Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кривошеев Дмитрий Николаевич

Должность: Директор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Дата подписания: 31.08.2021 16:23:51

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

Уникальный программный ключ:

5bf6350d9286c596ac62fccd36679e2583874bc6

План одобрен Ученым советом института

Протокол № 11 от "29" апреля 2021 г.

министерство науки и высшего образования российской федерации

образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический универси	ітет"□
Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове	
УТВЕРЖДАЮ	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор				_Кривошеев Д.Н
	"	"	20	г.

по программе бакалавриата

38.03.01

по направлению 38.03.01 Экономика Профиль Прикладная экономика и финансы

Кафедра: Социально-экономические дисциплины

Факультет: Высшего образования

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному	плану)2021
Форма обучения: Очно-заочная форма	Учебный год	2021-2022
Срок обучения: 4г 6м	Образовательный стандарт	№ 954 от 12.08.2020 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы про	фессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
08.002	БУХГАЛТЕР		№ 103н от 21.02.2019 г.
08.023	АУДИТОР		№ 728н от 19.10.2015 г.
08.035	МАРКЕТОЛОГ		№ 366н от 04.06.2018 г.
+	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	аналитический		
+	финансовый	Зам. директора по УНР	/ Князева Н.Ю./
+	расчетно-экономический		<u> </u>
		Начальник УМО	/ Дубовик С.Н./
		Председатель НМС по УГС(Н)	/Осадчая Н.А./
		Зав. кафедрой	/ Доценко Е.Ю./

	Форма контралм	e Plato auguscon		Factory 1	19K 1	20.7		Feet 1	Tgs.	2	Constitute of the Constitute o		feet.	No.	×1	Feering			No	pc4	Country			end.	Kept 1	feet.		Зарезлечня кафеда	
Charles a physic Harringshare	San Sant Sant of Santa	9947 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Mod as Man Sec S	16 Tu KD* C* 100 Kind	3.6. Strars New Nad Tip	1 KD D 100 Kiel	se Man Asc	766 Th KCP	CP 160° Kiarl	a. Mara An A	15 Ty 107 C7 189	Kiel Le. Mara	Ank And Hy K	P CP 180 Kint	se. Mars Nec	Asi No KCP C	my Sel se Man	Ziek Ziań Tip	ECP CP MO Kind	3.e. 1990 /lec	Asi To HCP CF	MP Ried ha Mi	10 7tm 7tm 1	1 10 0 10 K	of 1A Mars Dec	Aug Tu	ED D NO Sel	Kig Homerophics	Kontriespe
Блок 1.Деоциплины (кодуля)	212	213 2996 2996 1609.4 560	2 285.4 30 1080 80	128 24 7748 18 714	24 929 62 6 144	H 18 589.2 1.7 187.1	1 30 1149 90	148 22	752 22 142.8	24 929 72	130 20 561.4 1.8	142.8 27 1640	56 116 1	229.4 2.5 207.1	21 920 49	98 16 54	3.1 207.1 28 1008	52 80	18 9212 1.1 35.7	29 2044 56	80 30 815	4 12 714							
OSESSTERLINGS VACIL	108	108 4216 4216 1011.5 274	14 464.1 30 1080 80	128 24 7748 18 714	24 929 62 6 144	H 18 589.2 1.7 187.1	1 30 1149 90	148 22	792 22 140.8	24 929 72	130 20 561.4 1.9	10.8	32 1	24	64	34 2 2				ш						ш			
+ SLOSS Occupes	3 4	4 36 144 144 26.3 8	35.7		4 144 12 13	2 2 82 0.3 26.7																						7 Соролиго политически дисциплина	we1.ij we12j we51j we52
+ SLOSS Stopes (attiges Roose, scediule actiges)	1 4	4 35 344 346 28.3 8	25.7 4 144 12	12 4 80 63 357				$\perp \perp \perp \perp \perp$		\bot	$\bot\bot\bot$			$\perp \perp \perp \perp \perp$		\bot	$\sqcup \sqcup \sqcup$	шш	\bot	ШΞ	шш	+	+	\bot	\Box	$\sqcup \sqcup \top$		7 Социалио накомически дициалии	well meld melt melt med mee
BLOSE Motions («Topes Pooce, Acodique actique) BLOSE Motionaria state BLOSE 01 Actualization	2 1 .	10	2 25.7 4 244	24 4 105.8 G.3	- 144 36 4 144 14	9 70 03 38.7 1 4 70 03 11 11 11	1	+++	+		+++			+++			++++	+++		++-		++++	+++	+++		+++	-	7 Coastant representation accommon	7943 7942 7843 W41 W42 W41
- SLOSEO Pycool stars are procipated stars	2 1 8	8 36 288 288 76.5 176	8 25.7 4 344	34 4 2058 0.2	4 344 34	4 20 03 257			\rightarrow									\Box					+			\vdash		7 Coponico concernose processos	W41 W42 W41
+ \$1.0.04 SECURDONIA SCHOOLSTONIA + \$1.0.05 Observable synamics access - \$1.0.05.01 Observable synamics access - \$1.0.05.02 Observable synamics - \$1.0.05.02 Observable synamics - \$1.0.05.02 Observable synamics - \$1.0.05.02	2 2	3 36 108 208 24.3 83			3 338 6 6 13	2 89.8 0.3			$\neg \vdash$									ПП					TTT			$\Box \Box$		4 Brechtsbrok Heinb x	W61 W62
+ \$10.5 Occurrence was your account	1 2	2 72 72 12 6	2 72 1	4 60																									707.5 707.5 707.5 WFI WFI WFI
BLO.B.G1 Secretoral synthysis in cropt (consense pyros) Secretoral synthysis in cropt (consenses)	1 2	2 36 72 72 12 60	2 72 8	4 60			++-							+									+++	+	+	+++		7 Coyahuo karanesee payetiesi	
+ BLOSS Access sirrepressures	1 1	1 3 7 7 1 31 6	2 72 1	11 1 458 41				++++						+++	-+-								+++		+++	+++		7 Социлио-нанически дацилина	WF3 WF3 WF3 WF3 WF3 WF3
+ \$1.0.07 Ocean construit pretenancia	1 1	2 36 108 208 22.2 85	8 3 100	22 85.8 0.2										-											+			7 Countrie toronneces acustomi	W23, W22, W31, W32, W32
+ SLOSF Conduction spectrum performance + SLOSE Materialism	2 1 8	R 36 288 288 56.5 28	S 35.7 4 144 12	12 4 115.8 0.3	4 144 13 13	2 4 80 63 26.7	,																					4 Baractetistande treasa a	096.1, 096.23
+ \$1.0.09 Цэфрахие кілеценационые технология	1 4	4 35 344 344 38.2 32	8 4 144 12	12 4 1158 0.2																								4 Brechmanas trevia ir	076.1, 076.12
+ \$1.0.30 Magdiscrossio		4 36 344 346 24.3 8	252 4 144 12	12 94 0.3 25.7	,																							7 Социалию эксномическия дисцеплика	W15.L 070-1.1
+ \$1.0.37	2 3	3 36 108 208 24.2 83	1		3 338 8 36	6 83.8 0.3	-	-															+			$\perp \perp$		7 Социалию экономические дисциплика	W-12.1, 030-1.1
+ 810.0 Ocean resource or sections as cycle Transport of companies conference and	1 1	1 5 10 10 20 5.1 6	a 3 198 13	12 2 818 62										+								-	+++		-	+++		7 Coyahan taraneneces payettes	MeT MeT MeT MeT MeT
+ SLO.33 Tipasace decreveue rpopezionaturoli + SLO.34 Mauginapagnuli Senec		2 35 108 308 25.2 32 4 35 144 346 22.3 8 2 35 108 308 20.3 5 4 35 144 346 35.1 2				2 2 83 52	4 144 17		m at mr					+++	-+-								+++		+++	+++		7 Coastano teoremente projettes.	
+ BLOJS Magazine	1 1	3 36 108 308 22.3 5	25.7				3 308 E	12 2	50 0.1 25.7														+++	+	+	+++		7 Coastan temperature acathes	W-13.1 (M-5.1 (M-6.2
+ \$1.0.36 Теория организации и организационное поведения	od 1 4	4 36 144 146 30.0 7	1 25.7				4 344 12	34 4	78 0.1 26.7																			7 Социльно экономически дициоличи 1	W0 03.1
+ \$1.0.17 Overance, promote ofgouverse a spegal	3 3	3 36 108 308 22.2 85	2				3 308 8	12 2	85.8 0.2											ш						ш		7 Содалио накомически дициплика	w.12.2, w.12.1
+ \$1.0.38 Incorporatioper + \$1.0.39 Management	1 4	4 36 544 544 28.3 8	357				4 344 12	13 4	80 0.1 25.7											LTE						\Box		7 Социалию положением дисцеплим.	W-03.1
+ \$10.39 Managament	4 4	4 36 144 144 28.3 8	357	++++	++++	+++	+++	+++	+ $+$ $+$ $+$	4 344 12	12 4 80 0.3	35.7	+++	+++	\vdash	+++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	\vdash	+++	+++	+	++++	+	+++	+	7 Соролио накомически дисцеплии	W63 0863
+ \$10.30 Syrampooliyer	11 11	* 35 166 166 28.3 B		++++	++++	++++	+++	++++	+++	· 344 12	al 4 80 0.3	m/	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	++-	++++	++++	+++	++++	+++	+++	++++	Copalino recremense projetima	W-11.1 (090-1.2) (00-1.1) (00-1.2)
+ \$10.31 Antipoles accregations pures + \$10.32 Occupants former	4 1 1	4 35 344 346 347 34	357	++++	++++	+++	+++	+++	+++	1 24 27	12 4 80 07	26.7	+++	+++	++-	-++	+++	++++	-	++-	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	7 Continuoscoppensors or	090-12 090-21 W-122 W-123
+ \$1.0.32 Opraetays feneda + \$1.0.33 Opraetays	1 1	3 36 108 208 26.2 83		++++	++++	+++	+++	+++	+	3 308 8	26 2 81.8 0.3		\vdash	+++		+++	++++	+++	-			++++	+++	++++	+	+++	+++	7 Coatano representada acuminar	W111 (W111
+ 510.34 Взедение в профессиональную деятильнос	cn 2 2	3 108 108 28.2 79			3 108 12 12	2 4 79.8 0.3	+++		\rightarrow									\Box					+			\vdash			96-53 (000-11) (000-12
+ \$10.35 Documentary province population + \$10.35	2 3	3 36 108 208 282 76			3 198 12 13	4 79.8 0.2									ш								ш			ш		7 Социалио-положение децелины	We42, 010 1.1, 010 12
+ 81.0.25 Основы меновационного планирования и	3 3	4 10 244 340 340 331 37 5 10 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 40 30 30 30 30 30 30 5 10 30 40 30 30 30 30 30 30 5 10 30 40 30 30 30 30 30 5 10 30 40 30 30 30 30 30 5 10 30 40 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 5 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30					3 108 8	12 4	E3.E 0.3											LTE						\Box			016-41; 16-31
\$1.0.35.01 Обиско облиционали и ощена управлениоми \$1.0.35 Обиско облиционали и ощена управлениоми \$1.0.35 Обиско облиционали и отничности и ** * \$1.0.35 Обиско обиско обиско обиско и	2 2	3 36 108 108 242 83	++++	++++	++++	+++	3 208 B	12 4	R18 02	+++	++++	-	+++	+++	\vdash	+++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	\vdash	+++	+++	+	++++	+	+++	+	7 Соролио пономнеске десрелики	08641 8611
+ 81036 информационал систем в	2 2	3 108 108 20.2 87	<u> </u>				3 508 4	36	87.8 G.3						ш			шш		шш				<u> </u>		اللل			one-6.1; one-6.2
BLO3631 Répondationes octions facecs (20 BLO37 Répondationes	3 3	3 36 108 108 20.2 87.					3 208 4	26	878 GJ																			7 Социалио пономнеске дицеоны 3	09641,09642
+ 51037 M HINDERMAN	1 1	3 188 108 33.3 87 2 34 108 208 25.2 87 3 188 108 20.2 87 3 18 108 20.2 87	$+++\mp$	$++++\mp$	$+++\mp$	+++	3 508 8	12	87.8 G.3	++	+++	++	+++	$++\Box$	HHE	++	+++	$++\mp$		HHE	$+++\mp$	$+++\mp$	++7	$+++\mp$	+++=	$++\mp$	$+++\Box$		7861
\$1.0.37.01 Vigosopine valore obcine projektive \$1.0.37.01 Vigosopine valore obcine projektive \$1.0.38 Solomenio obsastantendore biologicale \$1.0.38.01 Vigosopinella nonctina inflatione rannina	2 4 3 4 3	3 108 108 20.2 E7	 		++++		J 206 8	12	era (3)	1 108 8	36 83.8 0.3			+++			++++	+++	-	++-		++++	+++	+++		+++	-	/ Luquituro-transmenses geopétimu	00e-33 00e-43
« \$1.0.38.01 Наригичтвая полстиа и обитовая полстиа	4 2	3 36 108 108 242 83								3 138 8	36 89.8 0.3																	7 Соролио пономнеске децелени	0%11,0%41
+ \$10.99 Mercan aranea + \$10.9631 Secretarion and arane and careed		3 108 108 34.3 4	1 357	$++++\mp$	$+++\mp$	+++	++	+++7	++7	3 308 8	36 82.8 0.2 36 82.8 0.3 36 48 0.3 36 46 0.1	35.7	+++	$++\Box$	HHE	++	+++	$++\mp$	++	HHE	$+++\mp$	$+++\mp$	++7		+++=	$++\mp$			000-21 000-22 000-21 000-23
+ \$10.3631 Introduce Concentration and contentration + \$10.30 International type to determine systems and systems are selected as a selected a		228 228 116 11		++++	84 4	1 2 20		32 *	26		31 2 28		32	24	64	31 2 1	+++	++++	-	++-	+++	+++	+++	+++	+	+++			001 001 001
\$1.0.3631 Olisain desenvición registration \$1.0.3632 Olisain desenvición registration \$1.0.3633 Olisain desenvición registration \$1.0.3633 Registration des seu depoy \$1.0.31 \$1.0.3631 Olisain desenvición registration de la \$1.0.3631 Olisain desenvición de la \$1.0.3631 Olisain desenvición de la \$1.0.3631 Olisain desenvición de la \$1.0.3631 Olisain desenvición desenvición de la \$1.0.3631 Olisain desenvición desenvición de la \$1.0.3631 Olisain de la \$1	36	228 228 276 25			64 36	2 28	-	32 2	34	66	34 2 38	68	32 3	34	64	34 2 2		\Box											WO T.J. 100 T.J. 100 T.J.
. 610.3632 Стецельное недеционал прита	246	228 228 276 25			64 34	2 21		32 3	34	94	34 2 3E	68	32 3	э	64	34 2 2							ш			ш		7 Соролио пономнеске дорелии	werz, wezz, wez
. \$10.3033 Banklion	3%	228 228 276 25			64 38	2 28		32 2	э	66	36 2 26	68	32 2	34	64	34 2 2												7 Соролио пономнеске дицеоны	W07.1, W07.2, W0.7.1
+ BLO.II Security to surface \$1.0.31	3 2	3 388 108 22.2 88	+++	$++++\mp$	++++	$+++\mp$	3 108 8	12 2	BM 03	$++\mp$	$+++\mp$	HHE	+++	++-	HF	$++\mp$	$+++\mp$	+++7	++	HHE	++	+++7	++7	$+++\mp$	+	++7		T - Company or company or company	9023,9042 9023,9042
BLO.31-02 Coppliance (pegipersections/3s) BLO.31-02 Temporarence (pegipersection/1s)	3 3			++++			2 208 E	12 2	85.8 0.2	-	96 2 36 96 2 36 98 2 36	\vdash			\vdash	-		+++								++		7 Coastano teoremente projettesa ? Coastano teoremente projettesa ?	
часть, формируемая участинами образовательных отвошеной	a 106	105 2790 2790 596.9 286	s 2013						\neg			27 972	56 84 3	795.4 3.5 107.1	21 756 48	64 14 50	3.1 907.1 28 1008	52 90	18 8012 1.1 35.7	29 2044 56	80 30 815	4 12 714							
SI.E.G. Holder a skilderfelsamme SI.E.G. Holders of placetes purche a citylochesia SI.E.G. Holders of placetes purche a citylochesia SI.E.G. Holders of purchesia purche a citylochesia SI.E.G. Michaelendos holder (publication SI.E.G. Michaelendos holder) (publication) SI.E.G. Michaelendos holder)		6 36 236 236 32.3 14	1 252						\neg						6 216 12	26 4 1	0.3 26.7		18 8013 1.1 35.7							$\Box \Box$		7 Соролиго попоченеске десрелины	mea; mea:
+ \$1.8.00 Services organisms pureous a organisms	5 5	5 36 180 180 26.3 11	1 357									5 180	2 26	1 118 0.3 25.7														7 Социалию положение дициалими 1	9643(9661
+ \$1.8.00 yrquaneue филонских предприятия	5 5 6	6 36 236 236 343 34	6 25.7									6 216	12 16 -	146 23 35.7											\bot	\perp			wisi, mili, mili
+ SIEON Thomosouricouri anatus (anancaso-usasictannos)	4 6 6	6 36 236 236 34.3 14 5 36 180 180 28.2 18:	6 25.7				-	-							6 216 12	36 4 3	2.3 26.7						+			$\perp \perp$		7 Соролно-понименное рационы 3	
+ \$18.06 Расчеты с бодметом и внеборметными фондами + \$18.06 Финансовае планирование и прописирования на	2 1	1 14 100 100 201 10												+			5 383 6 236	1 3	4 1513 03			-	+++		-	+++		7 Соралио-нанически дационы 1	900.1 (900.2 (900.2 (900.2
* \$1807 #00000000000000000000000000000000000	, , ,	6 38 226 238 33.3 14 8 38 180 180 33.2 54 6 38 226 238 33.2 38 6 38 228 238 33.3 14	3												5 190 12	26 4 25	0.2	2 4	1 74 03 20				+			+++		7 Coastano-scinoreneces projettesa 17	Me21 Me21 Me21 Me21
+ SIECT Reputantiase compression (phytipetine + SIECE Statemental yet a habito	у у б	6 36 236 236 32.2 38															6 216	12 26	4 1818 03									7 Социльно экономически дициплика	
+ \$1.8.00 экспеченноские одина бизнес процессов.	1 6	6 36 236 236 32.3 14	E 25.7																	6 216 12	36 4 34	E 0.3 35.7						7 Социалио накомически дисцеплии	0612 0613 0641
+ \$1.8.20 Антикрационо управление на предприятии	1 1	6 36 236 236 30.2 38																		6 216 12	26 4 183	H 02						7 Социалио экономически дициалим.	842,843
KLEAU Molymbianisty pipakinese sal opagipalitae KLELI Molymbianisty KLELI Molymbianisty	S 3	3 36 108 108 22.2 85										3 208	8 12	ES.E 0.2											\bot	\perp		7 Социалио накомически дициалим	W6.1
+ SIRIJ Beretapantun tenesa	1 1	4 36 344 344 35.3 7	82	++++	++++	++++	+++	+++	+++	-	+++			777 01	4 144 12	26 2 1	0.1 35.7	+++	-	++-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	7 Соролио-кономически дециалии	W-93.1
N.A. LEATE CONTINUENCE SENSONS N.E. LEATE CONTINUENCE SENSONS N.E. LEATE April or springing SE. E. E. E. N.E. LEATE Margin or springing SE. E. E. E. N.E. LEATE Margin or springing SE. E. E. E. N.E. LEATE Margin or springing SE. E. E. N.E. LEATE Margin or Sensons or sensons SE. E. E. E.	3 3	5 180 180 22.3 13	2 28.7		++++		+++	+++	+		+++	1 180	12 16	112 63 357			++++	+++	-	++-		++++	+++	+++		+++	-	- Luquituro transmineces (popetimis	W-1.1 (SE-1.1
. BLR.H.SE Approx a province	5 5	5 36 180 180 33.3 13	25.7						ш			5 282	12 26 4	112 03 267														7 Содельно-мономические дисциплика	(843) (843
. SIESAS Macagagagae conjugaci agaita	5 5	5 36 180 180 33.3 11	25.7						\blacksquare			5 282	12 26 4	112 03 26.7						LTE						\Box		7 Соролиго попитителен дисциплина	96.3 (96.1
* SIADA COMPANY OF STREET		e 236 236 32.3 54	22	++++	++++	+++	+++	+++	+++	-++	++++	\vdash	+++	+++	++-	-++	+++	++++	-	* 238 12	28 4 24	u3 357	+++	+++	+	+++	+++	7 (1000)	59-2.3 59-9.3 59-3.3 59-9.3
\$18.15.51 Cocce (Quintervisco) yipamese (pagiperse \$18.15.52 Sevents Copressions Against Against Against		6 26 226 226 33.3 34	25.7						\rightarrow	-						-		\Box		6 216 12	26 4 24	0.3 25.7				++		7 Coastwo-novemeness acustoms	90.13 (90.6.2
+ \$1.8.36 decuments no surface \$5.8.58.3 + \$1.8.36.51 horozonocci como meccani	7 6	6 216 236 32.2 1E	a														6 216	13 16	4 1818 0.3										TB-3.1 TB-9.2
+ 91 ft 35 E1 Storragnetoal opinia macClapis	7 6	6 36 226 236 33.2 383		++++	++++	+++	+++	+++	+ $+$ $+$	+++	+++	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+++	$\vdash\vdash\vdash$	+++	6 226	12 16	4 203 03	++-	+++	++++	+++	++++	+++	+++	+++	7 Соралио накомически дециалии	9631 963 9631 963
+ 518.17 Security on autory 57 ****	1 1 1 1	s 20 226 226 33.2 383 8 180 180 28.2 383		++++	++++	+++	+++	+++	+++	-++	++++	++-	+++	+++	++-	-++	6 226	26	1 203 03	5 180 E	26 4 282	a 0.3	+++	+++	+	+++	+++	/ considero recremendos projetimos	8843
+ \$18.17.51 stgastene pocare		5 36 180 180 282 151																		5 282 8	26 4 151	8 0.2				ш		7 Содельно-мониментерия диципличи	941
SER SEE THE CONTROL OF THE CONT	8 5	5 36 180 180 282 151							\blacksquare											5 180 R	36 4 151	8 0.2				\Box		7 Соролиго попитителен дисциплина	0031,0043
. SIRINI Incompany a surface SIRIN		6 36 226 236 217 107		++++	++++	+++	+++	+++	+	+++	+++		\vdash	+++		+++	++++	+++	-	5 225 "	26 4 191	8 02	+++	++++	+	+++	+++	7 Coastwo representation accommon	TB 2.1 TB 2.2 TB 2.1 TB 2.2
SIRIES Superspanes optimização SIRIES Ottowaração national catter		6 36 226 236 33.2 383					+++		\rightarrow									\Box		6 216 12	26 4 283	8 0.3	+			\vdash		7 Содолио-кономически дешелим	ma.i, ma.z
+ \$1.8.29 Дикциплины (нодуля) по выбору 6 (ДВ.6)	s 2	3 188 108 22.2 MS							$\neg \vdash$			3 108	B 12	B.S 0.3				ПП		ΠŤ			TTT			$\Box \Box$			184.4
+ SERTH Denomin Typia	5 2	3 36 108 108 23.2 MS.										3 338	8 12 2	ES 0.2														7 Copiaturo recremences projettima	2044
- SLEIP.EZ yer xarano reporara	5 2	3 36 108 398 23.2 85		++++	++++	+++	\Box	+	\bot	$-\!$	+++	3 338	8 12 I	85.8 0.3	\Box	\bot	+++	шш	\perp	ШΞ	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+	+	+	$\sqcup \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	\bot	7. Соролно-пономнеске дицелина.	mc1/m44
SI.E.26.22 Yest in another regionate SI.E.20 SECONTRACT (Magnet) for multiply 7 (SR.Y) SI.E.20.21 SECONTRACTOR Solution and second secon	7 5	1 180 180 26.2 180		++++	++++	+++	+++	+++	+	+++	+++	-	+++	+++	\vdash	+++	1 180	R 56	2 183.8 0.3	+++	+++	+++	+	++++	+++	+++	+++	_	NO.13, NO.23, NO.42
S1830.02 Chrom Holicianos Adesanca S1830.02 Chrom Holicianos Adesanca	7 5	5 36 180 180 262 183 5 36 180 180		++++	++++	++++	+++	+++	+H	-++	++++	\vdash	+++	+++	++	-++	5 20	H 26	2 2528 02	++-		++++	+++	++++	+	+++	+++	7 Coastano-scinoreneces propriores a Burachitetanis tressa s	mentimentimen
N.B. ACADAN CATTONN ACQUITATIONS	1 1 1 1 1 1	19 649 649 446 603		++++	6 216 40	175.8 0.2	+++	+++	+	6 216	215.9 0.2		\vdash	+++		+++						6 21	.+++	2118 42	+	+++	+++	* Incomment	and the state of t
OSCUPATION VACA	- 0	12 432 432 48.4 293	4		6 216 40	175.9 0.3	-	+TH	$-\Box$	6 216	215.9 0.2				+TTF		-	\Box	\blacksquare	+TT-		+ T T T	$+ \Box$	+	$+ \Box$	H			7011 7011 FEEL WOLL 07811 07812
+ SIOILO() Cresimina sportes	2 6	6 36 236 236 46.2 175			6 236 40	25.8 02	+++		\rightarrow									\Box					+			\vdash		7 Социалию пономически десциолими	Well Well Well Will (MEL) 000 12
+ \$2.0.52(1) Teleparaneous (tipoethio-teleparaneous)	4 6	6 36 236 236 0.3 251							$\neg \vdash$	6 236	215.8 0.2							ПП					TTT			$\Box \Box$		7 Сорольно-понименного десретины	
Часть, формерунная участиналия образовательных отношений + 82.8.0. Мисяваютинных являтива + 82.8.0.48780 придрегоння притива		6 206 206 43 200		+	$+\Box$	+ T = 1	+ = -	$+ T \Box$	-T		+ T = F			+ = =			$+\Box\Box$		$-\Box\Box\Box$	H	$+ \Box \Box \Box$	6 20		2118 42 2118 43	+ = =	+	+		70.8.2 70.8.2 E0.3.1 E0.3.1 E0.4.1 E0.4.3
+ SEECE COMMUNICATION CONTRACTOR	1 1	6 26 226 236 42 253							\rightarrow	-						-		\Box				6 23		2118 42		++		7 Coastwo-nonmeneous accustoms	Well, Well, Roll, Roll, Re-13 Roll
+ 82.8.01.00750 Придриложная произма		9 224 224 0.25 222	×																			9 22		222.7 0.25					
																													00641 00643 W11 W12 W11 W13 W13 W11 W11 W12 W11 3 W11 W11 W13 W11 W11 W12 W13 W13 W11 W11 W11 W12 W41 W11 W12 W13 W13 W41 W42 W11 W12 W13 W12 W12
 82.8.0.80700 Придатолном протика 86.0к 3.7 огда протиковная итигивая эттистация 			1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1	$I \cup I \cup I$			\perp			1 1 1 1			1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1	rd wari wari wari wari wari wari wari wari
		9 36 334 334 0.25 323	25																										
		9 35 324 324 0.25 323	2																				1	20174 0.36				7 Социально эксномические дисциолими	953 W 953 W 911 W 913 W 913 ON 91 ON 92 D ON 92
and other strandstrands about a										\perp																			52, 1953
and from an adjustification and a		9 35 324 324 0.25 323 2 72 72 22 36.2 55 2 35 72 72 32.3 53																											52, 1953