Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю 15ffb6b368a3f87797274

Учебный план рассмотрен на Ученсм совете ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Протокол № 11 от 30.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
код наименование специальности

по программе базовой подготовки среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 2г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

техник-электрик

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

квалификация:

от 07.05.2014

№ 457

. .

03b4c8e12d62e0ef975

.6913e78916c5

_3ed

ФИО: Черепухина Светлана Васильевна

Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ			Эктя	брь			Ноя	ібрь	,			Дека	абр	Ь	1		Ян	варь	,	_	Фє	вра	ль	_		Maj	рт		_	Α	прел	ΠЬ	l		Μ	Іай			ν	1юн	Ь		_	ν	ЮЛ	Ь			AΒ	густ							
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	1 5			20 - 26	1 5	3 - 9		10 - 10		1		8 - 14			1 4	. -	-	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		·-	16 - 22	23 - 29	#		13 - 19		ф	4 - 10		- 1	25 - 31		Ι,			22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	호	3 - 9	10 - 16	7 -	24 - 31						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	12	13	14	15	16	1	7 18	3 1	9	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	4() 4	1 4	2	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
ı																	0		=	=	=													0	0	0	0							:	:	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=						
П						0	0	0											=	=	=								0	0	0	0										C) () (0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=						
Ш	8	8	8	8	8	8	8	8										:	: =	=	=											0	0	0	::	Χ	Χ	Χ	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	ı I	Ш	П	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Обоз	нач	нен	ия:] (Обуч	ени	1е п	ο ди	исци	иплі	нам	1 и	меж	дис	сци	плин	нарі	ным	1 кур	сам	1	[0	yι	ебн	ая п	ракт	тика	ì														Δ	По	одго	тов	ка н	c roc	:уда	рств	енн	ой и	того	вой	аттес	стац	ии	
						::]	Пром	еж	уточ	ная	я ат	тес	гаци	я											8	П	ооиз	водо	тве	нная	я пр	акти	ика	(по	про	филі	ю сг	теци	аль	нос	ги)				Ш	Го	суд	арст	гвен	ная	ито)ГОВ;	ая а	ттес	таци	Я				

2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

													Пр	актики					ГИ	IA				
Курс	Обуч	нение по дисі	циплинам и	і междисципл	пинарным к	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствен актика ципломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	34	1224	16	576	18	648	2		2	5	1	4									11	52	50	2
П	30	1080	14	504	16	576	1		1	11	3	8									10	52		
111	18	648	8	288	10	360	2	1	1	3		3	8	8		4		4	4	2	2	43		
Всего	82	2952	38	1368	44	1584	5	1	4	19	4	15	8	8	_	4	,	4	4	2	23	147		

Неделя отсутствует

Производственная практика (преддипломная)

Формы променуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обизательная Сенестр I	Pacy Kypc 1	ределение по курсам и семестрам Курс 2 Семестр 4 Семестр 4 Семестр 5	Курс 3 Максичальная Семостр 6 учебная
Индекс распити, профессиональных модулей, МДК, праводы в совет предоды в сове		18 HEQ 14 HEQ 14 HEQ 5 B TOM MUCINE	16 HEQ 8 HEQ 8 HEQ 8 TON YMC/JE 05 B TON YMC/J	10 нед нагружа ом числе ЦК
1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)	10 12 14 15 17 18 19 20 23 26 27 28 29 30 31 32 33 34 37 54 36	40 41 42 43 44 45 46 47 48 51 54 55 56 57 58 57 60 61 6	State Stat	2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
9				
16 ПД Профильнае дисциплины 17 19 ПОО Предпитанение ОО				
1		180 54 6 120 40 80 84 28 56 56	8	69 78% 30 22% 69 78% 30 22% 30% 138 65% 65% 65% 65% 65% 65% 65% 65% 65% 65%
34 ЕМ.92 Экологические основы природопользования 2 5 ЕМ.03 Информатика и ИКТ 2	156 42 10 104 52 52 54 12 6 36 20 16 54 14 4 35 18 18 18 18 14 14 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	54 14 4 36 18 18 48 48 16 32 14 18		100 48 1 54 1 54 1 54
00 П Обшетрофессиональные десцетовым 2 2 2 7 1 10 СП.01 Вноимеров гарфия 2 2 1 1 10 СП.01 Вноимеров гарфия 2 2 1 10 СП.03 Внатерыкова высыкай 2 2 1 10 СП.03 Внатерыкова вышей 2 2 1 10 СП.03 Внатерыкова вышей 2 2 1 10 СП.03 Внатерыкова вышей 2 2 1 10 СП.05 Соока экспратовые 2 2 1 10 СП.05 СООКА экспратовые 2 1 1 10 СП.07 Внатерыкова вышей 2 1 1 10 СП.07 Внатерыкова Внатерыкова 3 1 1 10 СП.07 Внатерыкова 3 1	120 30 10 80 80 72 18 6 48 48 111 25 12 74 34 26 14 57 13 6 38 16 16 6		8 726 726 510 512 224 270 6 32 32 324 78 50 50 750 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	
TM Профессиональные нодури 5 5 10	2438 631 200 1622 923 621 38 40 255 69 16 170 88 68 14	372 104 20 248 139 101 8	8	99 13 20 66 46 20 7 190 110 99 13 20 66 46 20 7 190 110
60 MДК* 62 УП.0.1.01 Учебная практика 4 РП час 63 УП*	288 288 Hest 8 48C 36 Hest 1	час 144 мед 4 час 36 мед 1	VBC 72 HEST 2 VBC HEST HEST	час нед 7 288
65 ПП.01.01 Производственная практика (по профилю 5 РП час 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 HBS 2 4BC HBS HBS	VOC MED VOC MED	48C H6Q 48C 72 H6Q 2	час мед 7 72
71 ПМ.02 Обеспечение электросной жиния 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	135 1021	191 54 10 127 72 55 210 52 18 140 84 56	108 26 10 72 44 28 1 1 108 26 10 72 44 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	304 205 7 166 107 7 136 98
78	653 483			
Tecesercoc Confunctionse, paints (**reposerse*)	683	156 42 10 104 70 34 156 42 10 104 70 34	192 54 10 128 80 48 1132 24 20 88 48 40 1132 24 10 88 48 40 1132 24 10 88 48 40 1132 24 10 88 48 40 1142 1142 1142 1142 1142 1142 1142 1	
	177 39 20 118 64 54 108 108 108 3 108	204 204 204		
95 NN*	180 180 Hegt 5 Nac Hegt	VOC MED VOC MED	час нед час 180 нед 5	час мед 7 180
TM.63.3K Scareer (scand-phospace-scal) 6	873 678 264 66 22 176 112 64		84 16 12 56 32 24	180 50 10 120 80 40 161 103

Migro Migr	
## MIX* Figures/actrimenses reparting (no reportance) 5 971 Mac 36 Mag 1 Mac Mag Mag Mac Mag M	2 64 2 7 64
Time	84 7 2 54
Time	84 7 2 54
### (PIT)** FIT)**	84 2 84
ППО-13 Scalene (калификационняй) 6	7 94
Reference would be present plants 1 1 1 8 22 6 56 28 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 94
Reference would be present plants 1 1 1 8 22 6 56 28 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 84
PRIOR Buttonewer patient to depend and section.edm	7 84
MRC 501 3950 3 perceptioners professioners 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 94
## MRC 503 (39509 3 secretoristic productives from obdish provisional production of the control	
Mage	
Mode Mode repartment Mode Mod	3 VIC MED VIC MED 7 164
VIC.5.01 Vedeoa repartments	3 VGC MED 7 144
Fig.	1 NGC
PRINCE P	
PMOS X Scalente (main-dynica) 6	
# Вето масов с учетом произме. # Ти* Ти*	
TM*	
# VedSear or processor (in production of the control of the contro	
Специальности (растини) 1	
CREAMSHANCE PROPERTIES	8 4ac 288 Heg 8 4ac 108 Heg 3
# Kongerpppearers usc 684 684 Mpl 19 usc 36 Mpl 1 usc 144 Mpl 4 usc 100 Mpl 3 usc 288 Mpl	
Paccepatroverses vac Heal vac Heal vac Heal vac Heal vac Heal vac Heal	
	час нед час нед
# Проговодствення (по профило слешальности) час 288 288 мед 8 час мед час мед час мед час мед	час 288 мед 8 час мед
	час 288 нед 8 час нед
# Pacceptoroveses u.c. Head u.c. Hea	
TOWARD CONTROL OF THE	
# ПДП-00 IPUNESULCI, LEMMA INVALINA 6 PCT Nac 144 144 Med 4 Nac Med Ned Ned	час нед час 144 нед 4 7 144
# FMA.00 Государствення илогова аттектация Час 216 216 мед 6 Час мед час	4ac Heg 4ac 216 Heg 6
# TRA.01 TOSOTORIA BUTYCHORÎ RESTUDININA DE 164 TEL 4 VAC REST. VA	час нед час 144 нед 4 144
работы	
# T/A/12 Saupra punyonoki reandywagwohofi patornu vac 72 72 MRS 2 MRC HRS VAC HRS VAC HRS VAC HRS VAC HRS VAC HRS	час нед час 72 нед 2 72
# KOHCYISTALIAN NO O	
в в т.ч. в период обучения по циклан	
# KOHCYTISTALIJAN to ITT 300 50 50 50 50	
# a T.V. s nepsrog different no question	50 50
# ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНИИ МДК В 14 22 4128 1176 2652 1487 1349 76 40 814 238 576 272 272 22 92 448 319 301 28 706 202 504 268 218 10 8 814 238 576 264 268 218 10 8 814 238 576 264 268 218 10 8 814 238 576 264 268 218 218 218 218 218 218 218 218 218 21	274 6 32 382 94 288 150 138 490 130 360 214 146 3090 1338
я всего по дисциплиним и мдк (c	
# INCHORDING BINEWOOD GO SHEWNIN TO B 14 22 428 1776 300 2952 1487 1349 76 40 864 238 50 576 272 272 32 972 274 50 648 319 301 28 756 222 50 504 288 218 110 8 864 238 50 576 264 288 218 110 8 864 238 50 576 264 288 218 210 8 864 238 50 576 264 288 218 218 218 218 218 218 218 218 218	274 6 32 432 94 50 288 150 138 540 130 50 360 214 146 3090 1338
Uproceen 2	1 2
# 3samenu (ce) yeris dys. synia typo)	1 2 2
# Diddeys Javenia (604 year spin ypin)	
# Kypcose roporni (Se yetra dya. synrypu)	
# Kypcoase patron (fee y-vera dys. xym.ypu)	The state of the s
# Контрольные работы (без учета физ. культуры)	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Зач	Комплексный зачет	4	[4] УП.01.01 Учебная практика [4] УП.02.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) [5] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) [5] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[0]	ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч.электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
4					

5			
6			
7			
'			

8	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	
9	

10			
11			
12			

		-	
13	ļ.		
11			
14			

15	
16	

17	
18	
19	

20	

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ПК 1.2	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
ПК 1.3	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
ПК 2.1	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.3	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

110			T	T	T		T	1	T	1	Τ	T	$\overline{}$
но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	ОК 6									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.4	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 4.3	ПК 1.2 ПК 4.4	ПК 1.3
		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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.02	Экологические основы природопользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
EH.03	Информатика и ИКТ												
	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
ОП.01	Municipality	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
011.01	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.4				
ОП.02	Техническая механика	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
011.02	Техническая механика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.03	Материаловедение	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
011.05	Патериаловедение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.04	Основы электротехники	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
011101	ochobbi shekiporesamini	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного	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
	производства	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	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
	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	качества	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.10	Охрана труда	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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												
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч.электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
1111105	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 3.4											
мдк.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ОК 1 ПК 3.4	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
	Техническое обслуживание и ремонт	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 3.4											
УП.03.01	Учебная практика	OK 1 ΠΚ 3.4	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	Производственная практика (по профилю	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	специальности)	ПК 3.4											
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	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
пдкотот	организации (предприятия)	ПК 4.4	ПК 4.5										
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ΟΚ 1 ΠΚ 4.4	OK 2 ΠK 4.5	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.1
мдк.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.1
УП.05.01	Учебная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 3.1

пдп.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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
	(преддиплочная)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
EMA OO	1А.00 Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
I VIA.UU		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
IVIA.UI	Подготовка выпускной квалификационной рассты	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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
ГИА.02	4.02 Защита выпускной квалификационной работы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
I ИА.U2		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	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

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руков	водство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.		ЦК
УП	Учебная практика										
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	1	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	2	4	144		- на студ.	* на подгр.				
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	6	3	108		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	5	2	72		* на студ.	- на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	5	5	180		* на студ.	- на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	5	1	36		* на студ.	- на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)										
ПДП.1	Производственная практика (преддипломная)	6	4	144		* на студ.	- на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
*						•			•		

Вид работ	Часов	цк
Выпускная квалификационная работа		
Руководство	* на студ на	подгр.
Рецензирование	* на студ на г	подгр.
Нормоконтроль	* на студ на г	подгр.
Консультации по		-
	* на студ на г	подгр.
	* на студ на	подгр.
		подгр.
		подгр.
	* на студ на	подгр.
	* на студ. - на г	подгр.
Председатель ГАК	* на студ. - на г	подгр.
Члены ГАК		
1	* на студ на г	подгр.
2	* на студ на г	подгр.
3	* на студ. - на г	подгр.
4	* на студ. - на г	подгр.
5	* на студ на г	подгр.
6	* на студ на г	подгр.
7	* на студ. - на г	подгр.
8	* на студ. - на г	подгр.
9		подгр.
10	* на студ. - на г	подгр.
Государственный экзамен		
Председатель ГАК	* на студ на	подгр.
Члены ГАК		
1	* на студ на	подгр.
2		подгр.
3		подгр.
4	* на студ на	

			1	
5	*	на студ.	на подгр.	
6	*	на студ.	на подгр.	
7	*	на студ.	на подгр.	
8	*	на студ.	на подгр.	
9	*	на студ.	на подгр.	
10	*	на студ.	на подгр.	

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Экологических основ природопользования
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Электротехники
3	Электронной техники
4	Электрических машин и аппаратов
5	Электроснабжение сельского хозяйства
6	Основ автоматики
7	Электропривода сельскохозяйственных машин
8	Светотехники и электротехнологии
9	Механизации сельскохозяйственного производства
10	Автоматизации технологических процессов и системыавтоматического управления
11	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
12	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Мастерские:
1	Слесарная
	Полигоны:
1	Электромонтажный
	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

Пояснения Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет" по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 457, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 33141 от 17 июля 2014 г.). Организация учебного процесса и режим занятий. 1. Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года с 1 сентября.Продолжительность учебной недели - 5 дней. Учебные занятия сгруппированны парами , состоящими из 2 уроков, продолжительностью по 45 минут. Перерыв между парами 15 минут; обеденный перерыв - 60 мин. 2. Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) базовой подготовки на базе среднего общего образования в очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев. 3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. 4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. 5. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе по две недели в зимний период. 6. Выполнение курсовой работы предусмотрено по модулю ПМ. 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч.электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. 7. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). 8. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год , в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные. 9. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов) отведено на изучение основ военной службы. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы. 10. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная

- 10. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики в количестве 27 недель проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках професииональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель проводится в реализуется перед ГИА. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- 11. Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, уроков, всех видов практики и выполнении курсовой работы.

Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 35.02.08.51 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства предусмотрено использование 1350 часов на вариативную часть. Этот объём часов распределен пропорционально объёму часов на каждый учебный цикл.

В профессиональном цикле вариативная часть использована на увеличение объёма времени на изучение дсциплиин и профессиональных модулей. Обучающиеся осваивают профессию рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок в соответствии с приложением к ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Формы проведения промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведе Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных цикл экзамен, экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом. Коли дифференцированных зачетов 10.	овв следующих формах: зачет, дифференцированный зачет,
	гвенной итоговой аттестации.
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпуск	
требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы со	
Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации явля обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и проход профессиональной деятельности.	ждении практики по каждому из основных видов
Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда	
Согласовано	
Проректор по учебной воспитательной работе	С.А. Чичиланова
Начальник Учебно-методического управления	Г.П. Лещенко
Директор Института ветеринарной медицины	С.В. Кабатов
Разработчик: старший методист Учебно-методического управления	Р.С. Абдулкадырова

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труд	да.		
Согласовано	611		
Проректор по учебной воспитательной работе	o w	С.А. Чичиланова	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Начальник Учебно-методического управления	The	Г.П. Лещенко	
Директор Института ветеринарной медицины	3	С.В. Кабатов	
Разработчик: старший методист Учебно-методического управления	Val_	Р.С. Абдулкадырова	