План одобрен Учень м советом у ниверс итета С изменениями и дополнениями, Протокол № 1 от 31.08 2020 г. Прогокол № 2 от 23.09.2020 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНСЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2020 "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРС І ВЕННЫЙ АГРО І ЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА" год начала подготовки по УП при реализации программы стеднего общего образования по специальности среднего профессионального образования на менование образо зательного учреждения (организации) 3r 10M Нормативный срок освоения ППССЗ технический профипь получаемого профессионального образования Механизация сельского хозяйства от 07.05.2014 основного общего образования Техник-механик Очная по программе базовой подготовки Приказ об утверждении ФГОС форма обучения квалификация: 35.02.07 на базе

№ 456

1 Календарный учебный график

-F. IISO 36	7-13 14-20	2 3	-							
٩	72-12	4	L		Ĺ					
_	78 сен -4 окт	2								
_	11-5	9								
CTROP	12-18	7								
	57-61	00								
	кон 1 - тио Ә <u>С</u>	6								
	8-7	01							-	
Но чбрь	SI-6	11	1				-		-	-
909	77-91	12	1		1		-		-	0
	53-56	13	1		1		-	-	1	-
hat	30 окт6 дек.				1		-	-	1	0
ð,	7-13	151			1		-	0	-	8
6b3	14-20	16 1	1	-	1	-	-	0	-	8
	72-12	12	1	11	+	::	-	::	-	8
	.анк 50яы.	8	-	11	1	11	1		1	Н
Œ	01-4	100	46	IJ	1	П	1	II	1	11
AH ag		20 21	41-		#	_	1		1	-
ap 3		12	11		+		1	_	1	_
	IE-5Z	2	-11-		1		1		1	
Dea		24	-13-	_	1		1		1	
K 25	12-51	7,	-11-		#	_	1		1	
SEC.	77-58	_	-1 b	_	#		1	_	1	0
-		76.7			+	_	1		1	0
	noin.10	27 76		_	+	_	1		1	α
M E	15-21	200	-11-		1	_	1		1	00
_	77-78	3	-11-		#	_	1	_	1	α
-		-	H۲		#		1	_	1	α
-	.qne 4TqeM 92	-	- 32		+		#		1	:
Anna	TT-C	_	-11		#	_	1		1	>
8		_	2	_	+		-	_	1	_
-	C7-61	_	i i		-		1	0	╢	× /
1	New 2 - qne 32	_	Č C		-	-	-	0 0	-	× /
	6-E	_	20 2	-	-	_	1	0	1	<
ν2	10-19	\rightarrow	20		-	_	-	0	1	<
	74-30	_	33		4		-	0	4	<
1	Man6 nichb.		3		4	0	-	8	1	<
13		_	141		4	0		8		TTT
5	14-20	_	74			0		8		TIT
1	71-27	$\overline{}$	43	::		::		8		
	ROIN P - HOIN 8	7	\$::		11		8		*
L	11-5			II		Ш		::		*
	12-18		\$	II		11	٦	II	1	+
	19-25		47	11		11		II		,
	786 IO- RON 3	7	8	11		11	1	11	1	7
	8-2		6	11		11	٦	11		-
	77-91 6-12		뎞	11		11	7	11		١,
1			51 52	11	٦	11		11		١,
	73-31	- 1	: 21	11	- 1	11	- 1	- 11	- 1	

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсав про лежуточная аттестация

Обозначения:

Мучебн зя практика
 Про з зодственная практика (по профилю специальности)
 Про з зодственная практика (преддигломная)

і осударственная и гого кая аттестанчя:

Подготовка выпускной ква ифи кационной работы

Защ па выпускной квалификационной работы

Неделя о гоутст зует

2 Сводные данные по бюджегу времени

		Manysternal Shedwas Harthama officializations		
		1 Comment	таграфияные по путам и семетуран	
		Constrainments Askit Constrainment Askit Constrainment Con	Syst Syst Nyc 4	Минскимальная
Second Property of the content of	Hearmy	Homesterness memorine, parketing, and an arrange of the second se	(Zelectry 5 (Zelectry 6 (Zelectry 6 (Zelectry 6 (Zelectry 6 (Zelectry 6 (Zelectry 6 (Zelectry 7 (Zelectry 6 (Zelec	yveSum
		e 1700 CO	B. THEN HEIZER B. THE	Parket and
	_	200 St. 100 St		
		A STANDARD OF THE STANDARD OF	THE STATE OF THE S	
	"	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sept.	
		Terrorisking	6 4 6 7 8 8 7 2 2 2 2 2 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	_
	8	OKHERONANSHYPHAGE INSTITUTIONAL A 1 1 0 10 700 702 1404 12	2 	_
	TIAD	Objectionment presence prefiles: 4 1 9 10 (### 700 Jake 100) 3.07 (## 788 576 454 542) 8.0 (***) 8.0 (**		A
	Offenbee	Cri pri loro lati base de la colonia de la c		F
	OVARI	Pyconii ram		7
	ONTO	A 130 51 69 89 332 15 15 16 89 89 57 57 15 15 15 16 15 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		F
	DVI DA	Harman Marie 2 1 20 20 75 75 40 26 20 46 21 46 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
	COMPLOS	HATCHING TO 1 1/2 St 1/		
	07/106	Octomerodan reytumpola (1 2 156 59 1/10 1117 72 13 444 44 04 113 34		
	CONT.07	General decembración autoropernolación (15 75 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		1
	COVILINE	Arypototele 2 to 10 to 1		T
	To saidopy	AS OSCIONATION GRANTEN CONTRACTOR		
	CVILDS	and the same of th		
	Профили	Test of the professional profes		
	CVR.30	Michophen Hea		
	OYZL11	Observed 2 1 159 Oct 121 RO 25 77 25 26 67 157 157 157 157 157 157 157 157 157 15		
	CVA.12	Toward 1 117 57 78 58 70 49 16 52 12 10 62 52 44 55		1
	CTUTE IN	STATES PATCHINE SHIGHESTERS		T
	ed the	1 55 % 46 48 56 6 46 56 6 46 56 6 46 56 6 46 56 6 46 56 6 46 56 6 46 56 6 46 56 6 6 6		T
Control cont	OYA 14	OCALECTRIZENSINE (MOST, SERVINEEN) 2 1 1575 581 110 110 772 24 40, 45 10 110 34 65		_
	181	[PROVECTAR-MAN POLITITIERA 7 6 26 33 8 8 9 9 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Continue	GTD.	Obtained transmissmental at 10 control and 12 contr	720 304 400 16 640 216 432 210 222 8 510 270 540 276 741 16 594 130 36 510 16 51 16 51 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	105210	100 SS 129 40 SS 220 CONTRACTOR (SS) CONTRACTO	178 60 118 140 44 60 65 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
	OFTE OF	Concept upoxicipes 2 St 14 69 40 E	20 21 22 F F 7 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	_
Continue c	SYCH AND	2 14 48 40 ft	18 4G 4O 8	3
Continent continent Continent co	OTTO-	Observation (1987) 6 100 std also see	45 45 34 34 34 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	29
The control of the co	OVERAGE	Custonia (parameter) (1 2) 24 48 31 12 (20 2) 24 48 31 24 32 32 32 32 33 43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	180
The content of the	S0123.06	Protected value in eye, myso gibbs 4 72, 32 at 33 35 5	参 30 III	350
The control of the	五	Matterweissial a Gamei	用單	77
Control cont	BHDI	12 23 45 45 45 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 % %	
Continue	23H(02)	Supremotes document	12 12	108
A		34 8 16 28 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 4 5	190
Column C		[Probecomes/unit		0
Column C	100	Optimpolocobativished (Instanteness 1 5 td 1372 444 886 932 466	348 276 276 14 598 177 358 1.70 100 772 340 443 264 18 18 578 179 142 8 98 304 66 138	C831 CB
Continue c	ORIGI	1	289 122 176 192 66 124 59 74 234 75 159 59 66	382
Continue c	00.03	Ourse, successions and the control of the control o	名 16 24 134 音 名 4 余	24 45
Continue	40°LO	Supergrammand is Montgowers by North Speakers 1 172 to 1.16 50 60	40 20 30	20 100
Control cont	COLOS	Observed institution may be a consistent of the		58 2
Control of the cont	20100	Outdest accommending to 2 (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9		-
Mathorization state of the control o	SIJUO	Meditorugusalus reconocidis (ii) or to	10 20 10 10	C4 .
State Stat	chine	Memorana personal per	25 M	R
State Stat		NUTRIPIDE DESIGNATION 4 FOR 22 DE FO	33.33	
Control cont	OU.1D	Approximate and a second control of the seco	R	
A control co	OTLI	Operational typeleconominal 6 48 16 32 20	S	_
Control cont	OU.12	Ospansi Typas	N6 32 N0 E2	
Mathematic regions Mathema	60.13	Specificación politicatementa-ecras (5, 14, 1672, 39, 49), 20, 48)	24 8 35 16	I
Control Cont	MI	Undekuncamake regress 5 12 13 23 25 26 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20	20 0 10 00 85 20 16 16 18 10 18	- 12
This part of the	TWOI	7.00 February Patrick (1997) 1 4 5 595 202 294 158 150 16	75 116 145 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	85 816
State Stat		150 150	40 64 16 216 73 146 14 62 36 13 24 24	284
Additional proposition of the control of the contro	MONOTOR	245 416 140 234 310 150 155		
State Stat		Consequent (1998 SE) 159 SE	85 64 15 72 25 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-
This part of the	MINOLOG	ORDINATING ENGINEERING MINISTER III (2011) (+
Province teacher and the control of the control o	M.01.01	Publishe progress 155 FRT Finish 4pc (144) FMS 4 1485	2011 St 17 S	_
Supplementation problem Supplementation	TW1.01.03	Procession recommend	12 week 77 leag 7 c4cc 75 leag 1 c4cc 70 leag 1 cac leag	+
Autoritic properties of the configuration of the	TM13K	Start San	- 100 mag 3 - 100 mag 3 - 100 mag 3	T
	20 Ma)	Perchapation constructed the second 1 4 550 175 354 175 163		7
13 15 15 12 13 15 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 13	-	Controvendum interests spirits pass to	46	1
Performance part Performance		Arpetents April Bullotamenter 67 318 306 212 300 92 concentromatikatige-nus pality		-11-
For the properties of the properties For the pr		Textonectrist Heispielangonamenas patient a	80 CH	_
Violitiest operations 57/5 RT False law, 72 leads 4 146 38 73 leads 5 146 38 73 leads 5 146 38 73 leads 1 146 38 leads 1 14		Tensonscraw Mecanismus palicon is a 116 35 70 40	22 64 32 32	-
Province(accritication from properties) (a) A 17 finite last, 72 lest, 3 lest, 10 l	VI.0261 y	Violities eperment 678 PT Fath last, 199 last, 4 sec.	116 28 28 28	+
200 CE 20	TITAZAL	Theoretican properties of Principles (or Properties of Principles	145 Fig. 1 145 Fig. 1 1 145 77 Fig. 2 146 35 Fig. 1	+
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			100 Jan 100 Ja	T

IN LAND DESIGNATION CONTRACT	Экзамем квалификационения							-	-	-	-		-	-		-	-						
Теоненское об днагностироват сельскоможейс несканиямов; ре	Гезин-исстаю обсл гомание и притисствоват не некстравно тей запистововную венних наши и и нехиниямую речент отдетных деталей и	4 5 514 372	342 194 132 16									138 46 92	%	34	98 30	276 92	184 102 66	92					332 182
Онстена технич МДК.03.01 ренонтя сельско	силов Системи теоминувания и ремонта сильскогозмуйственных машен и	456 264 88	176 96 64 15									138 46 92	98 95	88	38 22 16	68 22	46 18 12	16					-
	And and a second state of the second		1											42 14	28 14 14	208 70	138 84						178 72
MJK.83.02 repostrangeren	семента ичестве процессы ретиплото производства	26 250 84	96					-	+	1		-	6	1	199	- 3	22		100	ABC.			
VIT 33,01 Predictor riparchera	100.0	456 PT Falter usc	216 Helt 6	CORC	нел	+	¥	HEAL	+	1	HEAT.	100	a Milan	+				-	1	4000	- India		
	песа(по профила	6 PTT False use:	72 HMA 2	ij	Heat		¥	TO HELD		29	Med	ý	The section	X	Maga Maga Maga Maga Maga Maga Maga Maga	9	F .						
гм 3.3К. Эсэмен евилификацион	фискрасния						-		-	-	-	-	-			-	-			-			
Управление работани тракторного парка сел предприятия	Управлизме работани нашменно- практорного гарка сальскоголёственного 1 предлужения	3 2 288 96	192 124 68													42 12	30 50	92	84 162 104	57		7	190
																42 12	30 20 10	0 246	84 162 304	58		_	190
МДК.04.01 Управление структурным по организации (предприятия)	Управличене структуруным подражделения устаньшацки (преддриятия)	67 238 98	192 124 68							1		- 1		-	-	- 12	36		R	1 66	+		
уп.04.01 Учебная практика	NO.	67 PfT False vac	72 Hets 2	Sec	HEAR		-10-	*****	-	787	Hest	500	Mark		The state of the s		1						
ПП.04.01	Троисводственитя практика (по профиле специальности)	7 PTT False sasc	108 Heat, 3	N.	2000		¥	жей		-49C	HELL	365	and an and an	¥	Изм	ÿ	1962	- P	_		7	-	
TIM. 4 SK. SKISHMEN KHAZAND	гфикационный 7															-			-			F	t
-	выполняене работ по оданой или вескилиция профессием рабочнос	35 to 184 58	126 26 100																	184	SS 126 SS	100	118
Beronseine pafor no	Вытолнение работ по грофессии рабочас.	8 184 58	126 26 100																	184	58 126 26	300	118
0	ельскоходийственного производства	Factor	×	- 19	100	+	196	1962	-	- N	atta.	- PEC	Hell	785	PACT	285	HATE	ğ		9	-	-	
-	PARCHIER TIPERTHER			1			- Ann	1		700	and a	9	неи	- ABC	Heat	309	Ман	70	Help	3	uac 72 Helt	2	
пп 35.01 специальности)	специальности)	11 1856 480	/2 mag c		1				-														
٦									-		-	-	-	H	-	ŀ	-	H		,	200		
учебывя и про профило спец	Учебыва и производственням (по профино специальности) пристиня	¥	Held	¥	¥		ş	\$ II		¥ !I	ş II	8 II 8	¥ 11	- 11	144 Heg 4	ÿ ÿ	380	9 11 9	210 210	o m	77	2 2	
Учебная практика	SHEB	뵭	112 1449 17	À	şi		¥ :	FC.	+	1	HCA .	+	-	+	1000	¥	180 нед	+	108	3	72	2	
Комцентрированняя	осеннени	* 3		9 3	\$ S	1	* ¥	\$ \$	-	-	1 1 1	-	1 3		100	-	-	H					
Рассредоточения	receins	\$ I					1							-		3	- Car	20	108	3	48C 144 HEE	*	
Производственняя (по пр	Проеписиративнения (по профилю	ţ	432 Hea 12	9	a a		¥	2		-	#Eg	¥	ş	,	ğ		_	+	+	+	144	*	
Концентрирования	SOBBIFFIER	NAC.	432 Hept 32	196	У Ней		No.	Изен	+	-	Tais	38	Нед	9	Name of Street	9	_	+		7	-		
Рассредоточе ная	RESIDENCE OF STREET	264		1490	\$		1995	¥	-	AMC .	Held	100			1		-		Trees.		2001	4	
Предлигисмия	esas npari esa		\$ P		¥			¥			Жан		¥11		HOM				999		- French	9	
Госуда ствени	Госуда ственная (ито овая) аттестация		e e		Į.			ž.			ты		회		нед	1	Trans.	-	1				
Rogerone are menty	ытуспьой явалификационой		+		3			¥			Vise		T T T T		Учин		нед	-	S .	+	Hell		
Защита выпуск	Зацьта выпускной квалификационной работы		1948 2		Heat			ttae			нед		нев		нед	- 13	нея				на	4	20.00
BOSTO NO ДИ	DOSTO DO DINCINICIAMAN M MAIN	11 7 35 48 6426 2142	6426 2142 4284 2381 1851 52	864 288	88 576 434 142	142	3242 414 8	828 653 175	864	288 576	240 336	1080 360 720	304 400 16	948 216	432 210 222	810 270	540 284	240 16 594	196 196 190	136 20 324	108	061	2000
KOHC / INFT AP	(C VEH4KS	11 7 35 48 ### 2142	4284 2301 1851 52	964 788	88 576 434	142	1242 414 1	626 653 175	8	964 288 576	240 336	1080 360 720	304 400 16	648 216	43 210 222	810 270	540 284	240 16 594	198 396 190	186 20 324	108 216 66	150	5130
Section of the	in what they weare it							*		1			1				2	1	4	1		T	
Зачетов (без у	Severos (Ses yvera des. 1/A-Type.									1			-		4	1	9	-			4	T	
Дифффенц	Дифференициования зачетов (Без учета физ. культуры)	L KYMETYPIA)				-		100	-		T				1	-			1				

32 33 33	По им эт в тупи ость и сступальную з туписть своей о́ јуше трофессии, прхивиять к неи устсиивыи ин врес Осно вы философ и История Иностранный язык
33	
33	История Иностранный язык
80	Иностранный язык
	The parties when
	i'id i emai uika
	Экологические основы природопользования
	ъезопасность жизнедеятельности
	инженерная графика
	Ісхническая механика
	Материаловедение
	Электротехника и электронная техника
	Основы гидравлики и теплотехники
On.0 3	Основы агрономии
OH 07	Основы эсотехнии
N 80 HO	Информационные технологии в профессиональной деятельности
2	Метрология, стандаргизация и полтвелжиение качества
	ОС ОВЫ ЭКСНОМИКИ вырые пумента и научества
1	The second control of
	TO SOBRE OLDO AN INJUSTICATION AND INTERPRETATION
2	Osbard Ipyda
	пазначение и сощее устроиство тракторов, автомобилеи и сельскохозяйственных машин
2	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	Учебная практика
	Производственная практика(по профилю специальности)
	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	Технологии механизированных работ в растениеводстве
MДK.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
VI.02.01	Учебная повктика
	Произволственная плактика по птофили степта
	interest continued to form the state of the
	степетат телимеского осстуживания и речинта сельскохозяиственных машин и механизмов
	технологические процессы ремонтного производства
	Учебная практика
	Производственная практика(по профилю специальности)
	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	Учебная практика
	Производственная практика(по профилю специальности)
	Выполнение работ по профессии рабочих 19205. Тракторист-нашинист сельскохозяйственного производства
VI.05.01	Учебная практика
III.05.01	Производственная практика(по профилю специальности)
O	Организовывать собственную деятельность, выбилать типовые метолы и способы выполнация похрастиона на эзга
	оценивать их эффективность и качество
Orca.0	Основы философии
1000	История
	Инстипный азык
	The state of the s
5	namer kan kylistypa
	Математика
	Экологические основы природопользования
On.13 5e	Безопасность жизнедеятельности
0000	Инженерная графика
OTI 0.	Техническая механика
1	Мателиа поволения
	- Automotion of the Control of the C
	DICKLIDULCKHING IN SIEKLIDOHAGY TEXHING
	. КНОВЫ ГИДРЭВЛИКИ И ТЕГЛОТЕЖНИКИ
	Эсновы агрономии
OLIO OLIO	Эсновы зоотехнии
OT.08 NH	Информационные технологии в профессиональной деятельности
STATES OF	Метрология, стандартизация и полтвелжиение качества
	PHORA SKOROMUKU MALGORYMANI I STANDARION
	TOTAL STATE OF THE
	правовые основы профессиональном деятельности
	хурана труда
	4азначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
MZK.0 02 To	<u>Тодготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</u>
УП.01.0 I	чебная практика
1	Douglann Teauusa neartural on moderno anancom.
	information in the result of the state of th

Wild 2011 Version in pressure of protection in protection between the protection in protection i	налогии механизированных работ в животноводстве В практика
MIRCO MIRC	буная практика
MILOSO M	
МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.02 МДК.03.02 МДК.03.02 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.05.01 МДК.05.01 МДК.05.01 МДК.05.01 МДК.05.01 МДК.03.02 МДК.03.01 МДК.	изводственная практика(по профилю слециальности)
	гема технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
MT (03.01 MT (03.01 MT (03.01 MT (03.01 MT (04.01 M	нолотические процессы ремантного производства
ML03.01 ML03.01 ML03.01 ML03.01 ML04.01 ML04.01 ML04.01 ML05.01 ML03.01 ML	5н эн практика
МДКОВ,01 МПОВ	из кодственная практика(по профилю специальности)
MILOS-01	авление структурным подразделением организации (предприятия)
ПТ.09-01 ПТ.09-01 ПТ.09-01 ПТ.09-01 ПТ.05-01 ПТ.00-01	бъяз практика
MIK 05.01 MI	маводственная практика(по профилю специальности)
MT.05.01 MT.05.0	олнение работ по профессии рабочих 19205. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
MLDS-01 MLDS-01 MLDS-01 MLDS-01 MLDS-02 OTG-0.02 OTG-0.02 OTG-0.03 O	бная практика
Orca. 11 Orca. 12 Orca. 13 Orca. 03 Orca. 04 EH.02 Orl. 03 Orl. 03 Orl. 03 Orl. 04 Orl. 05	изводственная практика(по профилю специальности)
	нимать решения в стандартимых и нестандартных ситуациях и нести за имх ответственность.
OCC3.02 OCC3.03 OCC3.04 BH.01 BH.02 OCC3.03	овы фило уфин
	вид
	стра неый язык
EH01 EH02 O10.3 O10.3 O10.3 O10.0 O1	MANECKAS KVIN-TVDG
H102 O103 O103 O103 O103 O103 O103 O103 O103	енатика
001.13 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.05 001.05 001.05 001.01	погические оснувы покрологизменняя
00.001 00.002 00.002 00.003	non-north, skitskepestrenhandtv
0 102 0 103	генетиза глафика
0103 00103 00103 00105 00105 00105 00105 00105 00101 00111 001112 00112 00113 00113 00113 00113 00113 00113 00113 00113	CONTRACT PROPERTY
00.09 00.09	THE CHARGE AND THE CH
00.05 00.05 00.05 00.05 00.09 00.09 00.01	reproductive a sinetrobused foreign
OCC3-02 OCC3-03 OCC	in the meaning is the notice of the second s
00.09 00.09 00.09 00.09 00.09 00.09 00.00	Out TAIL THE STATE OF THE STATE
CCLOR CCLOR CCLOR CCLOR CCLOR CCLOR CCLOR CCLOR CCLOR CCCLOR CCCLOR CCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCO CCCCCCCO CCCCCCCC	ирск ацилими
00.08 00.09 00.09 00.09 00.09 00.00	овы экспехнии
00.09 00.10 00.11 00.12 MJK.01.01 MJK.01.01 MJK.02.02 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.03.01 MJ	осрудционные технологии в профессиональном деятельности
007.10 007.11 007.12 MJK.01.01 MJK.01.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.02 MJK.02.03 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.02 MJK.03.03 MJK.0	ро ютия, стандартизация и подтверждение качества
OCI.11 OCI.11 OCI.11 OCI.12 MARCOLOZI MARCOLOZI MARCOZIOZI MARCOZI	овы экономии, иснорживата и маркетинга
001.12 MJK.01.01 MJK.01.01 MJK.01.01 MJK.02.01 MJK.02.02 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.02 MJK.03.03	вовье основы профессиональной деятельности
MARKOLOZ MARKOLOZ MARKOLOZ MARKOZ MARKOZ MARKO	ана труда
MJK 01.02 MJK 02.01 MJK 02.01 MJK 02.02 MJK 02.03 MJK 02.03 MJK 03.01 MJK 03	начение и общее устройство тракторов, аетомобилей и сельскохозяйственных машин
MIGH	уготавка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
MILOSOS MILOSO	бная гірактика
МДК.02.01 МДК.02.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.05.01 МДК.0	мзводственная практика(по профилю слециальности)
MAK-02-02 MAK-02-03 MAK-02-03 MAK-02-03 MAK-02-01 MAK-03-01 MAK-03	илинектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК-02.03 УП-02.01 МДК-03.02 МДК-03.02 УП-03.01 МДК-03.01 МДК-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 МДС-04.01 М	нологии меканизикованных койсот в коастениеволстве
MINOSOLI MIN	поменти перепили поделе в възвания поделе в поменти поделения поменти поделения поделе
71102.01 MJR.03.01 MJR.03.02 MJR.03.02 MJR.04.01 MJR.05.01 MJR.05.	FERRAL IN PERCENTIAL PROGRAMMA, PROGRAMMA, INC.
MINOS 01 MIN	сная практика
MJK.03.01 MJK.03.02 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.05.01 MJK.05	изводственная практика(по профилю специальности)
MAJK03.02 M103.01 MAJK04.01 MAJK05.0	тема технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
97103.01 171.03.01 171.03.01 171.03.01 171.04.01 171.04.01 171.05.01	нологические процессы ремонтиого производства
00 13	биза пояктика
MIRCOS 01	казалетаенная практика/по профиле слециальности)
MTM-0.01 MTM-0.01 MTM-0.01 MTM-0.01 MTM-0.01 MTM-0.01 MTM-0.01 MTM-0.02 MTM-0.02 MTM-0.03 MTM	annelling references in personal personal personal (Propulation)
OCC3-05 OCC	described the sylvent ingligocyclic research up a modern in the principal sylvent ingligocyclic research in the sylvent in the sylve
OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 EH 01 EH 02 OC 13	смая практика
MIKOS.01 W10S.01 M1.0S.01 OCC.0.02 OCC.0.03 OCC.0.0	изводственная практика(по профилю специальности)
M105,01 M105,01 M105,01 M105,01 M105,01 M105,02 M105,02 M105,02 M105,03 M1	полнение работ по профессии рабочих 19205. Тракторист-нашинист сельскохозяйственного производства
OCC3,01 OCC3,02 OCC3,03 OCC3,0	бяая практика
OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 EH 02 EH 02 OCC.00 OC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.00 OCC.0	меводственнэя практика(по профилю специальности)
OCC3.03 OCC3.03 OCC3.03 OCC3.03 OCC3.03 EH 01 EH 02 EH 02 OCC3.03 OCC	шествтять поиск и использование информации, несбоюдимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
32 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	фесоионального и личностного развития
25 53 35	овы философии
55 55	Оркя
55 56	странный язык
92	ОВЫ ПСИХОЛОГИИ
	PERMIT OF THE CONTROL
	PARATURES
	CONTINUE OF ANY INCIDENCE OF ANY INCIDEN
	листические основы природитользования
	ONBOHOCTS WASHEARSTEIN
	кенермая графика
	Техническая механика

10 150 Control Action and State Stat		Carried and the Contract of th
2001 1001	8 1	THE POLICY IN A SHEAT FOR ANY I CAN BELL
	20.02	Основы гидравлики и теплотехники
	90 LC	Остольн вгронстии
	70 IIC	Основы эоотехнии
	80 UC	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	80 00	Метлология, стандартизация и подтверждение качества
	00.10	Основы экономики, менедижмента и маркетинга
	On.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	OII.12	Оховна труда
	MIK 0 01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	7 111 6 11 6 7	INDICATOR A THE COME OF PHILE OF THE WHO WHO INTO THE ADMINISTRATE A LOCAL C
	0 0 1	учетная практика
	1010101	Thousanning marriaging mortham menunital
	יט בט אוניא	тралзандати примененти пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения
	WIN. UZ. UI	NUMBER Ubsanie national of purity of a purity of the production of purity of the purit
	M4K.02.02	Гехнологии механизмрованных расот в растениеводстве
	MAK.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	VTI 02.0	Учебная практика
	TIT 0 ₹ 01	Производственн я практика(по п хофилю специаль ости)
	יעו" עני טיז	ОИСТЕМ 1 ТЕХНИЧЕСКО О ООО УЖИВЕНИ 1 И БЕПОН 10 СЕВ БОКОХОЗЯПСТЕТ НЫХ МЕДИТЕТИ В ВЕВЕПЛЕЗИОВ
	MD C 03 02	Текнол упческие процесс и ремонтного производства
	VT 03 01	Vueбная практика
2 11 2	50 50	Transport permitted from moveluna creative and an arrangement of the control of t
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	III.03.01	I JUNESCALE INCREMENT INTO THE PROPERTY OF THE
	MA C 04.0	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	VI 04 0	У ебная гракть ка
	III.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MAK.05.0	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
22 11 22 11 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	VII 05 01	Уцебная плактика
22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	20 20 20	Transment incomment for involvement for involvement and involvement in involvemen
01 1 00 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10.5.01	Производственная практика(по профилю слециальности)
01 001 002 002 003 003 003 003 003 003 003 003		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
01 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000	Основы философии
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	לחבישט	Истолия
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2000	ועריכילוניי
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20.00	American and a second a second and a second
1.01 1.02 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	50.50	CCHOBBI ILLIXOZIOTINI
1.02 1.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	91.09	Русскии язык и культура речи
1.01 1.02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	EH:01	Математика
1.01 1.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	EH 02	Экологические основы природопользования
1.01 1.02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	On.13	besona Hoci b x (3He) C = e Hoc. N
1.02 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	OII.01	И женерная графика
1.01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	20.00	Теупинетая меузинга
1.01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	2010	I CATHLACATA HONOLOGICA
1.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	OII.U3	Материаловедение
1.01 001 001 001 001 001 001 001 001 001	OII 04	Электротехника и электронная техника
1.01 1.02 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	On.05	Основы гидравлики и теплотехники
1.01 1.01 1.02 10.1 0.1 2.01 2.03 2.03 2.03 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	3000	Orange a man and
1.01 1.02 01 01 01 01 2.01 2.02 2.03 01 01 01 01 01 01	1010	Charles a per charles
1.01 1.02 01 01 01 2.01 2.02 2.03 2.03 01 01 01 01	00.07	ОСНОВЫ ЗООТЕЖНИИ
1.01 1.02 01 01 2.01 2.03 01 01 01 01 01 01 01	OU.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
1.01 1.02 01 01 2.01 2.03 2.03 01 01 01 01	OH 09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
1.01 1.02 1.02 1.02 2.01 2.02 2.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	01.00	Остовы экономики менелумента и мапистинга
1.01 1.02 01 01 0.1 2.01 2.02 2.03 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	11.00	I and a second s
1.01 1.02 01 01 2.01 2.02 2.03 2.03 01: 01: 01: 01: 01:	11.11	I paragac contrar i popocaziona programma del contrare de
a -	OII.12	Охрана труда
و د و و و د و و و و و و و و	MДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
03 03 03 03 04	MAK.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
01 03 03 01 01	VI.01.01	Учебная практика
	10 10 10	processor parameter moveling moveling continuority
وادرا والماما والأوار	10101101	III/NESO/II/ IECTUON II DON INTE(ITO I I DOGNINO CITETATIONI III)
	M4K.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяиственных ресол
	MZK0 2.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	MJK.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	N 02 01	Учебная практика
	ПП 02 0	Производственная практика(по профилю специальности)
	M/IK 03 01	Ситова техницестого обстоуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	בסיים של	characterial rather action of constraints and constraints are constraints and constraints are constraints and constraints are constraints and constraints are constraints and constraints and constraints are constraints and constraints are
	M4 03 02	LEXHOLOFINITECKIE DEMORTHOLO IDPOMAROJA: BA
	УП 03 D L	Учебная практика
	TIT.03.0	Производственная практика(по профилю специальности)
i	MUK 04 01	
Ĭ	MUR. CT. CT.	בייייייי ביייייייי ביייייייייי אווופכחום אחוופכחום ארוביייייייייייייייייייייייייייייייייייי
EXITAGO DELAGORA VI		Управление структурным подразделением организации (предлрня ия)

17.05 17.0	FILL 04.01	II physiologic promoter in physione commence in the commence of the commence o
OCC	WHAT OF OF	Desiron marriera
Orca,01 Orca,02 Orca,03 Orca,03 Orca,04 Orca,04 Orca,04 Orca,04 Orca,04 Orca,04 Orca,05 Orca,06 Orca,06 Orca,06 Orca,06 Orca,07 Orca	TOTO DE DE	лежния притива плантина по плудилю стечнальности)
OrC3-01 OrC3-01 OrC3-02 OrC3-02 OrC3-03 OrC3-03 OrC3-03 OrC3-04	10.03.01	Hydrasolgus recreas upor recognistic and a second s
	9	Работать в компективе и в коменде, эффективно общаться с коллегани, руководством, потреочтелиям
100 10	Orca.01	Основы философии
OrCision Original Orcision Original Origina	OTC 02	\trace{COPM8}
OCC3-01 OCC3-02 OCC3-04 OCC3-05 OCC3-06 OCC3-06 OCC3-06 OCC3-06 OCC3-06 OCC3-05 OCC3	OFCE3.03	I HOCTPA (HEIR) RESUR
OCC3-05 OCC3-05 EH-01 EH-01 COL103 OCL03 OCL03 OCL03 OCL03 OCC3-01 MARCO2-02 MARCO2-02 MARCO2-03	OTCO.04	Физическая культура
PH 01 PH 02 PH 0	OrCE:05	Основы психологии
EH 01 EH 01 EH 02	OCC3.06	Русский язык и культура речи
PH 02 PH 0	H-01	Математика
00.03 00.03	EH 02	Экологические основы природопользования
001.01 001.02 001.03 001.04 001.05	OU.13	Безоласность жизнедкательности
の	001.01	Инженеризя графика
00.03 10 00.03 10 00.03 10 00.03 10 00.03 10 00.00 00 00 00 00 00 00 00.00 0	COLID	Textual-prices Merchanics
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	On 02	Material Control of Con
00 05 05	20.00	Ananymostocianis a specimental polyclates
00.05 00.05	5 5	Sites parenting in strangement common
00.06 00.06 00.07 00.08 00.08 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.02 00.03 00.04 00.03 00.04 00.04 00.04 00.04 00.04 00.04 00.04	50.50	UCADBB INDICATION IN THE UNIT CANADA
00.07 00.07 00.08 00.08 00.00	90 5	ОСНОВНА ВТОНОМИН
00.08 00.08 00.09 00.00	20 UO	ОСНОВНА ЗООТЕЖНИИ
001.09 001.10 001.10 001.11 001.12 MARK.01.01 MARK.01.01 MARK.02.01 MARK.02.01 MARK.02.01 MARK.02.01 MARK.02.01 MARK.03.01 MARK.03.0	80.00	Информационные технологии в профессиональном Деятельности
001.10 001.11 001.11 001.11 001.11 001.12 MJK.01.02 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.03.01 MJK.	OII.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OCT.3.0 OCT.3.0 MARK.02.01 MARK.03.01 MARK.03.01 MARK.03.01 MARK.03.01 MARK.03.01 MARK.03.01 OCT.3.01 OCT.3.01 OCT.3.01 OCT.3.02 OCT.3.02 OCT.3.03 OCT.03 OCT.04 OCT.03 OCT.04 OCT.03 OCT.04 OCT.03 OCT.04 OCT.03 OCT.04	OU.10	Основы экономики, менедужмента и маркетинга
МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01	01.11	Правовые основы профессиональной деятельности
MQK.01.01 MQK.01.02 MQK.02.01 MQK.02.01 MQK.02.01 MQK.02.01 MQK.02.01 MQK.03.01	Off.12	Окрана труда
MIK 01.02 ΥΠ01.01 ΠΠ.01.01 ΜΙΚ.02.01 ΜΙΚ.02.02 ΜΙΚ.02.03 ΥΠ02.01 ΠΠ.02.01 ΠΠ.03.01 ΟΥΥΘ.02 ΟΥΥΘ.02 ΟΥΓΘ.02 ΟΥΓΘ.03 ΟΥΓΘ.	MZK.01.01	Назначение и сбщее устройство тректоров, автомобилей и сельскохозяйственных машин
W101.01 W101.01 W101.01 W101.01 W101.01 W101.02 W1	MJK 01.02	Гюдготовка тракторов и сельскохозяйственных изшин и механисмов к работе
MT.01.01 MJK.02.01 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.03.01 M	VT.01.01	Учебная практика
МДК-02-01 МДК-02-02 МДК-02-03 МДК-03-01 МДК-0	TIT.01.51	Производственная практика(по профилю стещиальности)
MAK-02-02 MAK-02-03 MAK-03-01 MAK-03-01 MAK-03-01 MAK-03-01 MAK-04-01 MAK-04	MUK 02:01	Клиппектокание машинно-тиакторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
### (10.2.03 ΜΠ (10.2.03 ΜΠ (10.2.03 ΜΠ (10.2.01) ΜΠ (10.2.02) ΜΠ (10	WINCOD, DZ	Темногогия механизитованных габот в растениеводстве
971.02.01 MAK.03.01 MAK.03.01 MAK.03.01 MAK.03.01 MAK.05.01 OCC.3.03 BH.01 BH.02 OCC.3.03 BH.01 OCC.3.03	M/IK.02.03	Технологии механизираванных работ в животноводклее
MILOSO1 MIRCOSO1 MIRCOSO1 MIRCOSO1 MIRCOSO1 MIRCOSO1 MILOSO1 MIRCOSO1 ORLOSO1 ORLOS	VII 02.01	Vuelskas miernika
MARK-03-01 MARK-03-02 MARK-03-01	TR.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
MARCASAD2 MARCASAD1 MARCAS	MJK.03.01	
MLOS.01 MLOS	MGK.03.02	
MJCO-101 MJCO-10	VT:03.01	Учебная прэктика
MJK.04.01 MJK.05.01 MJK.05.01 MJK.05.01 MJK.05.01 OfCS.01 OfCS.02 OfCS.03 EH.02 OfCS.03 EH.02 OfC.03	TH.03.01	Производственная практика(по профилю стециальности)
971.04.01 771.04.01 771.04.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05.01 771.05 771.0	MDK.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
MILO4:01 MQK.05:01 MQK.05:01 MGS:01 MG	YEL.04.01	Учебная практика
M/I/C05.01 M/I/C05.01 M/I-05.01 OCC3.02 OCC3.02 EH.03 EH.03 OCL33 OCL03 OCC04	FIT.04.01	Прожеводственная практика(по профилю специальности)
970.55.01 171.05.01 0703.02 0703.02 0703.03 184.02 071.03 071.03 071.04 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05 071.05	MAK 05.01	Вытолинние работ по профессии рабочно 19205. Тракторист-нашинист сельскохазийственного производства
OCC3.03 OCC3.03 OCC3.03 EH.03 EH.03 OC.03 OC.03 OC.03 OC.03 OC.04 OC.05 OC.06 OC.07	VI 05 01	Valentiate maintain
OCC301 OCC3.03 EH.01 EH.02 OC.03 OC.03 OC.03 OC.03 OC.03 OC.03 OC.04 OC.05 OC.04 OC.05 OC.04 OC.05 OC.04 OC.05 OC.06 OC.01	711.U3.U4	The consider consistence of the recorded for recorded for recorded for the consistence of
OCC3-01 OCC3-02 OCC3-03 EH-03 EH-03 OCL13: OCL13: OCL03: OCC03: O	₹.	Приводуствення запачня запа
	- F	bpate Ha deep offertreehhours, as paguly uneque workerups (requirement), se programment againment againmen
	Orce 01	Основы философии
33	OCO.02	История
	OFC3.03	Иностранный язык -
	EH:01	Математика
	EH.02	Экологические основы природологнызования
	OT.13	Безоласность жизнедентельности
	10,00	Инженерная графика
	201102	Технице-тая несельна
	OCI 03	Marchine make material
	50.00	Электиперация и электионная токника
	Office	Основы гистоперинки и тетлоперинки
	90'00	Основы этомочии
	OIL67	инколько основность по
	OT.08	Информационаце технологии в профессиональной деятельности
	90'UO	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	01.00	Остория засигониям менерихмента и изпистинта
	200	CONTROL SYMPOTON TRANSPORT IN THE STATE OF T
ı	200	
i	OF SALES	

УП.01.01 Учебная пра тика ПП.01.01 Производственная пр МДК.02.02 УЧ.66.02 Технопогии неханизи УДК.02.03 УЧ.66.03 Технопогии неханизи УДК.03.01 УЧ.66.03 Технопогии неханизи УДК.03.02 УЧ.66.03 Технопогии неханизи УДК.03.02 УЧ.66.03 Технопогии неханизи УДК.04.01 УЧ.66.03 Технопогии неханизи УДК.04.01 УЧ.66.03 Технопогии неханизи ИДК.04.01 УЧ.66.03 Троизводственная пра УДК.04.01 УЧ.66.03 Учебная практика Производственная пра ДВК.02.03 ОКСЗ.01 Учебная практика Планировать повышен ОКСЗ.03 ОКСЗ.01 Основы философии ОКСЗ.03 ОКСЗ.03 Аностранный язык ОКСЗ.05 ОКСЗ.04 Основы пожические основы ОКСЗ.05 ОКСЗ.05 Техническая неханика ОП.03 ОКСЗ.04 Техническая неханика ОП.03 ОКСЗ.05 Техническая неханика ОП.03 ОКСЗ.05 Техничекая неханика ОП.03 ОКСЗ.04 Занектроктехника и я пеки и я ОКСЗ.05	Учебная пра тика Производственная практика(по профилю специальности) Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Технологии механизированных работ в животноводстве Производственная практика Производственная практика(по профилю специальности) Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов гехнологические процессы ремонтного производства
2.201 2.203 2.203 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	твенная практика(по профилю специальности) вание машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и неханизированных работ в растеиневодстве и неханизированных работ в животноводстве межнизированных работ в животноводстве вактика твенная практика(по профилю специальности) жинческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов ексме процессы ремонтного промаводства
22.01 2.02 2.03 2.03 0.01	вание машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и неканизированных работ в растенивеодстве и неканизированных работ в животноводстве зактика твенная практика(по профилю специальности) жинческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов ексме процессы ремонтного производства
2.2.03 2.2.03 0.01 0.	и неханизированных работ в растениеводстве и неханизированных работ в животноводстве зактика зактика твенная практика(по профилю специальности) жинческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
2.2.3 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	и неканизированных работ в животноводстве Зактика твенная практика(по профилю специальности) жимеского обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов ческие процессы ремонтного производства
00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	эктикатизировативы, расот в живот поводк, тве: Зактика твенная практика(по профилю специальности) жиниеского обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов ческие процессы ремонтного производства
0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0	твенная практика(по профилю специальности) жинческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов ческие процессы ремонтного производства
3.302 3.00 0.01	жимческого обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов ческие процессы ремонтного производства
3.3.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лет телект стоет участителя и ретейта селектом метанти и механизмув ческие процессы ремонтного производства
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DO STORE OF THE PARTY OF THE PA
001 001 001 001 001 001 001 001 001 001	ЗАТИКЭ
001 001 5.01 001 001 001 001 001	Производственная практика(по профилю специальности)
001 001 001 001 001 001 001 001 001 001	Управление структурным поддезаделением организации (предприятия)
01 5.01 01 01 01 01 03 03 03 04	Вктика
5.01 01 01 01 01 02 03 03 03 04	Производственная практика(по профилю специальности)
001	Выполнение работ по профессии рабочих 19205. Тракторист-машинист сельскохозяйственного произволства
22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	актика
10 22 23 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Производственная практика(по профилю специальности)
23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
23 23	планировать повышение квалификации
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	пософии
25	
	IЙ ЯЗЫК
	хологии
	Экологические основы природопользования
	Безопасность жизнедеятельности
	н графика
	я механика
	едение
	Электолехника и электлонная техника
	Character and a sea point of a contraction of a contracti
	A BUTTON TO THE STATE OF THE ST
	ONCOME AND A STATE OF THE STATE
	I CAHNI
	INCOMPAGNOMER TRANSITION IN B II) ALEXANDRIA IN BELIANDRIA (ESTENISMOCTIA) MANAGORIA CONTRA C
	THE THE PROPERTY OF THE PROPER
	Electron Action Actions
0.1	M Offile VITOWITE INTERPREDICTION
	TO THE TRANSPORT OF THE
	TO SEE THE SECOND THE SECOND S
	KTWKZ
2	Производственная практика(по профилю специальности)
	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02 Технологии г	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02 03 Технологии	Технологии механизированных работ в животноводстве
	ктика
	Total in the second control of the second co
1	וואס וואס וואס וואס וואס וואס וואס וואס
	система технического состуживания и ремонга сельскохозянственных машин и механизмов
77	технологические процессы ремонтного производства
УП 0 0 Учебная практика	ктика
	Производственная практика(по профилю специальности)
	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ктика
ПП 04 01 П ЮИЗВОДСТВ	П юизводственная практика(по профуную сл зциальности)
	Belting and Affect 10 to Machine and Alex 1905 Township in the learn removement of an appropriate
I	KTAKA
ПП.05.01	Производственная практика(по профиле специальности)
	The second section of the second seco
	у приментироваться в условиях частой смены технологии в профессиональном деятельности
	ходии
CTC ON TOTAL	
N) PANK
-	
איישראין אר אר אר איים איים איים איים איים איים	Эг лион масч. 1.2 оснеда, природел политира в политира
	TANDELING MATERIAL MA

OTT 0 : Texas OTT 0 : Texas OTT 0 : Direct OTT 0 : Other 0 :	Техническая механика Материаловедение Электолгежника и электгонная техника
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	рукаловедение ктоплектима и эпекткуныза текника
1	יו איז
	Approvinted in Strent Journal Accounts
	ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ
	Основы агрономии
	Основы зоотехнии
	Информационные технологии в профессиональной деятельности
969669	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
68889	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	Правовые основы профессиональной деятельности
	Охрана труда
	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	Trust or users Thou is it reflection configuration willing in hear shows it into a
	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по просфилю специальности)
	КОНПЕКТОВЯНИЕ МЯШИННО. ТОЯКТОНЬОГО ЭТОРЕТАТА ЛИВ ВЫТОЛНЕНИЯ СЕПЬСКОМОВЁНИЕ МЯШИННО.
_	Технологии механизированных работ в пастениеволстве
8	Технологии механизикованных работ в животипредитере
УП.02.01 Учебн	Учебная практика
1	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01 Систе	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02 Техно	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01 Учебн	Учебная практика
	Производственная практика(по профилю специальности)
	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	Учебная практика
	Произво, (ственная практика(по профилю специальн) ти і
-	Емны нение работ по профессии расы их 1000. Трактор кп-неш никт сельс похозяиствя нисто производства
	Учебная практика
ПП.05.01 Произ	Производственная практика(по профилю специальности)
TK 1.1 Bunon	Выполнять регулировку уэлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования
EH.01	Математика
10000	Экологические основы прилодопользования
THE REAL PROPERTY.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП 0	Техническая механика
ОП 0	Материаловедение
ОП 04	Электротехника и электронная техника
	Основы гидравлики и теплотехники
100	Основы этомномии
	Очены зостечни
	In 's reconnected in cusan, a necro- versa
	היים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים
	тегриломя, ста дармалимя подтверждение качества
	Ословы экономики, менеджмента и маркетинга
	правовые основы профессиональном деятельности
	Охрана труда
	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
2	"WILD DESKLOPE OF LOCATION OF THE WHITH WILD REAL TOPING REPORTE
УП.01.01 Учебна	Учебная практика
ПП.01.01 Произе	Производствечная практика(по профилю специальности)
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины
HH O	сиптемети
	Distriction in the control of the co
	SKULO MAEKAME OCHQBA III PAIDUQUIONESOBAHAN Sebandi
	5
	те же к рная графика
	ектическая механика
	материловедение
	электрогехника и электронная техника
ОП 05	Основы гидравли ин и тепл лехники
	THOUGHT IN THOUGHT
OT 07	Основы зоотехнии
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности

0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	Основы экономики мен дряжее та и маркетинга Пра вовые основа: професс во и маркетинга Пра вовые основа: професс во профило специальности в межанизмов к работе Называчение и общее устройство трактиров, автонобилей и сельскохозяйственных машин и межанизмов к работе Учебная практима Подготовка трактима Подготовка трактима Подготовка трактима Подготовка трактима В профессиональности Математовка межания В профессиональной деятельности Математовка практим и теплотежники Математовка межания В профессиональной деятельности Математовка косновы профессиональной деятельности Математовка практима Основы издевятики и теплотежники Математовка практима Основы профессиональной деятельности Вазычение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе Учебная практима Придотовка трактима Придотовка трактима Подитовка трактима Придотовка трактима Придотовка трактима Придотовка практима Придотовка практима Производственных пашины Придотовка практима Производственных пашины Придотовка практима Производственных пашины
Mark	третселиональной дея стымости трет устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин трет и сельскохозяйственных машин и неханизмов к работе трактика(по профилю специальности) зевные, посадочные нашины для ухода за посевами овы природопользования недеятельности ка инка в истроиная техника и и теплотехники те теплотехники те устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин тов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) профессионным
MAIR 0.10 MAIR	tee устройство тракторов, автомобилей и сельскохозайственных машин ров и сельсхохозайственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) Осевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами медания (по профилю специальности) Овы природопользования (подение) Набательности Ка В прифессионал техника И и теплотехники В прифессиональной деятельности В сустройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин тови сельскохозяйственных машин и механизмов к работе Практика(по профилю специальности)
MARKOLOD MAJKOLOD MAJKOLOD MAJKOLOD MAJKOLOD ON 13 ON 10 O	цее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) этом в посевания посадочные машины и машины для ухода за посевани севные, посадочные машины и машины для ухода за посевания недеятельности в полу верхден не качества и и теплотекники полу верхден не качества ненеджиента и наркетинга профессиональной деятельности и механизмов к работе практика(по профилю специальности) за сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
MIKO 02 MIKO 02 MIKO 02 MIKO 03 MIKO 03 MIKO 03 MIKO 04 MIKO	трактика(по профилю специальности) трактика(по профилю специальности) трактика(по профилю специальности) трактика(по профилю специальности) трактика(по профилю специальности трактика(по профилю специальности) трактика(по профилю специальности)
MILO1.01 PH 0.1 PH 0.1 PH 0.1 ON 0.2 NO 0.0 ON 0.2 NO 0.0 ON 0.2 NO 0.0 ON 0.2 ON 0.2 ON 0.2 ON 0.3	практика(по профилю специальности) овы природопользования има и теплотекники в чедежения и теплотекники рагизация и под верхден е качества и ненедженета и наркетинга уофессиональной деятельности в устройство тракторов, затомобилей и сельскохозяйственных машин ов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
HI 01.01 HI 01.01 On 1.33 On 1.03 On 1.05 On 1.05 On 1.05 On 1.05 On 1.05 On 1.01 On	товеные, посадочные машины для ухода за посевами овы природопользования недеятельности има в природопользования недеятельности има в при ресустройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин тов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилио специальности)
EH 0.1 EH 0.1 ON 0.2 ON 0.2 ON 0.2 ON 0.2 ON 0.5 ON 0.6 ON 0.6 ON 0.0 ON 1.0 ON 0.0 ON 0.0	овы природопользования тедеятельности има в природопользования недеятельности има в при ресустройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин тов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилио специальности)
EH 01. ON 13. ON 13. ON 10.	овы природопользования недеятельности има электронная техника и и теплотехники теместронная техника и и теплотехники теместронная техника урофессиональной деятельности теместронных машин тов и сельскохозяйственных машин тов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
H102 On.03 On.03 On.03 On.03 On.03 On.05 On.06 On.06 On.10 On.10 On.11 On.12 On.13 On.03	debe природопользования касеятельности има в пестронная техника и теплотехники ртизация и под верхден ек ачества ненедихиента и наркетията рофессиональной деятельности профессиональной деятельности практика(по профилю специальности) ромные машины
OU1.3 OU1.03 OU1.03 OU1.03 OU1.05 OU1.05 OU1.01 OU1.10 OU1.10 OU1.01 OU1.01 OU1.01 OU1.03 OU1.01 OU1.03 OU1.01 OU1.03	чика ва за тритисти и под верхиден е качества рофессиональной деятельности тельскохозяйственных машин и механизмов к работе профизика (по профили отпециальности)
Off.01 Off.03 Off.04 Off.05 Off.05 Off.05 Off.05 Off.05 Off.03 Of	на дели станисти на настинка в претронная техника и и теплотехники профессиональной деятельности в устройство тракторов, автонобилей и сельскохозяйственных машин трактика(по профилю стециальности) профилю стециальности)
00.02 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03	ния за завитите в профессиональной деят в ретск и теплотектники в профессиональной деятельности деятельности правственных машин обе и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практиором, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе орочные машины и механизмов к работе практиором постинальности)
00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.13 00.13 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03	алектронная техника и и теплотектники и и теплотектники аргизация и под вержден ек качества и менеджиента и маркетинга профессиональной деятельности термискохозяйственных машин практика(по профилю специальности)
OT 08 OT 08 OT 08 OT 08 OT 08 OT 10 OT 10 OT 10 OT 11 OT 12 OT 12 OT 13 OT 13 OT 13 OT 13 OT 13 OT 13 OT 10 OT 13 OT 10	anektponнaя техника и и теплотехники в под верхден е качества менеджиента и надкетинга профессиональной деятельности те устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин тов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
ON 04 ON 105 ON	и и теплотехника и и теплотехника и и теплотехники и теплотехники втородно в под верходен не качества менедужиента и маркетинга профессиональной деятельности се устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин зов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
ON.05 ON.06 ON.06 ON.09 ON.10 ON.11 ON.12 WAK.01.01 NAK.01.01 IN.01.01 IN.01.01 ON.03	и и теплотекники Тем жим и и в пулујес Ононал кој дем в них. и артизация и под верхден ж качества и менедукнента и маркетинст профессиональной деятельности се устройство тракторов, загомобилей и сельскохозяйственных машин зов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) проктика (по профилю специальности)
OT 06 OT 07 OT 08 OT 10 OT 12 MAK 01.01 MAK 01.01 MAK 01.01 MAK 01.01 MAK 01.01 MAK 01.01 MAK 01.01 MAK 01.01 OT 10 OT 10 OT 10 OT 02 OT 02 OT 02 OT 03 OT 0	ейх мым им В Чукуйс СИОНВЛ.;;; ден В мих. и аргизация и под верхден ⊯ качества у ненеджиента и маркетинга трофессиональной деятельности в сельскохозяйственных машин орв и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
OT 01 0 OT 08 OT 10 OT 10 OT 11 OT 12 MAK 01.02 MIK 01.02 MIK 01.03 MIK 01.03 OT 02 OT 02 OT 03 OT 03 OT 03 OT 03 OT 05	тей отом ил В Чускую СИОНЭЛ ;;;; деэт В виос и артизация и под вержден № качества унекциями под вержден № качества унекциямента и наркетията профессиональной деятельности рофессиональной деятельности зе устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) рочные машины
OCT.00 OCT.00 OCT.10 OCT.10 OCT.11 OCT.11 OCT.12 VIN.01.01 OCT.01 EH.02 OCT.03 OCT.01 OCT.03	тем сило или В Чистро СИОНВЛ стол ден в темства в ренок, и рагизация и под вержден не качества ненеджиента и наркетинга профессиональной деятельности рофессиональной деятельности в устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин ов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) ромные машины
On.09 On.10 On.11 On.12 MAK.01.01 MAK.01.02 MICO.101 IN.01.01 IN.01.01 On.03	артизация и под верхиден не качества менедженита и наркетинга рофессиональной деятельности рое устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных нашин озв и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
On.10 On.12 Mak.01.01 Mak.01.02 Mak.01.02 Min.01.01 In.01.01 In.01.01 On.03	артизации и том вержден в качества и менедичения и наркетингости росфессиональной деятельности се устройство тракторов, загомобилей и сельскохозяйственных машин орв и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
01.10 01.11 01.12 01.13 MAK.01.01 MAK.01.01 01.01 01.01 01.01 01.01 01.03 01.03 01.03 01.03	менеджиента и маркетинга профессиональной деятельности ве устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин тов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
001.11 001.12 001.12 001.02 01.03 01.03 01.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03	трофессиональной деятельности ве устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин зов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
MAK01.01 MAK01.01 MAK01.01 IN.01.01 IN.01.01 IN.01.01 ON.03	е устройство тракторов, звтомобилей и сельскохозяйственных машин зов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
MAK.01.01 MAK.01.02 YN.01.01 IN.01.01 IN.01.01 EH.02 ON.03 ON.01 ON.03 ON.03 ON.03 ON.03	ее устройство тракторов, звтомобилей и сельскохозяйственных машин ров и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности)
MAK 01.02 M 01.01 M 01.01 M 01.01 H 01 H 02 O 0.013 O 0 0 0 0 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ров и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе практика(по профилю специальности) эрочные машины
M.01.01 H.01.01 H.02 On.03 On.03 On.03 On.03 On.03 On.03 On.03 On.03	практика(по профилю специальности) эрочные машины
On 02 On 02 On 03 On 03	практика(по профилю специальности) эрочные машины
EH 01 EH 01 On 13 On 03 On 04 On 04 On 05 On 06	орочные машины
EH 01 On.13 On.01 On.02 On.03 On.03 On.03 On.04 On.05 On.06 On.06	орочные машины
	HH. DUNDORODA PLANES OF THE PL
	Photogram
	the consolination of the conso
	con
	THE TAXABLE PROPERTY.
	POLITICAL PRINCIPLE
	The second secon
	א ובינוס פגא גא
	Информационные технологии в профессиональной деятельности
To the	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, М	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	Правовые основы помъеснованьной поетельности
	propression and a second secon
,	
	Назначение и obщее устроиство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
5	Получения премущую и Сельскомозяйственным машини и везениямов к ракоте
УП.001	
ПП.01.01	Производственная практика поклитию специальности)
	because the property of the pr
ПК 1.5 Подготавливать маши	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ЕН.01 Математика	
	Экопотические отновы поисопетания
	orange in the second of the se
	ACM CIBROLIN
	KZ
200	
ОП 04 Э ект отехника и эче ктронная техника	і ктронная техника
ОТ 05 ОСНОВЫ ГИДРАВЛЕНИИ ТЕЛЕЗГЕХНИКИ	И тельтогожники
ОП.06 Основы агрономии	
The same	
	VINCENTIAL IN C. COLUMN IN C. C. COLUMN IN C.
	"HUCL AGRICOPHISE TEXHOLOGY MY B INVIVE ENOUGH MESTERIBHOC M
	летролог в, ста фартизация и подтве ждение качества
ОП.10	Основы экономики менеличиная и изглетинга

OT 11	Правовые основы профессиональной деятельности
OT 12	(Ухрана труда
MДК.01.01	Назначение и общее устроиство тракторов, автоможием и сельскомманием пошип
M/JK 01.02	Полготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
101010	Victoria minimum
711.01.01	Systematic independent of the control of the contro
10.101	I IDOM 3BOJÆT BEHNAM I IDOM PROGINTIO OKOAPROJENOVO.)
TK 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей
20.00	E ANAC MOLE
3 3	TO COLOR TO THE PERIOD OF THE
בטיים	Multi wacana canaa arababaana ara
OLIS	SEGORACHOCTE ANAMERICAL IN SEGORACHOCTE ANAMERICA IN SEGORACHOCTE ANAMERICAL IN SEGORACHOCTE ANAMERICA IN SEGOR
ייעט	Инженерная графика
i u LIO	Гехническая механика
OII.03	Га јечиаловеде не
20 E0	Эл ектротехн⊬ка и электронная техника
OH 05	Основы гидраелики и теплотехники
90 00	Огилы этгономии
3 5	Chross of position
	OCHOBIA SOCI EXHINI
80 F0	Информационные технологии в профессиональном деятельности
60 LIO	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OH 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
OII 11	Правовые основы профессиональной деятельности
5,50	The state of the s
CALLE	Ольтет труде податавля телентерия затемериней и сельскомозяйственных машин
MATE OF	
MIK I UZ	
VII.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Пълмателенијая плактика по профили специальности)
TK 2 1	Оптелелетть пациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
4	
EH01	Математика
EH 02	Экологические основы природелельствения
0 [13	Безопасность жизнедеятельности
010	Инженерняя графика
סטט	Техническая механика
0 LO	Ма вриагиле пения
40.0	электрогехника и электронная техника
0.0	Основы гиловалики и теплотехники
	Оченья эпочении
	Д-повт зоследия
	CATAGOR SOCIEDATIVE
50 00	индормационные техного ил в профессионаления
60 LO	Метрология, стандартизация и подтверждение качество
OT 10	Основы экономики, менеджиента и маркетинга
01 11	Правовые основы профессиональной деятельности
DJ 12	Охозна труда
10 CO > UM	комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозянственных работ
y⊓.02.01	Учебн ія практика
ПП.02.01	Плем зволственная практика(по профилю специальности)
- 0	TEGETTE LINEAUTOTALIA STREET
77711	KOMIJIEKTOBATE MALLINITHO-TPAN OF POLICY
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
OU 13	Безопасность жизнедеятельности
50 50	Инженерная графика
6 5	Техницегиза межаника
5 5	Marchine
60 10	Description of an artificial technical
5 5	Justin Justining of State Comme
5	CCHUBI I Allodainka n remotewaren
90 00	Основы агрономии
20 110	1 Основы эхотехнии
90 LIO	Информационные технологии в профессиональном деятельности
90 LO	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OT 10	Основы экономики, менеджиента и маркетинга
OH 11	Правовые основы профессиональнои деятельности
OH.12	7.0
MJK 02 0	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозямственных расот

TILD DII Trocouptrobeates ripatrical for proplem or requisible activity	специальности) он агрегате нея пециальной деятельности пение качества гельности пение качества пелиности пение качества
3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	он агрегате ональной деятельности пеняе качества тинга тельности изотноводстве изотноводстве специальности) яйственные работы
H+01 H+02 Ori 13 Ori 10 Or	ияя очезпьной деятельности вение качества тинга гельности изсичести изсичести изсичести изсичести изсичести изсиченые работы
H102 OU13 OU13 OU104 OU105 OU107 OU107 OU112 OU107 OU112 OU108 OU109 OU109 OU109 OU109 OU109 OU101 OU109	ияя онеальности и вение качества тинга гольной деятельности и тинга гольности и синести и синести и качества и катичести и ка
001.13 001.03 001.03 001.03 001.05	ональной деятельности пеняе качества гельности веняе качества гельности изстичеводстве изстичеводстве специальности) яйственные работь
	ональной деятельности вение качества тельности
	ональной деятельности вение качества гольности встечневодстве изстноводстве ийственные работы
	окальной деятельности вение качества тинга тельности сстемиводстве ивстиследств яйственные работы
001.05 001.05 001.05 001.05 001.01 001.02 001.03	ональной деятельности тинга тельности тельности станости станости станости станости водитве специальности) ия
	ональной деятельности пенига гельности стениеводстве специальности) яйственные работы
001.05 001.05 001.05 001.05 001.01 001.02 001.03	ональной деятельности зение качества тинга тельности изстноводстве ивстноводстве яйственные работы
00.09 00.01 00.02 00.01 00.02 00.03	ональной деятельности тельности тельности тельности изотноводстве изотноводстве яйственные работы
00.09 00.10 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.12 00.13 00.10 00.10 00.10 00.10 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.10 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.11 00.10 00.11 00.10 00.10 00.11 00.10	иение качества гельности встичеводстве изстичениые работы ия
001.10 001.11 001.12 NURCO2.03 NURCO2.03 NURCO2.03 NURCO2.03 NURCO2.01 001.03	TRHITIS CCISHMERQACTNE MECTHOLOGOCTORE GREENHARCENI SHÄTTREHHARE PRÖCTN M8
001.12 MURCOZ.03 MURCOZ.03 MURCOZ.03 MURCOZ.03 MURCOZ.03 OOLO3 OO	стемевадстве ивстновадстве стециальности) яйственные работы
00.12 NURCO2.03 NURCO2.03 NURCO2.01 ITI,02.01 ITI,	стениеводстве специальности) яйственные работы
MIKC2.03 WINC2.01 MICC2.01 MICC2.01 MICC2.01 MICC2.01 OU.03 OU.04 OU.03 OU.03 OU.04 OU.03 OU.04 OU.03 OU.04 OU.03 OU.04 OU.03 OU.04 OU.03 OU.04 OU.04 OU.05	стениеодстве специальности) зяктвенные работы
MUCO2.03 W1.02.01 W1.02.01 W1.02.01 OOLUS OOLU	изотичество стещизать по-
МИКО2.01 ПП,02.01 ПП,02.01 ПП,02.01 ПП,02.01 ОП,03	CRELINGINERICCIA) stikcrechtebe pations
H1,02,01 EH,01 EH,01 On,03 NAK,02,03 MAK,02,03 MAK,02,03 MAK,02,03 MAK,02,03 MAK,02,03 On,03	яйствечные работы яйствечные работы
EH.01 EH.02 On.03 On.03 On.03 On.03 On.03 On.04 On.05 On.05 On.06 On.09	яйственные работъ
EH.02 On.03 On.03 On.03 On.04 On.05 On.05 On.06 On.06 On.06 On.06 On.07 On.07 On.08 Wark 02.02 Mark 02.03 Mark 02.03 Mark 02.03 On.03 On.0	887
EH-01 OU.03 OU.03 OU.04 OU.05 OU.05 OU.05 OU.05 OU.03 OU.04 OU.04 OU.04 OU.05 OU	183
00.03 00.03	ZQ
01102 01103 01103 01104 01105 01106 01107 01109 01111	
01.02 01.03 01.04 01.05 01.05 01.05 01.05 01.08 01.01 01.11 01.12 01.12 01.13 01.02 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03 01.03	
00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03 00.03	
00.09 00.00	
001.05 001.05 001.07 001.09 001.10 001.11 001.11 001.12 001.12 001.13 001.01 001.03	
00.06 00.09 00.09 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.01 00.02 00.03 00.03 00.04 00.03 00.04 00.03 00.04	
001.07 001.08 001.09 001.10 001.11 001.12 MARCO.03 MARCO.03 MARCO.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03	
001.08 001.09 001.01 001.01 001.02 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03	
001.09 00.112 00.12 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 MJK.02.03 00.13 001.13 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03	нальной деятельности
00.111 00.121 MJK 02.02 MJK 02.03 MJK 02.01 MJK 02.01 MJK 02.01 MJK 02.01 MJK 02.01 MJK 02.01 MJK 03.01 MJK 03	ение качества
00.13 MIK.02.03 MIK.02.03 MIK.02.03 MIL.02.01 III.02.01 III.02.01 OII.03 OII.04 OII.03 OII.03 OII.03 OII.03 OII.03 OII.03 OII.03 OII.04 OII.04 OII.05 OII.0	инга
MIK 02.02 NIK 02.03 NIK 02.03 NIL 02.01 III 102.01 III 102.01 III 102.01 OII 13 OII 103 OII 10	ETIENOCTV
MJK.02.03 M1.02.01 M1.02.01 M1.02.01 M1.02.01 OT.13 OT.03 OT.03 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08 OT.08	Taban Administration
M102.01 M102.01 M102.01 EH:01 EH:02 Off.03	armicolatino
EH01 EH01 OT.03	portugativi DC
EH01 EH01 CH13 OT.13 OT.03 OT.13	DELMAZINEMIZZW
EH01 EH02 Off.13 Off.13 Off.03 Off.03 Off.03 Off.08	far notice and analysis
10:	LOKONO 39 M.CTBEHHALX MOUNH IV MOXZHKSMOB
10:	
10:	20
10:	
10:	
10.1	
10:	
10:01	
10:01	
10:	
.01	кальной деятельности
10:	ние качества
3.01	杜四
3.01	ульности
	онта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01 Производственная практика(по профилю специальности)	ециальности)
ПК 3.2 Проводить диагностирование неисправностей	Проводить диагностирование неисправиостей сельскохозяйственных мешин и меканизисв
ЕН.01 Математыка	
CHUZ	

Colonia International Properties Colonia	OUTO	Transcription adoptions
COLUGE M COLUGE	OU NO	Manuscript report in the control of
COLUGE C	0000	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
Childs C	20100	Original portuguidad a voluntario del acceptante
00.00	CALAD	CUROSE Regionaries en
Chicago Chic	00000	INITIAL PROGRAMMENT TO THE PROGRAMMENT OF THE PROGR
Mark	00.00	The Industry section washing in Admitted to the Control of the Con
MAKA301 MAKA	DE 170	COURSE SUCCESSION TO THE COURSE SUCCESSION TO
Major Majo	Office	I patricised outcoss upopoconomismos provincian
MAK-03.01 O	OLIZ	UXDBH4 TPVAA
MAK-03-02 MAG-03-02 MAG-03-02 MAG-03-03 MAG-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-	MQK.03.01	Оистема технического окслуживания и ремонта селесилизия педини и поставия и поставия
MILOSO M	M/JK.03.02	Технологические процессы ремантного производства
PHOI	VT,03.01	Учебная практика
Heliti Market Heliti Market Heliti Market Heliti Market Heliti Market Heliti H	TIT.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
PHO2 O O O O O O O O O		STATE OF TAXABLE PARTY OF THE P
HIGH M HIGH M HIGH M DOLLOS		Осуществлять тезнологический процесс ремонта отдельных деталки и узлов машин и механизмов
House Hous		American
100,000 100,	ER.01	PICTORI INTO
DILI3 E DILI3 DILI3 E DILI3 E DILI3 E DILI3 E DILI3	EH.02	DRIDGENEDICACIONE DICHORNE INVADIGATION DESCORTINA
Dital Dita	OH.13	Безопаскость жизнедеятельности
001.02 10 10 10 10 10 10 10	10,00	Инженерная графика
011.03 P 011.04 3 011.04 3 011.05 0 01.06 0 01.12 0 01.12 0 01.12 0 01.13 0 01.05 0 01	Orl.02	Техническая механика
001.05 001.05 001.05 001.05 001.01 001.11 001.12 001.01 001.01 001.03	OHOR	Мателиаловеление
00.05 00.05	OUTOR	Snearwinskuurs a snearminelle Textelika
001.05 001.09 001.09 001.10 001.11 001.12 001.12 001.12 001.13 001.03	CHECK	area parameter a secondaria come
001.08 W COLUB	OIT.05	СОНОВЫ МДРАВЛИКИ И ТЕЛИОТЕХИЧИКИ
001.09 N.1.10 O.1.10 O.1.10 O.1.10 O.1.10 O.1.11 O.1.12 O.1.12 O.1.12 O.1.12 O.1.12 O.1.12 O.1.13 O.	S0.00	Информационные технологии в процессможальном деятельностя
00.10 00.10 00.11 10.00 00.11 11.03.01 11.03.01 00.10	OCT.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
00,111 17 00,112 00,112 00,113 00,002 00,002	01.10	Основы экономики, менеджичента и маркетинга
Off.12 Off.12 Off.13 Of	OC. 15	Правовые основы профессиональной деятельности
PARK-C33.02 1 TH 03.01	Off 12	Oversus monta
HUI TILUSOU TI	P	Townson a promise new signal reasonative in the William
TILL03.04 TILl	THE PARTY OF	TOTAL CONTRACTOR AND
H103.01 H101 H102 On1.13 On1.03 On1.03 On1.04 On1.05	VII.03.01	Y-G-SHASH II GARTING
HH01 II	10.03.01	Производственная практика (по профилю изсилальности)
PH.01 PH.02 On.13 On.13 On.03 On.03 On.04 On.06 On.06 On.09 On.09 On.06 On.01 PH.01 PH.01 PH.01 PH.02 On.06 On.07	4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
HH.01 10 10 10 10 10 10 10		
PH-02 OOI.13 OOI.03 OOI.04 OOI.05	EH.01	Математика
00,13 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	EH:02	Экологические основы природопользования
OT.01 OT.02 OT.03 OT.04 OT.05 OT.06 OT.06 OT.12 MAKCB.01 MAKCB.01 MAKCB.01 MAKCB.01 MAKCB.01 OT.12 OT.02 OT.03 OT.05 OT.05 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06	00,13	Безопасность жизнедеятельности
OFL02 OFL03 OFL03 OFL03 OFL03 OFL03 OFL03 OFL03 OFL03 OFL03 OFFL03 OFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	00.01	Инженерня графика
OT.03 OT.04 OT.05 OT.09 OT.09 OT.09 OT.10 OT.11 OT.11 OT.12 MEK.03.01 MIC.03.01 MIC.03.01 MIC.03.01 OT.02 OT.03 OT.03 OT.05 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06 OT.06	00.02	Техническая механика
001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03 001.03	20000	A transmission of the control of the
00.09 00.05 00.05 00.05 00.05 00.05 00.01 00.01 00.02 00.05 00.05 00.06 00.09 00.09	O11.03	national publication in the publication of the publication in the publication of the publ
OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.02 OCT.12 OCT.12 OCT.12 OCT.03 OCT.03 OCT.04 OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.05 OCT.06 OC	OII.04	Электрогехника и электронная техника
OCT.08 OCT.09 OCT.01 OCT.12 OCT.12 OCT.03 OCT.03 OCT.03 OCT.03 OCT.04 OCT.05 OCT.06 OCT.07 OCT.06 OC	OU.05	Основы гидравлики и теплотехники
00.09 00.10 00.11 00.12 MMK33.01 MRK33.01 MRK33.01 MRG3.01 MRK33.01 00.02 00.03 00.03 00.09 00.09 00.09	90.00	Миформациональности в профессиональной деятельности
001.09 001.10 001.11 001.12 MIKA3.01 MI	001100	California animal anamana animal anim
001.10 001.11 001.11 001.12 001.12 01.03 01.03 01.05 01.06 01.06 01.06 01.06 01.06	OU.09	Метрология, стандартизация и подтверждение мачество
001.11 MAKGR.01 MIRGR.01 MIRGR	OF.10	Основы экономики, менеджиента и маркетинга
00.112 MIKG3.01 MIKG3	11.00	Правовые основы профессиональной деятельности
H401 H402 H403 On.03 On.03 On.05 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.06 On.07 On.06 On.07 On.	00.10	Chroate truna
FILLO3.01 FILLO3.01 FILLO3.01 FILLO3.01 FILO3 FI	AND DESCRIPTION OF STREET	отретительного обстанивания и пемпета селистих нации и механизмов
741,032.01 741,032.01 741,032.01 741,032 741,032 741,032 741,042 741,042 741,043 741,043	MEK.03.01	CALICAL IEMINISTACI COOLIMINISTANI PERSONAL PERS
FH.03.01 FH.03.01 FH.03.01.03 ON.03 ON.03 ON.04 ON.06	VE.03.01	Уческая практика
HH01 BH02 OU.03 OU.03 OU.04 OU.05 OU.06 OU.06 OU.06	TITL03.01	Производственная практика(по профилю слециальности)
EH.01 EH.02 On.13 On.02 On.05 On.05 On.06 On		SWITHOUTHOUTHOUTHOUTHOUTHOUTHOUTHOUTHOUTHOU
	1	УМАСТВОВЯТЬ В ТИЯНИРОВЯНИИ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕМ МАШИНИСТ РЕМ. ПИТАТ С ТЕСТИВНИКИ С ТЕСТИВНИСИ С ТЕСТИВНИКИ С ТЕСТИВНИСИ С ТЕСТИВНИКИ С ТЕСТИВНИКИ С ТЕСТИВНИКИ С ТЕСТИВНИСИ С ТЕСТИВНИТИ Т
	FHOE	Математика
	2077	The reconstruction or activities and activities activities and activities activities activities and activities activities and activities activities and activities
	EP.UZ	JAMIN RECORD CONTROL INTRODUCTION
	OFI.13	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
	OII.02	Техническая механика
	OT.03	Материаловедение
	OU.04	Электротехника и электронная техника
	50.00	Charsel Partherenter in Tetrificity
	2010	Control reports
	CITAGO	CAHOBIS OF LATIONARIA
	OII.07	Основы зоотехнии
	90.FIQ	Информационные технологии в профессионельной деятельности
	60,TIO	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	01-100	Отчеть эконтиния менелумента и маркетинга
The state of the s	0115	LA PUBBI SAUTUMNIA ITALIAANI VAITA ITALIAANI I

21.00	Oversity Trans
MAK 04 01	окуделе труде Окуделе труде Уплавление стликтильны подлазалелением организации (предприятия)
VI 04 01	Vuodiase marruus
10.04.0	уческоем прок перемена пообыли специальности) Прем заоитренняя плактика (по пообылю специальности)
TIK 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями
EH.01	Математика
EH:02	Экологические основы природопользования
UI 13	ьезопасность жизнедеятельности
0 02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
OT 04	Электротехника и электронная техника
OII.05	Основы гидравлики и теплотехники
OU.U ?	Основы агрономии
OII.07	Основы эсопехнии
80 LIO	Информационные технологии в профессиональной деятельности
90 LIO	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OH 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
OH.11	Правовые основы профессиональной деятельности
OH.12	Охрана труда
MJK.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
VTI.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
TIK 4.3	Организовывать работу трудового коллектива
10.10	N. C.
EH.01	Математика
EH.02	JKOJOG WJĘCKNĘ CCHOBIA IĘDAJOJOGOJIEŻOBARMY
Off.13	begonachocta washedestrenbehocta
Off.02	І ехническая нехоника
OIT.03	Материаловедение
OU.04	Электрогежника и электронная техника
OU.05	Основы гидравлики и теплотежники
90 109	ОСНОВНА в рок о ии
0U:00	Скновы зоогежнии
0 LO	MidDDNature Texionomy is independent and accordance of the relation of the rel
3 5	METDOTIONA, CICHADATINA II TOLI IBELIALIENIE ROPICI IBO
OF.10	CCHOBA SICHOMORE IN THE PROPERTY OF MADERIAL OF MADERI
11.12	управления продъсствия продъсствия по пред пред пред пред пред пред пред пред
WINT DA D	Судения притегнати поптегупалими лители (претигия и притегия)
10 FO LIV	У предпек структурные поддовделение предпектием предпектием у предпектием поддовделением поддовделением предпектием предпективного предпе
104011	Frequent parties in profits of the modelling continued in the continued in
יוויים אינים	ILLOWING INCOME TO THE WAY TO THE CONTROL OF THE CO
N. 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
EHO	Математика
FH 02	Экопитические основы пригодопользования
51 13	Безепачность, жизнелевтельности
2010	Техническая неханика
01.03	Материаловедение
9 E0	электрогежника и электронная техника
SOLIO S	Основы гидравлики и теплотехники
90 TIO	Основы агрономии
OH 07	О новы зоотехнии
OII.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
60 LO	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OT 170	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
On.11	Правовые основы профессиональной деятельности
OП.12	Окрана труда
MJK.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
VII.04.01	Учебная практика
TIN.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
TIK 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
EH OI	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования

On.13	Безоласность жизнедеятельности
OU.01	Инженерная графика
On.02	Техническая механика
OH:03	Материаловедение
OU.04	Электролехника и электронная техника
OU.05	Основы гидравлики и теплотехники
90.NO	ОСНОВЫ И У Н У НИИ
OU.07	Основы эсо е ини
80.NO	Информационные технологии в профессиональной деятельности
OU.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OU.10	Основы экономики, менеджиента и маркетинга
On.11	Правовые основы профессиональной деятельности
OH.12	Окрана труда
MAK.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
YFI.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика(по профилю специальности)
IK 5 1	Угравит ть трактсрами и самоходиьми сельскохозяйственными машинами всех видов и выполнять работы по их техническому ог служ жавнию
MZK.05.01	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-нашинист сельскохозяйственного производства
YFI.05.01	Учебная практика
III.05.01	Производственная практика(по профило специальности)

ОУД 0: Рессий язык ОУД 0: Литература ОУД 0: Литература ОУД 0: Литература ОУД 0: История ОУД 0: Основы безопасности жизнепентельности ОУД 10: Основы безопасности жизнепентельности ОУД 10: Окновы фициплины ОУД 11: Оки и а ОУД 12: Химия ОУД 13: Оки и а ОУД 14: Окисстранны казык ОГСЭ 0: Окисстранны казык ОГСЭ 0: Октовы философии ОГСЭ 0: Октовы пистранны инил	измелентельности ины ины ини общии ини ини ини ини ини ини ини ини ини		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	OK 7	8 8 8 0 O O O	8 8			
10. Русский язык 10. Литература 10. Литература 10. Литература 10. Литература 10. Питература 10. Основы безопасиости ж 10. Основы безопасиости ж 11. Ом и а 12. Химия 13. Родная питература 14. Общин туманитари 16. Общин туманитари 17. Общин туманитари 18. Общин туманитари 19. Основы психопости доги и и д 19. Основы психопости доги и д 19. Основы психопости д 19. Основно пси	изнелеятельности р метис с с застеж кины кономику и право) ным и социально- кл общии ын цикл		8 K S S S S S S S S S S S S S S S S S S				8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	OK 7	8 8 8 8 O O O	8 8			
0.2 Питература 0.3 Иностранный язык 0.4 Математика 0.5 Основы безопасности у 0.6 Основы безопасности у 0.7 Основы безопасности у 0.8 Астрономия 1.0 Миформатика 1.1 Ом и а 1.2 Химия 1.1 Ом и а 1.2 Химия 1.3 Родия титература 0.0 Общин гуманитари 0.0 Общин гуманитари 0.1 Основы философии и 0.0 Общин гуманитари 0.0 Основы пелясиния 0.0 Основы пелясини 0.0 Основы пелясиния	измелентельности в јаметиску седастей киња кономиу и право) ныи и социально- ил ви цикл		8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				8 6 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 × 7	8 8 8 X X X X X X X X X X X X X X X X X	8 8			
10-11 (ули странный язык (О. 4) (мистранный язык (О. 4) (мистранный язык (О. 4) (мистранный язык (О. 5) (мистранный язык (О. 4) (мистранный вистранный вистранный вистранный вистранный вистранный вистранный (О. 4) (мистранный вистранный	мознелетельности ины кины кин коциально- ки ки общии ын цикл		9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 6 6	OK 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
.03 Иностранный язык илостранный язык илостранный язык илостранный язык илостранный язык илостранный илостранный илостранный язык илостранный илостраний илостранный илостраний илострани	изнележити селасте: ины ины ины ины ины ины ины общии ын цикл		9				8 8 8	9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 9 4 7 9 9 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8			
0-4 Математика 10-5 История 0-1 Основы безопасности ж 10-6 Основы безопасности ж 10-6 Основы безопасности ж 10-6 Основы безопасности ж 11-7 Хиния 11-7 Хи	изнелеятельности судасте;; ины и социально- пол подво) ныи и социально- пол подво общии вы цикл		9				9 8 6	9 9 7 7 9 9 8 7 9 9 8 7 9 9 8 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
05 Очачческая культура 08 Астрономия 188 Астрономия 199 Астрономия 190 Внорожите добазопасности жиболом да обазопасности добазопасности доба	изнепентичкти р јметичк Седастей кињи и социально- ил и социально- ил и социально-		8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				8 6 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 7 7 0 0 K 7	8 8 8 O O O	8 8			
01 Окамиеская культура 02 Основы безопасности ж ова Астрономия В Астрономия В Мотрон з обязат эльных пти- 03 Информатика Общин туманитари 03 Иностраным замк и и общин туманитари 04 Омаческая культура 05 Окновы психологии и обязам постояни и общин туманитари 05 Окновы психологии и обязам постояни и обязам психологии и остоетия иногичии и остоетия и обязам психологии и остоетия и обязам психологии и обяз	ины инкл		6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 8 8 e	OK 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
00 Основы безопасности муне тра 03 Астрономия 04 Астрономия 04 Виология 06 Виология 07 Виология 08 Виология 09 Виология 00 Виология 00 Виология 00 Виология 00 Виология 01 Основы филосфии 02 Вискраныи язык 04 Физическая культура 05 Вискраныи язык 06 Вискраныи язык 06 Вискраныи язык 06 Вискраныи язык 07 Визическая культура 06 Вискраныи 08 Вискраныи 09 Вискрания 09 Вискрания 00 Вискрания 00 Вискрания 00 Вискрания 01 Вискрания 02 Вискрания 03 Вискрания 04 Вискрания 06 Вискрания 06 Вискрания 06 Вискрания 07 Вискрания 06 Вискрания 07 Вискрания 08 Вискрания 09 Вискрания 09 Вискрания 09 Вискрания 09 Вискрания 00 Вискр	измелентити разво) нивы и социально- кол вечи социально- кол социально- кол социально- кол социально- кол социально-		9				9 8 8	0 0 0 7 0 0 K 7 0 0 K 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
	изменентельности р метич. с. дасте да иметич. и право) ным и социально- нол общии в н цикл		K S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				9 9 8 e	9 9 7 7 9 9 6 7 9 9 7 9 9 7 9 9 9 7 9 9 9 7 9 9 9 9	8 8 8 X X X X X X X X X X X X X X X X X	8 8			
мести и з обязат втенных пти- выболу и з обязат втенных пти- вы видерные дисциппли вы видернатика видернатика видернатика видернатика видернатика видернатика видернатика видернатика видернатикнов видернатист видернатикно	ины ины и социально- ки общии ын цикл		6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 8 8	OK 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
	ины и социально- консинку и право) консинку и право) консинку и право) консинку и право) консинку и право) консинку и право)		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
	ины иллинь кономиу и право) ныи и социально- иол общии ын цикл		9K 2 2 9K 2 2 9K 5 5 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 8 8	9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 4 7 9 9 9 4 7 9 9 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
Mr. Die	ины конониу и право) ныи и социально- кл общии ый цикл		9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				% 8 8 8	0 0 7 0 0 K 7 0 0 K 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
Интри	ины (иглинь конониу и право) ный и социально- кл общии ый цикл		OK 2 OK 2 OK 2 OK 3				9 X 6	0 K 7 OK 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8			
16.11	ипен исисинив кономику и право) ный и социально- иси общии ый цикл		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				% & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 0 0 0 0 0 0 0	8 8			
6	иплинь кониально- кл. кониально- кл. общии общии		6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				9 K 6	9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 0 0 0 0 0	8 8			
	итлинь кономиу и право) ный и социально- кл общии ый цикл		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				8 8	8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 9 8 9 8	8 8 8 8 8 O O O O O O O O O O O O O O O	9 6 X X			
Har-Bra	иплинь кониально- ны и социально- кл кононику и право) ны и социально- ви и социально- ви и соции		9K 2 2 9K 2 9K 2 2 9K				% & %	OK 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
THE	иплинь кониально- кл, кониально- кл, общии вн цикл		6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 8	0 0 0 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 8 8 0 0 0	6 8 8			
	милинь кончику и право) ный и социально-		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				OK 6	0.7 0.7 0.7	0 0 0 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 8 8			
	кономику и право) Ный и социально- ІКЛ Общии ый цикл		OK 2 OK 2 OK 3 OK 5				₹	0 K 7	8 8 8	6 X 8			
	кономику и право) Ныи и социально- кол Вечи Общии		OK 2 OK 2 OK 5 OK 5				0× 6 9× 6	0K7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 %			
	ным и социально- исл общин		OK 2 OK 2 OK 5 OK 5				0 × 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 8 8	No.	-	
	неи и социально- речи общии ый цикл		OK 2 OK 2 OK 5 OK 5				0 K 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8	10000000000000000000000000000000000000		
	ю. Общии ВН цикл		OK 2 OK 5 OK 5				0K 6	06.7 06.7 08.7	OK 8 0 0 8 8 8	0 0 9		STATE OF	
	ын цикл		OK 2 OK 2 OK 5 OK 5				OK 6	06.7 06.7 08.7	0 0 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	A STATE OF	THE REAL PROPERTY.	
	общии общии ын цикл		OK 2 OK 2 OK 5 OK 5				OK 6	Ot 7	9 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	9 XO			
	речи общии ын инкл		OK 5 OK 5 OK 5					0K 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5			
	ын цикл Общин ын цикл		0K 5					X	0	1			
	ын цикл		OK 5				0¥.6			6 XO			
	ын инкл общин речи		OK 5								The state of the s		
99	общии общии ын цикл		OK 5										
Математическии и естестве ннонаучны математика	общии вист								A CONTRACTOR				
Матенатика	ын инкл								S. STATESTA				
Матенатика										THE REAL PROPERTY.	The state of the s		
Математика			200	0 000				1			THE RESERVE		
924		T					910	000	OK 8	6 X	NK 1.1	UK 1.2	□K 1.3
		T				DC22	U(23	□K 2.4	ΠK 3.1	IIK 3.2	ПС3.3	ПК 3.4	□K 4.1
		2	NK 4.3	□K 4.4	1645	200							
		0 (1	OK 2	0(3 0	OK 4 O	OK 5	OK 6	OK 7	9X 8	8	¥11	EK 1.2	2112
Экологические основы при одо ользования	ри одо ользования						0133						2
		UK 4.2		T	T	T	1,4.3	7,	1137	IIK 3.2	IK 3.3	IK 3.4	K 4.1
Offinemood	Officenced of war as an ending	I			4.5								
	And the second										The state of the s		THE REAL PROPERTY.
Инженерная графика		T	T				980	OK 7	OK 8	0K 9	IIK 1.1	IIK 1.2	□K 1.3
			NK 1.5	IIK 1.6		TC22	⊓K 3.1	ПК 3.2	П(3,3	□(3.4	⊓K 4.5		
Техническая механика		¥ 1	1		OK 4		9 XC	2K.7	8 36	0 70	UK 1.1	0110	01/10
							716			5	111 111	7 7 1	CT VI
			T				IN 2.3	11.2.4	IK 31	IIK 3.2	TK 3 3	□ (3,4	□K 4.1
		,		IIK 4.4	NK 4.5			ST. ST. ST.					
		1 X	OK 2				OKE	27.70	0 40	5	1 1 1		
Материаловедение				07.16					5	5	I I	K 1.2	11K 1.3
		T					IIN 2.3	11K 2 4	IIK 3.1	IIK 3.2	K 3.3	UK 3.4	□K 4.1
		7	_		NK 4.5								
		JK 1	(K2	₹ 8 8 8	¥ ¥	3K5	9%6	7 XC	8 %	0 30	UK 1.1	CK 1.2	UV 1.3
Электротехника и электронная техника	онная техника	4										111 Tre	CT VI
		T			T		IN 2.3	IIK 2.4	IK 3.1	IIK 3.2	IIK 3.3	□K 3.4	□K 4.1
				TK 4.4	TK 4.5		Married Control of the Publisher of the						
			X2		OK 4	OK 5	OK 6	×7	0 X 8	0 XO	FR 1.1	2K12	OK 1.3
Основы гидравлики и теплотехники	лотехники						24.23	, , , ,					
		-			1		N 2.3	11K 2.4	IR 3.1	IK 3.2	IIK 3.3	IIK 3.4	⊓K 4.1
			7										
Основы этономии			OK 2	X3 X	* 8 X	9. 4 X	X S	9 XC	7X7	6 XC	TK 1.1	INK 1.2	FK 13
		IK 1.4	TK 1.5					1 1 2 4	TV 4.1	1443	2770	71, 71	
								7	17.1	N 7.4	11V T.2	17.4.4	K4.
ОС НОВЬ ЗООГРХНИИ						1		(X. D	CK7	6 X	NK 1.1	TK 1.2	FIK 1.3
				TK 1.6	[K 2 1 IIK		TK 2 3	TIK 2.4	LK 4.1	FK 4.2	TK 4.3	1K 4.4	r K 4 5
	,	OK1	2K2	OK 3 O	0 64	0 500	0X 8	0X.7	8 XC	OK 9	1K 1.1	CIK 1.2	11.13
TOHAN DAHNOHUMAN TEXHOL	пиформационные технологии в профессиональной	1		-			3	100					
деяте выск. и		The same	THE A S		III Z.I	IIV Z Z	IK 2.5	1 K 2.4	F K 3.1	NK 3.2	IK 3.3	□K 3.4	□K 4.1
				0 '3 OK	CK4 OK5		OK 6	× ×	S X	0,0	OK 1.1	11/11/2	
Иетрология, стандартиза	ция и подтверждение					I		<u>}</u>	8	6.0	IIK 1.1	IK 1.2	I K 1.3
1 avectisa		F < 1.4 III			TK 2 1 TK	TK 2 2	TK 2.3	TK 2.4	U.3.1	1 K32	IIK 3.3	IN 3.4	L K A .

ОП. 1.12 Охрана труда ОП. 1.2 Охрана труда ОП. 1.3 Безопасность жизнедентельности Подготовка назыщим, некамнанов, пристособлений к работе, конитовкитовки назыщим, некамнанов, пристособлений к работе, конитовкитовки несемений к работе, конитовкитовки несемений к работе, конитовкитовки несемений к работе в устойней к семескохозяйственный к вышини и инсамнановки к работе в устойней к семескохозяйственный работ в упл. 0.10.01 Пи. 0.2 Помизавидетельства практика ПП. 0.2.01 Помизавидетельства вышиней тработ в марки от профиле от пресемеводстве вышиней тработ в марки од от пристосовите вышиней тработ в марки од от пристосовите вышиней тработ в марки од от пристосовите вышиней тработ в марки од от пристосовительный работ в марки од от пристосовительный в марки од от пристоси) ПИ. 0.3 ПИ. 0.3 ПИ. 0.3 ПО от пристосовительный в марки од от пристоси ремента от пристоси ремента в марки од от пристоси) ПИ. 0.4 ПИ. 0.4 ПИ. 0.4 ПИ. 0.4 ПИ. 0.4 ПО от от присток от присток от присток от присток от от от присток от от анизации (предприятия) Итраления правления правладелением присток от от от присток от от анизации (предприятия) Итраления правладелением правладелением правладелением правладелением присток от прифил от		ЭК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	OK 3 □K 1.6	0K 4 □K 2.1	OK 5	9 X 6	×4	8 X	6 8	1K 1.1	TK 3.4	K 1.3
1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01		ПК 1.5 ПК 4.3	TK 1.6	TK 2.1	TK 2.2			* 6 5/10		25 71	NV 2.4	
1.01 1.02 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2		ΠK 4.3				TIK 2.3	IIK 2.4	IN 3.1	IK32	100 K	1.5 A!!	□K 4.1
		2000	X 4 4	NK 4.5								
		200	25	CK 4	9. S. S.	916	OK 7	8 8 8	OK 9	□K 1.1	⊓K 1.2	NK 1.3
		2 1 70	21.71	TK 2.1	11.17.2.2	DK 2 3	IK 2.4	□K 3.1	□K 3.2	11K 3.3	□K 3.4	TIK 4.1
				14.								
		IN 4.3	IIIV AII	C:1			7 77	0 30	0.70	11.11	0 1 7	NK 1 3
		OK 2	Ж3	CK 4	OK S	9 0	\ \	0 45	5	111111111111111111111111111111111111111		
		NK 1.5	⊓K 1.6	⊓K 2.1	TIK 2 2	ΠK 2.3	FIK 2.4	ΠK 3.1	TK 3.2	TK 3.3	TK 3.4	1.1K 4.1
		FIK 4.3	TIK 4.4	NK 4.5								
						2,70	200	9	ONO	UK 1.1	IIK 1.2	FK 1.3
		CKZ	CK S	š	25	5	()	5	6			1
		TK 1.5	TK 1.6	UK 2.1	TK 2.2	ΠK 2.3	FK 2.4	UK 3.1	NK 3.2	IK 3.3	IIK 3.4	1.F 4.1
		□K 4.3	NK 4.4	⊓K 4.5								
			1			The second second				Contract of the	Carried States	No. of Street, Square,
											1	
					STATE OF THE PERSON NAMED IN		The state of		STATE OF THE PARTY			
	<u>×</u>											1
	OK 1								0.10		C 7 A	UV 1.3
		012	Œ3	¥.	OK 5	930	(¥)	8 8 8	λ 5	IK 1.1	11V 1.2	CT W
	□K 1.4	⊓K 1.5	⊓K 1.6									
		24.3	6,00	DK 4	S XC	9 XC	OK 7	9X 8	630	NK 1.1	□K 1.2	NK 1.3
	_	7 5		5								
	NK 1.4	1015	IK 1.6						-		1	
	011	OK 2	OK 3	970	OK 5	910	OK 7	OK 8	0K 9	TK1.1	IIK 1.2	IK 1.3
	□K 1.4	NK 1.5	⊓K 1.6									
		. 50	53.0	4 40	2,0	9.0	C#2	OK 8	6 ¥	NK 1.1	TK 1.2	⊓K 1.3
	5	5		5								
		IIK 1.5	TK 1.6								Total Control	
	ないのは	No. of	100								1	
	ANN OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK S	9 *	OK 7	OK 8	6 XO	NK 2.1	IIK 2.2	
	T											
	011	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	₹	OK 7	OK 8	OK 9	TK 2.3	NK 2.4	
	è	5	6,5	7 10	25.0	35	230	0.8	0K9	□K 2.3	□K 2.4	
22 22 23	ž_	ž	200	5	25	5						
22 23	OK 1	OK 2	OK 3	9X 4	OK 5	OK 6	ĕ 2	8 X	6 X	ΠK 2.1	UK 2.2	TK 2.3
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	□K 2.4											
1 2 2	OK 1	ž	OK 3	¥	OK 5	0X 6	0¥ 7	OK 8	OK 9	□K 2.1	UK 2.2	IIK 2.3
72 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 4 T											
22 23	- 7 III				A PROPERTY OF		THE PERSON NAMED IN	SCHOOL SECTION	STATE OF THE PERSON			
2 2 2			No. of Street, or other Persons									
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		Service of										To the last
	лей н	100		-	10000							
	o 1	OK 2	OK 3	0K 4	OK 5	910	0.07	8 XO	0K 9	□K 3.1	TK 3.2	□K 3.4
	1				1	2,500	1,00	0 10	5	UK 3.2	UK 3.3	
	2	ž	¥3	¥	2 5	34.0	5	5	5	7.5		0000
	OK 1	₹2	œ æ	₹ 4	OK 5	9¥ e	¥	8 X	6¥8	TK 3.1	TIK 3.2	IIK 3.3
-	⊓K 3.4											
1	OK 1	012	OK 3	OK 4	OK 5	9K 6	₹2	8 €	610	П(31	□K 3.2	TK 3.3
10	□K 3.4											
-						THE REAL PROPERTY.						
			September 1	The second second		STATE OF THE PARTY		470				
		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	9 ¥6	OK 7	8 8	0K 9	□K 4.1	NK 4 2	□K 4.3
	□K 4.4	n(4.5				0237.00						
	OK 1	OK 2	е ж Э	0K 4	9K 5	9 X6	OK 7	810	9 XO	□K 4.1	□K 4.2	ПК 4.3
	TIK 4.4	NK 4.5										
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	CK S	GK &	15	OK o	6.0	LK 4.1	10.42	UK 4 3
	NK 4.4	TK 4.5							The same of the same of	Contraction of the last		100
ІІМ.05 нескольким профессиям рабочих,			No.									
Выполнение работ по профессии рабочих 19205	8											
МДК.05.01 Тракторист-машинист сельскохозяйственного	OK 1	OK 2	0K 3	<u>¥</u>	€ 5	9 X	0K.7	8 8	ž	□K 5.1	_	_
							-	0,70	0,10	. 5 /10		
УП.05.01 Учебная практика	<u>5</u>	7,0	2 45	OK 4	OK 5	7 10	, ¥	×	A X	IIK S.I		
	Š	25.2	ž	4 XC	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	0K 9	□K 5.1	_	_

2	Наименование
	Cafer let la
-	социальн у-эконом чес их дисц плин
0	у ностианного языка
c	инфолмационных техноло, ий в п эофес сиональной деятельности
4	инженелной трафики
5	технический механики
9	жатериа го кедения
7	управления транспортным средством и безспасн жти движени і
œ	грономии
6	зоотехнии
10	управления транспортным средством и резопасности движении
11	
12	100
	Лабоватории
1	электротехники и эле ггроники
2	мет хого ии, станда лизации и подтверждения ка нества
~	гиловалики и тепл этехни и
4	
r.	
9	
7	
α	техного учи производства п эодукц чи растен «водства
6	техноло ии про зводства проду ции животноводства
1	Тренэлары, тренэ желные том у ексы
1	трензжер пля выпаблтки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
1	Малеоские
-	олестине масте хоме
0	п нит техническо о обслуживания
	ірипшпи.
1	умейно-произволственное хозяйство
0	
6	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
6	Спортиеный ком элекс:
-	
2	
3	
3	Sank;
1	быблытова цитальный зап с выхолом в сеть Интернет
2	2 актовый зал

Пояснени

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Минобрнауки России №456 от 7 мая 2014 г., и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

квалификационной работы. Объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. В период обучения с 2. Организация учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 Выполнение курсовых работ в рамках ПМ.01 и ПМ.02 рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. Консультации (индивидуальные и групповые) для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. В форме практической подготовки могут проводиться практические занятия, лабораторные занятия, теоретическое обучение. Практика проводится в форме практической подготовки. Учебная практика и Производственная (преддипломная) практика в количестве 4 недель реализуется непосредственно перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной академических часов в неделю. На ФДп и СПО установлена шестидневная рабочая неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (пруппировка парами). производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей объемом 29 недель реализуется концентрированно в несколько периодов. юношами проводятся учебные сборы.

(профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта 3. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования среднего профессионального образования.

деятельности. В цикл ОГСЭ введены дисциплины русский язык и культура речи (72 ч.), основы психологии (72ч.) с целью получения дополнительных знаний для обеспечения качества, основы экономики, менеджмента и маркетинга, ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.05, обусловлено необходимостью повышения уровня подготовленности обучающихся 4. Формирование вариативной части ППССЗ. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ 35.02.07 Механизация обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами для дисциплин инженерная графика, техническая механика, материаловедение, электротехника и электронная техника, метрология, стандартизация и подтверждение сельского хозяйства (около 30 % от общего объема времени - 1296 аудиторных часа) направлена нарасширение и углубление подготовки, определяемой содержанием регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной конкурентоспособности и возможности продолжения образования выпускников. Увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ППССЗ (на 1152ч.), в условиях жесткой конкуренции на современном рынке труда.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующего модуля или дисциплины семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение всех элементов профессионального модуля-МДК и всех видов практик. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования 5. Порядок аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. непосредственно после завершения изучения дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится 2 раза в год в формате сессии продолжительностью 1 неделя в семестр. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен(квалификационный), который проводится в последнем не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов-10 (без учета зачетов по физической культуре). Для проведения государственной (итоговой) аттестации предусмотрено 6 недель (в соответствии с ФГОС), в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных

Согласовано

Первь й про зектор

Начальник учебного управления

Декан ф.з.культета дополнительного профессионального и среднего профессионального образования

С.Н. Борычев Г.В. Зуденкова

А.С. Емельянова

по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

профессиональных компетенций, рекоменлуемых к освоению в рамках профессиональных дисциплнн и TEPEYEHB

юдулей	Содержание комнетенции	3	ПК 5.1 Унравлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов и вынолнять работы но их техническому обслуживанню.
профессиональных модулей	Индекс	2	ПК 5.1.
1	Профессиональная	1	ПМ 05 МДК 05.01 выполнение работ по профессии рабочих 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»