					Martine a particularion W-12, TO-14, TO-13
+ 00.00.000) congressor a descriptionique 3 6 6 20 200 200 200 100				38 38 4	* programme #95.54
					20 20 * * * * * * * * * * * * * * * * *
+ 0.0.03(3)(Repressing automate					28 s 5 happine a principalment
+ 0.0.0.07(Processor spectrum 4 12 12 18 40 40 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					30 30 30 S
					#11,W12,W13,W14,W14,W13,W13,W13,W13,W14,W14,W14,W14,W14,W14,W14,W14,W14,W14
					#4.3 W4.3 W4.6 W4.7 W4.7 W4.7 W4.3 W4.5 W4.6 W4.5 W4.6 W4.3 W4.6 W4.7 W4.7 W4.7 W4.7 W4.7 W4.7 W4.7 W4.7
ILEE Supplies teaching and a particular and a partic					204 204 204 204 204 204 204 204 204 204
PER (38 2 4 38 4			1 Performance B41/W43