Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю Ректор

Литовченко Виктор Григорьевич

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Протокол № 8 от 26.02.2019

26.02.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	циальности среднего професси	онального	образования		
35.02.07	Механизация сельско	ого хозяйства				
код	наименование специальност	И				
по программе базовой	подготовки		осно	вное общее об	бразование	
		Уровен	ь образования,	. необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник-механик					
форма обучения	Заочная	Срок получения СПО по ПГ	ICC3	4г 10м	год начала подготовки по УП	2019
профиль получаемого	профессионального образов					
Приказ об утрарудации	фгос	при реализации 07.05.2014 № 456	программы сре	еднего общего обра	эзования	

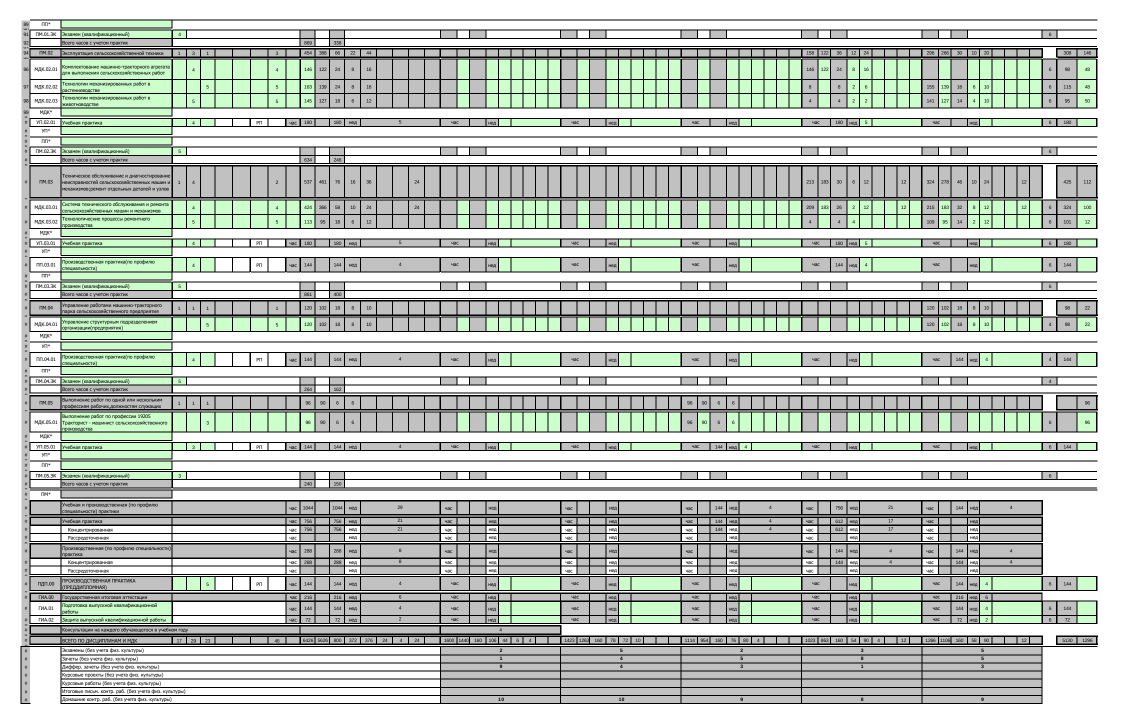
1 Календарный учебный график

	(Сен	тябр	Ь		0	ктяб	рь		Н	Іояб	рь			Дек	абр	Ь			Янв	арь			Фев	ралі	,	\Box		Map	Т			Апр	ель				Mai	ĭ			Ию	НЬ		_	ı	∕юл	Ь			AE	згуст	Г					
Курс	1 - 7	8 - 14	1.1	22 - 28	ர்		13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв			19 25		26 ЯНВ - 1 ФЕВ	2 - 0		10 - 22			9 - 15	77 - 91	L L	- 1 2	6 - 12	1		#		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	1	27 июл -2 авг		1	1	24 - 31					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	0 2	1 2	2 2	3 2	4 2	25 2	26 2	27 2	8 2	29 3	0 3	1 3	32 3	33 3	34 3	35 3	36 :	37 3	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1 52					
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: >	k :	* :	k :	*	* :	*	*	*	* :	* :	* :	* :	* :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
ı															::			=	=									:		::									::	::					Ш	=	=	=	=	Ш	=	=	=					
Ш																		=	=	:	: :	:															::	::								=	=	=	=	=	=	=	=	:				
Ш																		=	=			:	: :	: :	: (0 (0	0 (0									::	::	::						=	=	=	=	=	=	=	=	:				
IV											0	0	0	0	0			=	=		:	: :	: () () (0 (0	0 (0 (0 () () (0 (0 (0			::	::	::	8	8	8	8		=	=	=	=	=	=	=	=	:				
V															::	::	::	=	=					8	8 8	8 8	8	8 :	: :	:: :	:)	X X	X .	X Z	Х		Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Обоз	нач	ен	ия:				С	амос	тоя	тель	ьное	е изу	⁄чені	ие						-				(0	Уче	бна	я пр	акти	іка														Δ	П	одго	тов	ка к	гос	удар	ОСТВ	енн	ой и	того	вой а	гтест	аци	И
						::	Л	абор	оато	рно	-экз	аме	наци	ЮНН	ая с	eccv	ІЯ							8	8	Про	ОИЗВ	водст	вен	ная	прак	стик	а (по	о пр	офи	лю (спец	циал	ьно	сти))			Ш	Γα	осуд	apc	твен	ная	ито	гова	ая а	ттес	таці	ІЯ			
						=	К	анин	суль	ı)	Χ	Про	ОИЗВ	водст	вен	ная	прак	стика	а (пр	редд	ципл	юмн	ая)						ſ	*	Н	едел	пя о	тсут	ству	/ет								

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		П	1A			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- менационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	1
I	37	4	160	1600						11	52	
П	38	4	160	1423						10	52	
111	32	6	160	1114	4					10	52	
IV	16	5	160	1023	17	4				10	52	
V	20	6	160	1266		4	4	4	2	3	43	
Всего	143	25	800	6426	21	8	4	4	2	44	251	

Наименкование циклов, разделов. □ Индекс дисциплин, профессиональных нодулей, НДИ практик 1 2 3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3 4 5 6 7 3 1 14	ной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обязательная В том числе В том числе В в т	Kypc 1 8 TOM VISICIE 9 T		Pacropeganewer no kypcan Kypc 3 8 7004 var.che UD00001 UD000001 UD000001 UD000001 UD000001 UD000001 UD	Kypc 4 8 TON -VACCHE 1 T	Maximan Maxi
НО Начальное общее образование ОО Основное общее образование	3 1 14 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2106 1946 160 98 50 8 4 4 8 8 1418 1310 108 72 28 4 4 4 1 1 66 56 10 10 10 10 109 10 18 8 1 11 175 167 8 8 8 1 175 166 8 8 4 2 2 2 1 162 154 8 4 2 2 2	1424 1304 120 70 40 6 4 1205 1121 84 50 26 4 4 66 56 10 10 109 101 8 8 175 167 8 8 176 168 8 4 2 2 162 154 8 4 2 2	213 189 24 22 2			
19 БД.05 Химия 20 БД.07 Билопотия 21 БД.08 физическая культура 22 БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности 23 БД.10 Теография 24 БД.11 Зкология 25 БД.12 Астроновия 26 БД.13 Родной къмк 27 БД.14 Родной къмк 28 °	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 117 109 8 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 44 10 8 2	105 97 8 8 8			1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33 ПД.02 Информатика 34 г. 56 ПОО Предагаземые ОО 37 ПОО.01 Введение в специальность 38 г. 60 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 41 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 43 ОГСЗ Общий туманитарный и социально- закоменеский цикл	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150 138 12 6 6 6 1 1 1 128 114 14 6 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 30 8 4 4 4 10 10 10 4 4 2 10 10 10 10 10 10 10	741 621 120 50 62 8 156 130 26 16 10 2 2	1114 054 160 76 80 4 358 314 44 24 20 70 62 8 8	1023 863 160 54 90 4 12 1266 124 106 18 4 14 1 18	106 12 4 8 2 72
45 ОГСЭ.02 История 47 ОГСЭ.03 Иностроиней жэжи 47 ОГСЭ.04 Физическая культура 48 ОГСЭ.05 Филическая культура 50 ОГСЭ.07 Руссий язык и культура речи 51	2 2 2 5 3 3 1 1 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 68 60 8 8 8 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	95 79 16 16 16 71 57 14 14 77 57 14 14 14 77 57 14 14	8 8 00 8 8 8	42 30 12 12 12 116 116 112 4 4 4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	44 30 144 14 38 80 76 4 4 4 8 80	108 44 1 54 17 154
П Профессиональный цвил ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП,01 Иноженерная графика ОП,01 Иноженерная графика ОП,02 Техническая жеханика ОП,03 Материаловедение ОП,04 Энектротехника и электронная техника ОП,05 Осковы графика и электронная техника ОП,05 Осковы графика и опетатический ОП,05 Осковы графика и опетатический ОП,07 Осковы графика техника ОП,07 ОСКОВ ОСКОВНЕНИЕ ОП,07 ОКОВ ОКОВ В ПОВ ОКОВ ОКОВ ОКОВ ОКОВ ОКО	13 16 7 8 4 1 2 2 3 3 4 4 2 3 3 5	21 3317 2819 498 190 268 16 2 12 1483 1247 246 102 128 16 2 148 100 28 4 24 2 194 158 36 18 10 8 3 139 117 22 10 12 4 193 163 30 12 10 8 2 73 59 14 6 8 3 72 60 12 4 8 3 57 47 10 4 6 147 127 20 2 18	10 10 6 4 4 4 2 2 4 4 2 2	504 422 82 28 46 8	756 640 116 52 60 4		1000
69 (О.1.9) конества 70 ОП.10 Основы экснойники, менедживента и наркелин 71 ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности 72 ОП.12 Окрана турда 73 ОП.13 Безопасность эксновдеятельности 74 76 ПМ Профессиональные модули 76 ПМ.01 Профессиональные модули 77 ПМ.01 Праготовка машин, механисмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных применения и работе, комплектование	72	2 99 85 14 6 8 5 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		99 85 14 6 8	412 356 56 28 28 316 266 50 22 28	70 102 84 18 10 8 75 672 570 102 32 58 12 740 301 265 36 14 22	646 94 28 54 12 1296 528 465 152
MUK.01.01 Назачение и общее угройство тракторов, автонобилей и сельскохозяйственных кашин мидк.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственны нашин и месаниснюв к работе MUR.01.01 Учебная практика УП.01.02 Учебная практика УП.01.03 Учебная практика УП.01.03 Учебная практика УП.01.03 Учебная практика УП.01.03 Учебная практика		34	48C H6A 48C H6A 48C H6A	час нед час нед час нед	220 176 44 20 24 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		C Med 6 321 84 C Med 6 36 C Med 72 Med 72



НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01.	Русский язык и литература												
БД.02.	Иностранный язык												
БД.03.	История												
БД.04.	Обществознание(включая экономику и право)												
БД.05.	Химия												
БД.06.	Биология												
БД.07.	Физическая культура												
БД.08.	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.09.	География												
БД.10.	Экология												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01.	Математика:алгебра и начала математического анализа, геометрия												
ПД.02.	Информатика												
ПД.03.	Физика												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	OK 1.	ОК 2.	ок з.	OK 4.	ОК 5.	ОК 6.	ок 7.	ок 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.01.	Основы философии	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОГСЭ.02.	История	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	OK 2.	OK 3.	OK 6.									
ОГСЭ.05.	Основы социологии и политологии	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОГСЭ.06.	Философия	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОГСЭ.07.	Русский язык и культура речи	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
	естественнопаучный диног	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
EH.01.	Математика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
EH.02.	Экологические основы природопользования	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								

80	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин			4			34		405	351	54	22	32						
		Подготовка тракторов и сельскохозяйственных																		
81	МДК.01.02	машин и механизмов к работе			4			4		212	180	32	14	18						
82 83	мдк*								_											
84	УП.01.01	Учебная практика		4			РΠ		час	36		36	нед		1		час	5		нед
85	УП.01.02	Учебная практика		4			РΠ		час	144		144	нед		4		час	2		нед
86	УП.01.03	Учебная практика		4			РΠ		час	72		72	нед		2		час	2		нед
87 xx	УП*																			
89	ПП*																			
91	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4																	
92		Всего часов с учетом практик								869		338								
94	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	1	3	1			3		454	388	66	22	44						
UЬ																				
96	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		4				4		146	122	24	8	16						
97	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве			5			5		163	139	24	8	16						
98	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве		5				5		145	127	18	6	12						
99	МДК*																			
#	УП.02.01	Учебная практика		4			РΠ		час	180		180	нед		5		час	2		нед
#	УП*																			
#	ПП*																			
# #	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5																	
#		Всего часов с учетом практик		l						634		246								
#																				
		Техническое обслуживание и диагностирование																		
#	ПМ.03	неисправностей сельскохозяйственных машин и	1	4				2		537	461	76	16	36		24				
				4															4	
		механизмов;ремонт отдельных деталей и узлов	'	4																
#		механизмов;ремонт отдельных деталей и узлов	'	4																
#	MERCOLOG			4				4		424	366	58	10	24		24				
# #		механизмов;ремонт отдельных деталей и узлов Система технического обслуживания и ремонта						4 5		424	366 95	58	10	24		24				
#	МДК.03.01	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов Технологические процессы ремонтного		4												24				
#	мдк.03.01 мдк.03.02	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов Технологические процессы ремонтного		4			РΠ		час						5	24	час			нед
# # # # #	мдк.03.01 мдк.03.02 мдк*	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов Технологические процессы ремонтного производства		4 5			РП		час	113		18	6		5	24	час			нед
# # # #	МДК.03.01 МДК.03.02 МДК* УП.03.01	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов Технологические процессы ремонтного производства		4 5			РП		час	113		18	6		5	24	час			нед

		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
ΟΠ 01	Municipality readily	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.01.	Инженерная графика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.5.		
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.02.	Техническая механика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.03.	Материаловедение	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.04.	Электротехника и электронная техника	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.06.	Основы агрономии	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.
00.00		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.07.	Основы зоотехнии	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
	деятельности	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
	Raseciba	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.12.	Охрана труда	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.

		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
ПМ	Профессиональные модули												
	Подготовка машин, механизмов,	OK 1.	OK 2.	ок з.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.01	установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
МПК 01 01	Назначение и общее устройство тракторов,	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.01.	автомобилей и сельскохозяйственных машин	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.02.	и механизмов к работе	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
УП.01.01	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
<i>y11.01.01</i>	учеоная практика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
УП.01.02	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
<i>y11.01.02</i>	учесная практика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
УП.01.03	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
911.01.03	учеоная практика	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.									
	Эксплуатация сельскохозяйственной	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.02	техники	ПК 2.4.											
MIII 02 01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01.	выполнения сельскохозяйственных работ	ПК 2.4.											
MUK 02 02	Технологии механизированных работ в	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.02.	растениеводстве	ПК 2.4.											
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ндк.02.03	животноводстве	ПК 2.4.											
УП.02.01	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
911.02.01	учесная практика	ПК 2.4.											
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и	ОК 1.	OK 2.	ок з.	ОК 4.	ОК 5.	OK 6.	ОК 7.	ок 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	пк з.з.
11М.03	сельскохозяиственных машин и механизмов;ремонт отдельных деталей и узлов	ПК 3.4.											
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
идк.03.01.	сельскохозяйственных машин и механизмов	ПК 3.4.											
МДК.03.02.	Таунополинаские процессы ремонтного произволства	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ιμκ.υэ.υ∠.	Технологические процессы ремонтного производства	ПК 3.4.											
УП.03.01.	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
511.03.01.	учестая практика	ПК 3.4.											
ПП 02 01	Производственная практика (по профилю	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПП.03.01	специальности)	ПК 3.4.											

DM 04	Управление работами машинно-	ОК 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПМ.04	тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ПК 4.4.	ПК 4.5.										
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
мдк.оч.от.	организации (предприятия)	ПК 4.4.	ПК 4.5.										
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
7117.04.01	специальности)	ПК 4.4.	ПК 4.5.										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ок з.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ок 7.	ок 8.	ок 9.	ПК 1.1.	ПК 2.4.	ПК 3.1.
мдк.05.01.	Выполнение работ по профессии рабочего 19205 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 1.1.	ПК 2.4.
УП.05.01	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 1.1.	ПК 2.4.
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
	(пе еддинионням)	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.								

Индек	«с	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руково	одство, час.	Форма аттестации	H	Норма на контроль, час.	ЦК
УП		Учебная практика										
УП.05	5.01	Учебная практика (ПМ.05)	1	4	144		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.	
УП.01	1.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту,	д на подгр.	
УП.01	1.02	Учебная практика (ПМ.01)	4	4	144		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.	
УП.01	1.03	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.	
УП.02	2.01	Учебная практика (ПМ.02)	4	5	180		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.	
УП.03	3.01	Учебная практика (ПМ.03)	4	5	180		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.	
пп		Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.03	.3 () (Производственная практика(по профилю специальности) (ПМ.03)	5	4	144		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту,	д на подгр.	
ПП.04	4.01	Производственная практика(по профилю специальности) (ПМ.04)	5	4	144		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на сту,	д на подгр.	
пдп		Производственная практика (преддипломная)										
*												

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	материаловедения;
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	экологических основ природопользования
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
6	эксплуатации машинно-тракторного парка;
7	технического обслуживания и ремонта машин;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
	Тренажеры и тренажерные комплексы:
1	тренажеры для выработки навыков и совершенствовавния техники управления транспортным средством.
	Мастерские
1	слесарные мастерские;
2	пункт технического обслуживания.
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категории "В" и "С".
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	актовый зал.

Код	Наименование ЦК
1	Общих математических и естественно-научных дисциплин
2	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3	Общепрофессиональных технических дисциплин по специальности Механизация сельского хозяйства и Электрификация и автоматизация
4	По специальностям Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям),Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
8	По специальности Агрономия
9	По специальности Зоотехния

Пояснения

Настоящий учебный план образовательного учреждения ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет" Троицкий аграрный техникум по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства актуализирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионалного образования , утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30.05.2014г).

Организация учебного процесса и режим занятий.

- 1. Нормативный срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО по ППССЗ) базовой подготовки при заочной форме обучения составляет 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования.
- 2. Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года с 1 сентября. Учебные занятия сгруппированы парами, состоящими из 2 уроков, продолжительностью 45 мин. перерыв между парами 15 мин.; обеденный перерыв 60 мин.
- 3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.
- 4. Самостоятельное изучение запланировано в объеме 143 недели на весь период обучения, общий объем каникул составляет 44 недели, в том числе 2 недели в зимний период.
- 5. На 2,3,4 курсах обучения проводится по две лабораторно-экзаменационных сессии, на 1 и 5 курсах по три, включая государственную итоговую аттестацию. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы), курсовую работу, промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.
- 6. Выполнение курсовой работы предусмотрено по модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
- 7. Консультации при получении заочной формы образования предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- 8. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Производственная практика (преддипломная) объемом 4 недели реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на приобретение обущающимися профессионального опыта и освоение видов профессиональной деятельности по специальности, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы. Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится на основании результатов, подтвержденных документами, соответствующих организаций.
- 9. Дисциплина "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения. По дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов,которые проводятся как установочные.

Общеобразовательная подготовка.

Реализация ФГОС среднего общего образования (приказ МОН РФ от 17.05.2012 г. № 413) в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с "Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259).

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства определен технический профиль.

Учебное время,отведенное на общеоразовательную подготовку,распределено на общеобразовательные дисциплины(общих и по выбору) из обязательных предметных областей.Предусмотрено изучение одной общеобразовательной дисциплины из каждой предметной области.С учетом профиля профессионального образования 3 учебные дисциплины изучаются на профильном уровне.

Обучающиеся получают общеобразовательную подготовку на первом и втором курсах одновременно с изучением дисциплин гуманитарной и социально-экономической направленности, общепрофессиональных дисциплин. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов как: общий гуманитарный и социально-экономический; математический и общий естественнонаучный, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ.

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусмотрено использование 1296 часов на вариативную часть. Этот объем часов распределен на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ - 277 часов; ЕН - 44 часа; ОП - 497 час; ПМ - 528часов. В цикле ОГСЭ вариативная часть направлена на введение дисциплин: "Русский язык и культура речи ", "Основы социологии и политологии" ,"Философия", а также увеличен объем времени на изучение обязательных дисциплин "История", "Иностранный язык".

В циклах ЕН увеличен объем времени на изучение обязательных дисциплин.

В профессиональном цикле увеличены часы как на общепрофессиональные дисциплины, так и на освоение профессиональных модулей.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Формы проведения промежуточной аттестации.

Все дисциплины, включенные в учебный план, завершаются аттестацией в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена.

Формами текущего контроля знаний являются домашние контрольные работы, накопительная система оценок, тестирование и другие.

Формами промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом.Количество экзаменов в учебном году не превышает 5, зачетов - 9.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе, по профессиональным модулям утверждаются после положительного заключения работодателей.По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по дисциплинам: "Русский язык " и "Математика" - в письменной форме; "Физика" - в устной форме.

В техникуме созданы условия для максимального приближения программ промежуточной аттестации по дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям к условиям будущей профессиональной деятельности выпускников, для чего в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели,преподаватели,реализующие смежные дисциплины,междисциплинарные курсы.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и профессиональных компетенций.

Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломной работы.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление обучающимися документов, подтверждающих освоение всех видов профессиональной деятельности и аттестацию по всем профессиональным модулям в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Согласовано

Cornacobano	
Заместитель директора института ветеринарной медицины по учебной работе	Р. Р. Ветровая
Зам. директора техникума по учебной работе	Мин — О. Г. Жукова
Зам. директора техникума по производственному обучению	С. А. Вахмянина
Старший методист отдела учебно - методической работы	Р. С. Абдулкадырова
Зав. заочным отделением техникума	Лургу М.Ю.Лунина