Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Платонов Евгений Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.03.2025 18:04:14

Уникальный программный ключ:

527A 0109 D00A D8F3 01C2 A1CF 2851 2493 2A8A 2A32

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет" Уральский лесотехнический колледж

Учебный план утвержден Ученым советом УГЛТУ Протокол № 3 от 20.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.19

кадастровой стоимости

вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения

осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО Профиль СОО: технологический

Кеалификация: о	специалист по землеустройству	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения	: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 339 от 18.05.2022
Срок получения	образования по ОП: 3 г. 10 м.		
Уровень образо	вания при приеме на обучение: основное общее образование		
Основной	Виды деятельности		
+	подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям		
4	проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов		

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.19_2025_ООО_офо.plx', код специальности 21.02.19, год начала подготовки 2025

	учестви план																				Kypc 2																				
	•	Форны про	н. атт.		Итого акад	49C08	Обыён			Сенестр	1	7/10			Семестр 2				Семестр 3		nga z		Семестр 4		,		Con	стр 5		NIN J	C	местр б		+ + +	Семес	стр 7			Сенесту	p.8	
Считать в плане Индекс	Наименование Экаа мен	Зачет оц.	C KP Д	Трудо- По енкость план	Korr. pa6.	ип се	ПАтт Обяз. 1	Bap. Hacts Vitoro Jik	Івк Лаб	Пр КРП	ип Конс	CP FIATE I	Итого Лек	Лаб Пр	кип ип	laws CP RA	лт Итого Ле	ак Лаб Пр	кип ип	Konc CP D	тт Итого Лек	Лаб Пр	кип и	п конс с	TATT NO	ого Лек	Лаб Пр К	ип ип к	one CP D	ит Итого Лен	к Лаб Пр	кип ип ко	ic CP DATE	т Итого Лек Ј	лаб Пр кя	РП ИП Конс	СР ПАтт И	rtroro Nex I	la6 Пр КРП	UN Konc CP	Р ПАтт
оп.общеобразо	ВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА се образование			1476 147	6 1390	32 32	54 100%	0% 612 23	74 6	314		18	864 430	34 332	32	36	6																								
СОО.Среднее общ	ее образование		al less	1476 147	6 1390	32 32	54 1476	612 23	74 6	314		18	864 430	34 332	32	36	6																								
	Базовые дисциплины 1222	1 1122	111	1644 144	4 1358	32 32	54 1444 18 72 108 72 108 72 108 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	580 25	58 6	298		18	864 430	34 332	32	31	6																								
+ 55,01 + 55,02 + 55,03 + 55,04 + 55,05 + 55,06	Русский язык 1		H.,	72 72	54		18 72	72 3	30	24		18	~ ~	-												+														-	
+ 64,02 + 64,03	Питература Иностранный язык	2	1	72 72 72 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	72		72	32 1	16	32	-		76 36 40	40												+		_													-
+ EQ.04	Информатика	2	1	108 106	108		108	36 1	10	26			72 16	56																											
+ 6A.05	Sectiones	1		72 72	72		72	72 4	48	24			70 (0																												
+ 60.07	История 2	2	1	136 136	124		12 136	54 4	40	14	-		72 60 82 40	b b		10	2									+		_													-
+ 5Д.07 + 5Д.08	Обществознание	2		72 72	72		72						72 36	36																											
+ 5Д 09 + 5Д 10 + 5Д 11	География Физическая культура	2		72 72	72		72				-		72 42	30								\perp				\perp		\perp													
+ 60.11	Визическая культура Основы безопасности и защиты Родины	1 2		68 68	68		68	68 2	20	48	-		38 4	34												+		_													-
+ 5Д.12 + 5Д.13	Математика 2		1	308 306	296		12 308	132 6	60	72			176 130	34		12	2																								
+ EQ.13	bransa 2		1	212 212	168	32 32	12 212	48 3	32 6	10			164 66	28 26	32	12	2																								
+ R00 + R00.01	Предлагаемые ОО Введение в специальность	1	+++	72 72 72 72 72 72 68 68 68 308 308 308 312 212 213 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32		12 212 32 32 32 216 3092 1	32 1	16	16	-										++		+ +		+ +			_	++		2 640			612 156							-
пп.профессион							216 3092 1	1372									612 23	316		28 3		592		42	36 6	12 172	350	8	46 3	6 900 132	2 640	26	66 36	612 156	374		46 36 1	864 118		60	
СГ.Социально-гун	анитарный цикл История России 3			580 580	512	56	12 496 12 78	84									146 50	0 78		6 1	2 140 22	106		12	2 7	18 2	66		10	58 2	50		6	52 2	44		6 :	106 42	48	16	5
+ 0.01	Иностранный кам в профессиональной реятельности			78 78	04	~	12 /6	_									70 %	0 10		2 .	20	20					24			30	~			26	- 22						-
+ 6.02	реятельности Безопасность жизнедеятельности	- 1	343	2 104 104	199	20	164 76				\vdash						34	32	-	- 2	32 30	30		2		4	34	++	۰	30	20		-	20	22		*			-	
+ CF.03 + CF.04	Физическая культура	468	35	76 76 1 180 180	166	14	178	2	+		+++						34 2	30	+	2	32 2	48 28	++	2	3	16 2	32	+	2	28 2	24	+	2	26 2	22		2	24 2	18	4	+
+ CT.05	Документационное обеспечение управления/ Социальная адаптация и основы социально - правовых знаний			36 36	20			36																														36 40	20		
								~			$\sqcup \sqcup$							$\bot \bot$	$\bot \bot$				$\perp \perp$	\bot			\perp	\perp			$\perp \perp \perp$		$\perp \perp$					~ 10	20		
+ CF.06	Культурология/ Коммуникативный практикум			46 46		6		46														1 1									+ $+$ $+$							46 30	10	6	
ОП.Общепрофесс	юнальный цикл			1070 107		100	60 474	596									330 11	14 176		16 2	236 96	108		14	18 2	24 66	114	8	18 1	8 68	26	26	16	88 32	44		12 :	124 26	74	24	6
+ OR.01	зарофесонональной деятельности матенатические методы решения прикладных деятельности		Ш	78 78	64	2	12 78										78 16	6 48		2 1	2			Ш					ш												
+ OR.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8	56	174 174	146	28	60	114										1 T	I T						5	i4 16	32	\Box	6	34	26		8	38	32	1 T	6	48	40	8	
+ OR.03	Основы геореани и картографии, гопографическая графика 4	3		190 190		6	12 78	112									64 30	0 32		2	126 42	68		4	12	\top	$\neg \neg$														
+ 00.04	топографическая графика Здания и сооружения 5			88 88		6	18 60	28	+	-	+++	\vdash	_	\vdash	++	++	+	++-	+	++	+++	+ + -	+	+++	8	18 32	32	++	6 1	8	+++	+	++		++		++	++	+	+++	+
+ QT.05	Основы геопогии, геоморфологии, почвоведения 4			146 146		10	6 78	68									76 30	0 42		4	70 30	28		6	6																
+ OFI.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга			116 116			80																			12 10	50		4	24		36									_
+ 00.07						14			+	-	+++	\vdash	_	+	++	+	+	++	++	+++	+	++	+	++	- 8	- 10	30	+		-	+++		-		++	+	++	++	+	+++	+
+ IOT.07	Правовое обеспечение профессиональной ректельности	4		40 40	36	4	40														40 24	12		4																	
+ 00.08	рогельности Основы землеустройства З Эхрана труда Основы финансовой грамотности	7		66 66 50 50 36 36	50	4	12	66 S0	-		+	-	_	\vdash			66 33	2 18		4 1	2				+	+		+			+			50 32	12		6			++-+	+
+ OR.10	Основы финансовой грамотности		8	36 36	30	6		36																														36 16	14	6	
+ OR.11	йнженерная графика	3		46 46 40 40	42	4		46									46 6	36		4																					
+ IOП.12 ПЦ.Профессионал	Похология общения ыный цикл	8		2598 259	30 R 2322	10	144 1906	692									136 68	8 62		6	488 76	378		16	18 3	10 104	170		18 1	8 774 130	564		44 36	472 122	286		28 36 4	40 10	20	10	
				5 780 780								-					100																								-
+ FIM.01	полевых и камеральных работ по 56	4446	34	780 78 0	708	36	36 504	276									92 52	2 36		4	210 60	136	•	14	1	72 48	96		10 1	8 306 26	254		8 18								
+ 110001	инженерио-геодезическим изысканиям:																																								
	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по ниженерно-геодезическим изысканиям: Выполнения полевки и камеральных работ по					_						-									++																-				-
+ MDK.01.01				262 263		16	18 114	148									92 53	2 36		4	68 28	32		8	21	02 32	48		4 1	8											
+ MgK.01.01	Выполнение полевые и камеральных работ по созданию георальноских солей специального завычаемой заисочном топографических съемок и ибполнания топографических съемок и ибполнания и получностих съемок и		34	262 263	228	16	18 114										92 53	2 36		4	68 28 70 32	32 32		8		02 32	48			72 26	38		8								
+ MgK.01.01	Выполнение полевые и камеральных работ по созданию георальноских солей специального завычаемой заисочном топографических съемок и ибполнания топографических съемок и ибполнания и получностих съемок и	46	34	262 263 212 213	228	20	18 114 120 108	92									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36	32 32 36		8			48		6	72 26	72		8								
+ MgK.01.01	Выполнение полевые и камеральных работ по созданию георальноских солей специального завычаемой заисочном топографических съемок и ибполнания топографических съемок и ибполнания и получностих съемок и	46	34	262 263 212 213	228	20	18 114 120 108	92									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		8			48		6	72 26 72 144	38 72 164		8								
+ MDK.01.01 + MDK.01.02 + 97.01.01 + 07.01.01 + 0M.01.9K	Выполнования половами и измеральных работ по созданняю подражнейских спей спициального завычения Выполнование топографических съемом и оброривание их рабультатов Учибная графияма Троховорственняя практика	46 46 46	34	262 263 212 213 108 108 180 180	: 228 : 192 : 108 : 180	20	18 114 120 120 108 144 18 18 18	92									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		6	7	16	48		6	72 26 72 144 18	72 164		8 18								
+ MgK.01.01	Выпольное полавых и камеральных работ по задранное городиностих стай стальных от задранное городиностих стай стальных от задранных ответственных и формальных от производственнях практика производственнях практика заделен извалищенными формальных от производственнях практика заделен извалищенными формальных от заделен извалищенными бородиных участической инвектатразации у извалической органия объястом от участической органия от участической организации у извалической организации у извалической у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	46 46 46 567	34	262 263 212 213 108 106 180 180 18 18	228 2192 1 108 1 180	20	18 114 120 108	92									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		8	7		48		6	72 26 72 144	72 144 124		8 18 16 18	240 32	166		6 36				
+ MDK.01.01 + MDK.01.02 + 97.01.01 + 07.01.01 + 0M.01.9K	Выпольное полавых и камеральных работ по задранное городиностих стай стальных от задранное городиностих стай стальных от задранных ответственных и формальных от производственнях практика производственнях практика заделен извалищенными формальных от производственнях практика заделен извалищенными формальных от заделен извалищенными бородиных участической инвектатразации у извалической органия объястом от участической органия от участической организации у извалической организации у извалической у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	46 46 46 567	34	262 263 212 213 108 106 180 180 18 18	228 2192 1 108 1 180	20	18 114 120 108 144 18 18 18 54 408	92 36									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		8	7	16	42		4	72 26 72 144 18 196 38	72 144 124				166		6 36				
+ MQK.01.02 + MQK.01.02 + MT.01.01 + MT.01.01 + MK.01.3K + FM.02 + MQK.02.01	Выпольное полавых и камеральных работ по задранное городиностих стай стальных от задранное городиностих стай стальных от задранных ответственных и формальных от производственнях практика производственнях практика заделен извалищенными формальных от производственнях практика заделен извалищенными формальных от заделен извалищенными бородиных участической инвектатразации у извалической органия объястом от участической органия от участической организации у извалической организации у извалической у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	46 46 46 567	34	262 263 212 213 108 106 180 180 18 18	228 2192 1 108 1 180	20	18 114 120 108 144 18 18 18 120 18 120 12 120 12	92 36 106 22									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166		6 36				
+ MQK.01.02 + MQK.01.02 + MT.01.01 + MT.01.01 + MK.01.3K + FM.02 + MQK.02.01	Выпольное полавых и камеральных работ по задранное городиностих стай стальных от задранное городиностих стай стальных от задранных ответственных и формальных от производственнях практика производственнях практика заделен извальящих от заделен извальщих от режеродиних техлической инвектатразации у изваления садранция объяство 977	46 46 46 567	34	262 263 212 213 108 106 180 180 18 18	228 2192 1 108 1 180	20	18 114 120 108 144 18 18 18 120 18 120 12 120 12	92 36 106 22									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36 36	32 32 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166		6 36				
+ MgK-01.01 + MgK-01.02 + MT-01.01 + ST-01.01 + ST-01.3K + ST-0.02 + MgK-02.02 + MGK-02.02 + MT-02.01	hertinoses citales e s'esepalment pilor rei sistema de la companio del companio de	46 46 46 567 5	34 5 6	262 263 212 213 108 106 180 186 18 18 514 51 4 142 143 132 133 72 72 72 144 144	228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 112 : 106 : 72 : 144	20	18 114 120 108 108 18 18 18 18 120 12 120 122 72 72	92 36 106 22 12									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166 22 144		6 36				
+ MgK-01.01 + MgK-01.02 + MT-01.01 + ST-01.01 + ST-01.3K + ST-0.02 + MgK-02.02 + MGK-02.02 + MT-02.01	Buttonione rotation or insergenation patter for processing registering control of the pattern patter for processing registering control of the pattern patte	46 46 46 567 5	34 5 6	262 263 212 213 108 106 180 180 18 18	228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 112 : 106 : 72 : 144	20	18 114 120 108 144 18 18 18 120 18 120 12 120 12	92 36 106 22 12									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36 35	32 32 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166		6 36				
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + FT.01.01 + FT.01.01 - PM-02.02 + MQK-02.02 + MQK-02.02 + FT.02.01 + FT.02.01	Buttonione rotation or insergenation patter for processing registering control of the pattern patter for processing registering control of the pattern patte	46 46 46 567 5	34 S	262 263 212 211 108 106 106 180 181 18 18 514 51 4 142 144 132 133 72 72 72 144 144 24 24	228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 180 : 112 : 106 : 72 : 144	20	18 114 120 108 144 18 18 18 18 120 12 120 12 120 72 72 24 24	92 36 106 22 12									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36 36	32 32 36 36		8	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166		6 36	194 20	148		18
+ MgK-01.01 + MgK-01.02 + MT-01.01 + ST-01.01 + ST-01.3K + ST-0.02 + MgK-02.02 + MGK-02.02 + MT-02.01	Burthouse trottees or seepsthate patter to be a seep to b	46 46 46 567 5	34 S	262 263 212 213 108 106 180 186 18 18 514 51 4 142 143 132 133 72 72 72 144 144	228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 180 : 112 : 106 : 72 : 144	20	18 114 120 108 108 18 18 18 18 120 12 120 122 72 72	92 36 106 22 12									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		8 6 6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166		6 36 6 12 N	194 20	148		18
+ MgSC-01.01 + MgSC-01.02 + FT-01.03 + FT-01.03 + FT-01.03 + FT-01.03 + FT-01.03 + TM-02.03 + MgSC-02.02 + MT-02.03 + MT-02.03 + MT-02.03 + MT-02.03	Burthonium rotation in assignation apflor for accession regularities control conjunction of the control conjunction of the control conjunction of the conjunction of	46 46 46 56771 5 66771	34 5 6 6	262 263 263 263 263 263 263 263 263 263	: 228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 112 : 106 : 72 : 144	26 12 14	18 114 120 120 108 184 18 18 18 18 120 122 120 72 72 24 24 406	92 36 106 22 12 72									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		8 6 6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12	72 164 124		8 18	72 32	166		6 36	194 20	148		18
+ Mg8C-01.01 + Mg8C-01.01 + Mg8C-01.01 + FF0.01.01 + FF0.01.01 + FF0.01.01 + FF0.01.01 + Mg8C-02.02 + Mg8C-02.02 + Mg8C-02.02 + Mg8C-02.02 + Mg8C-02.02 + Mg8C-02.02 + Mg8C-02.03 + Mg8C-02.03 + Mg8C-02.03	Вистипном головам и изверативного для по выправления по предуствення пред по выправления по пред по выправления по пред по выправления по пред по выправления по пред по выправления пред развитильного в выправления пред по выправления выправления пред развитильного выправления пред развитил	46 46 46 5677 5 66771 67	34 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	262 263 212 213 108 106 180 188 18 18 18 18 13 13 142 142 142 143 144 144 144 144 24 24 27 574 574	228 : 192 : 108 : 180 : 180 : 112 : 106 : 72 : 144 : 152	26 12 14 42	18 114 120 120 144 18 18 18 18 120 122 120 72 124 24 24 26 18 406 72	92 92 92 96 98 98									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36 36 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	32 32 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52	72 564 124 26 26 72 72		8 18 8	72 32 144 24 128 34	166 22 144 80 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		6 36 6 12 N 14	194 20	148	8	18
+ NQSC-01.01 + NQSC-01.02 + MOS-01.02 + MOS-01.02 + MOS-01.03 + MOS-02.03 + MQSC-02.03 + MOS-02.03 + MOS-03.03	Butthown rotation in designation of the control of	46 46 46 46 567 5 5 6 7 7 66771 67	34 5 6 6 6 5 5 5	262 263 262 262 272 272 272 272 272 272 272 272	228 192 108 180 180 180 1 12 112 1 106 72 1 144 1 152 1 166 1 152 1 146	26 12 14 42	18 114 120 120 108 18 18 18 18 120 122 122 122 122 124 124 126 126 127 127 128 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 128 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	92 92 92 96 98 98									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36 36		8 6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52	72 164 124		8 18 8	72 32	166 22 144 80 80 22 22 22		6 36 6 12 2 2 2 4 6 6 8 8	194 20	148		18
+ NQSC-01.01 + NQSC-01.02 + MOS-01.02 + MOS-01.02 + MOS-01.03 + MOS-02.03 + MQSC-02.03 + MOS-02.03 + MOS-03.03	Buchtonien rooman ir siespelanus giller no siespelanus rooman ir siespelanus giller no siespelanus rooman ir siespelanus sie	46 46 46 46 567 5 5 6 7 7 66771 67	34 S 6 6 6 5 5	262 263 262 263 272 272 272 273 273 273 273 273 273 27	228 192 108 180 180 180 180 180 180 180 180 180	26 12 14 42	18 114 120 120 108 144 18 18 18 120 12 120 12 120 72 72 72 14 18 406 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	92 36 1006 1006 22 12 172 772 168 168 99 99 34									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	194 20			18
Wign of 10 Wign	Buchtonion fromten or interpretation of the desired	46 46 46 46 567 5 5 6 7 7 66771 67	34 S 6 6 6 5 5	262 263 262 262 272 272 272 272 272 272 272 272	228 192 108 180 180 180 180 180 180 180 180 180	26 26 12 14 42 42 18 24	18 114 120 120 108 144 18 18 18 120 12 120 12 120 72 72 72 14 18 406 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	92 36 106 22 12 12 17 72 168 168 198 34 34 36 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36 36		8 6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 564 124 26 26 72 72		16	72 32 144 24 128 34	22 22		6 36	194 20 24 20 108	148		18
MQC-0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Buchtonion fromten or interpretation of the desired	66771 67	6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	262 265 212 212 213 108 1006 180 186 18 18 514 514 514 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144	228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 180 : 180 : 180 : 192 : 193 : 194 : 195 :	26 26 12 14 42 42 18 24	18 114 120 120 160 161 18 18 18 18 18 120 12 12 120 166 142 172 166 142 172 166 142 172 166 14	92 36 106 22 12 12 17 72 168 168 198 34 34 36 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36 36		8 6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 12 2V 14 14 6 8	74 20			18
MgC-01.01 MgC-01.02 MgC-01.02 MgC-01.02 MgC-01.03 MgC-01.03 MgC-01.04 MgC-01.04 MgC-01.05	Вистипично поливае и изверативно дей по по менения по	46 46 46 46 567 5 5 6 7 7 66771 67	6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	262 263 262 263 272 272 272 273 273 273 273 273 273 27	228 : 192 : 198 : 180 : 180 : 180 : 180 : 180 : 192 : 193 : 194 : 195 :	26 26 12 14 42 42 18 24	18 114 120 120 164 18 18 18 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	92 36 106 22 12 12 17 72 168 168 198 34 34 36 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 12 34 14 14 16 8 8 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		8	1 18 1 6 1 2 2 18
- 900,01,00 - 900,01,00 - 910,00	Buchtonion colonium or designation aginer on a disconnection of the colonium o	66771 678	34 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	262 263 212 211 108 108 108 180 186 180 186 181 181 182 141 142 142 144 144 144 144 147 170 177 170 177 176 176 176 176 176 177 144	228 192 192 1 108 1 180	26 26 12 14 42 42 18 24	18 114 120 120 181 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	92 36 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 32 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 12 N 14 6 8 3 4 4	194 20 29 108 112 224 30			18 18 12 2 18
WK 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	Buchtonien rotation of selegistation of the desired	66771 678 678	34 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	262 263 212 211 108 108 108 180 186 180 185 181 181 182 142 142 142 144 144 144 144 144 144 147 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 176 177 170 177 170 177 170 176 177 170 177 170 176 177 170 170 17	228 : 192 : 198 :	20 26 12 14 42 42 24	18 114 120 120 120 120 130 144 151 151 151 151 151 151 151 151 151	92 36 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10									92 53	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 36 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 2 14 6 6 8 1 14 6 6 8 1 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	194 20 194 20 194 20 198 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		8	18
- 900,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Buchtonion Stotland or Selegistrate pillor for Selegistrate pillores pillor	66771 67 678	34 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	262 263 262 263 262 212 202 212 203 206 260 180 180 180 180 181 181 181 181 181 142 144 144 144 24 24 24 24 24 27 574 574 170 177 170 177 170 177 144 144 144 144 149 490 400	228 192 192 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	20 26 12 14 14 18 24 24 8	18 114 120 138 154 406 152 142 122 122 128 500 6 100 150 150 150 150 150 150 150 150 150	92 36 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10									92 SI	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 36 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 3/4 14 6 8 1 4 4 4	194 20 74 20 108 12 224 30		8 12	18 18 18 2 18 2 6 6
- 90,000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Buchtonion Stotland or Selegistrate pillor for Selegistrate pillores pillor	66771 67 678	34 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	262 263 262 263 262 212 202 212 203 206 260 180 180 180 180 181 181 181 181 181 142 144 144 144 24 24 24 24 24 27 574 574 170 177 170 177 170 177 144 144 144 144 149 490 400	228 192 192 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	20 26 12 14 14 18 24 24 8	18 114 120 120 120 120 130 144 151 151 151 151 151 151 151 151 151	92 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36									92 53	2 36			66 28 70 32 36 36	32 36 36 36		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 14 14 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	194 20 194 20 20 194 20 194 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		8 12	1 18
- 90,000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Buchtoniene rotentien er seinenbuchen gilder for seine er seine der seine der seine der Buchtoniene rotentiene er seine deutscheiten Seine er seine der seine der Buchtoniene in der production der Buchtoniene der production der Buchtoniene stemptigene er Buchtoniene seine geleichte Freise der Buchtoniene stemptigene Buchtoniene stemptigen Buchtonien	65 66 77 7 66777 678 678 678 678 678 678 6	34 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7	262 263 212 212 100 100 180 100 180 165 181 18 18 181 18 142 141 132 133 132 133 134 144 144 144 144 144 157 12 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 170 170 177 170 177	228 192 192 192 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	20 26 12 14 14 18 24 24 8	18 114 120 120 130 144 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	92 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36									92 53	2 36		4	68 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 2V 144 6 8 8 1	74 29 20 106 106 122 224 30 668 39 1244 112 12	164		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 900,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Buchtoniene rotentien er seinenbuchen gilder for seine er seine der seine der seine der Buchtoniene rotentiene er seine deutscheiten Seine er seine der seine der Buchtoniene in der production der Buchtoniene der production der Buchtoniene stemptigene er Buchtoniene seine geleichte Freise der Buchtoniene stemptigene Buchtoniene stemptigen Buchtonien	65 66 77 7 66777 678 678 678 678 678 678 6	34 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7	262 263 212 212 100 100 180 100 180 165 181 18 18 181 18 142 141 132 133 132 133 134 144 144 144 144 144 157 12 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 170 170 177 170 177	228 192 192 192 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	26 12 14 14 14 14 15 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 114 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									92 S.	2 36		4	68 28 70 32 36 36	32 33 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		6	7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 M 14 6 8 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 20 20 20 1008 12 224 30 68 30 144 12 2	164	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
MgC 0.01	Buchtonium trottena ir siespelanium gliff für bei der	65 66 77 7 66777 678 678 678 678 678 678 6	34 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7	262 263 262 263 262 212 202 212 203 206 260 180 180 180 180 181 181 181 181 181 142 144 144 144 24 24 24 24 24 27 574 574 170 177 170 177 170 177 144 144 144 144 149 490 400	228 192 192 192 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	26 12 14 14 14 14 15 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 114 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									92 S S S	2 2 36		4	68 28 28 270 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 2 2 4 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	164		1 1 58
- 900,00.00 - 900,	Buchtonium trottena ir siespelanium gliff für bei der	65 66 77 7 66777 678 678 678 678 678 678 6	34 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7	262 263 212 212 100 100 180 100 180 165 181 18 18 181 18 142 141 132 133 132 133 134 144 144 144 144 144 157 12 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 170 170 177 170 177	228 192 192 192 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 114 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									92 S	2 2 36		4	68 28 70 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 12 N 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	164	s 5	1 1 18
MgC 0.01	Вистипично поливае и и инференции работ по выправности стити от при выправности выправности от выправности в	6577 6577 678 678 678 678 678 678 678 678 678 6	36 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	200 200	228 192 193 194 195	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 114 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									92 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 36		4	66 28 25 25 25 27 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 12 24 24 14 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 20 20 20 224 30 66 30 30 244 212	164	12	1 18 2 2 18 2 2 6
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Buchanismo colonium or designation aginer on a designation of the colonium of	6577 6577 678 678 678 678 678 678 678 678 678 6	36 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	262 263 212 212 100 100 180 100 180 165 181 18 18 181 18 142 141 132 133 132 133 134 144 144 144 144 144 157 12 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 177 170 170 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 177 170 170 170 177 170 177	228 192 193 194 195	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 114 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									92 ST	2 36		4	60 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3		2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 6 12 M 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	394 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	164	12	1 1 18 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Buchanismo colonium or designation aginer on a designation of the colonium of	65771 66771 7 7 678 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	34 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	200	228 192 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									92 S	2 36		4	60 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32 32 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 36 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	164	12	1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
** PROC. 0.10 **	Buchtonion colonion or interpolation glid in discovered and a second control of the second colonion of the second	65771 66771 7 7 678 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	34 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	200 200	228 192 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									62 S.	2 36		4	00 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32 32 32 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 3s 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	164	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1 18 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
May 60.01	Вистипично поливан и и инференции при по	65771 66771 7 7 678 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	34 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	200 200	200 1 100 1	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1	92 36 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10									62 S S	2 36		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 32 33 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		2 2 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 20 20 20 21 22 22 24 30 66 30 30 144 32 22 24 30 66 30 30 144 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	164	12	2 18
MgC 4.02	Buchtsteinen stotten er despetation giller och der der der despetation der des despetation der des	65771 66771 7 7 678 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 6 6 6 6 6 6 7 7 7	200 200	228 192 192 1930 1940 1940 1940 1940 1940 1940 1940 194	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10 10 10	50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1									62 S S	2 36		4	60 22 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	242 26 100 100 100 100 100 100		2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 3s 1s	74. 20 194 20 19	108 164	12	1 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
MgC 60.51 MgC 60.52 MG 60.52 MG 60.52 MG 60.52 MG 60.53 MG 60.5	Вистипично поливом и интеритично для поливом поливом и интеритично до поливом поливом и интеритично до поливом поливо	65771 66771 7 7 678 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 6 6 6 6 6 6 7 7 7	200 200	228 192 192 193 194	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1	50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1									64 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	2 36		1 2 2	60 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32 32 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	104 20 104 20 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	164	12	2 2 18
MgC 60.51 MgC 60.52 MG 60.52 MG 60.52 MG 60.52 MG 60.53 MG 60.5	Buchtsteinen stotten er despetation giller och der der der despetation der des despetation der des	65771 66771 7 7 678 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	36 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7	200 200	228 192	26 12 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10 10 10	50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1									62 S	2 36		2	60 22 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	32 33 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			4	72 26 72 144 18 196 38 64 12 60 26 72 192 52 60 26 60 26	72 144 1 124 26 26 27 72 1 124		16	72 32 144 24 128 34 50 22	22 22		6 34 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	74 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	108 164	12	11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15