Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

Pekrop

Черепухина Светдана Васильевна

ФИО: Черепухина Светлана Васильевна Должность: Ректор Дата подписания: 22.06.2021 (6:3):12 Уникальный программный клкч: aeab205ffb6b368a3f87797274b20§b4c

Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью

W. 121

%:38:12 ч: b208b4c8e12d62e0ef9751

913e78916c51

9

# 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

Учебный план рассмотрен на Ученом совете

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Протокол № 11 от 30.04.2021

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник-электрик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

or 07.05.2014

№ 457

36

# 1 Календарный учебный график

	C	ентя	ябрь			Окт	гябрі	Ь		Н	ояб	рь			Д	ека	брь				Янв	зарь			Ф	евр	аль				Мар	T			Аг	трел	Ъ				Май	i			Ин	ОНЬ		T,	. T	Ин	оль	,			Ae	вгуст	Т					
Курс			1		ᇸ	6 - 12	13 - 19	_ [	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		1		15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв		77 77	12 - 18	_	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	73 фев - 1 мар	- aph c	2-8	cl - 6	16 - 22		30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		11 - 17	/	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 7	,	0 - 12	1	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	16 - 47				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 1	4 1	15	16	17	18	3 1	9 2	0 2	21	22	23	24	25	2	6 2	27 2	8 2	29	30	31	32	33	34	35	36	3	7 3	88	39	40	41	42	43	3 4	1 4	5 4	16	47	48	49	50	51	1 52	2				
1																-	::		=	=	=									:	ŀ	::									:		::					=	: =	= :	=	=	Ш	Ш	=	=	: =	=				
Ш																	::	::	=	=	:															::	::												-	= :	=	=	=	=	=	=	: =	=				
111			::	::												Ì			=	-													İ								:		::						-	= :	=	=	=	=	=	=	=	=				
IV					::	::	::	0	0	0	0	0	0	١					=	=	:															0	0	0	0	0	) (	0	::	::	::	8	8		=	= :	=	=	=	=	=	=	: =	=				
V		8	8	8	8	8	8	::[	::	::	0	0	0	(	)	0	0	0	=	]=	:									:: :		::					Χ	Χ	Х	X	( /	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	l *	3	k	*	*	*	*	*	*	7	*				
Обоз	нач	ени	я:				Can	10CT	оят	ель	ное	е изу	учен	ние												0		/чe	бна	я пр	акті	ика															Δ	]	Под	гот	овк	ак	госу	/дар	CTE	енн	юй	итог	вой	аттес	:таці	ии
					Γ	::	Лаб	бора	атор	оно-	-экз	аме	нац	ион	ная	ce	сси	Я								8	]	Ίрο	изв	одст	вен	ная	пра	акти	іка (	пог	прос	фил	ю сі	пец	иал	ьно	сти	1)			Ш	I	Гос	удар	рств	зень	ная	ито	гова	ая а	тте	стац	ИЯ			

## 2 Сводные данные по бюджету времени

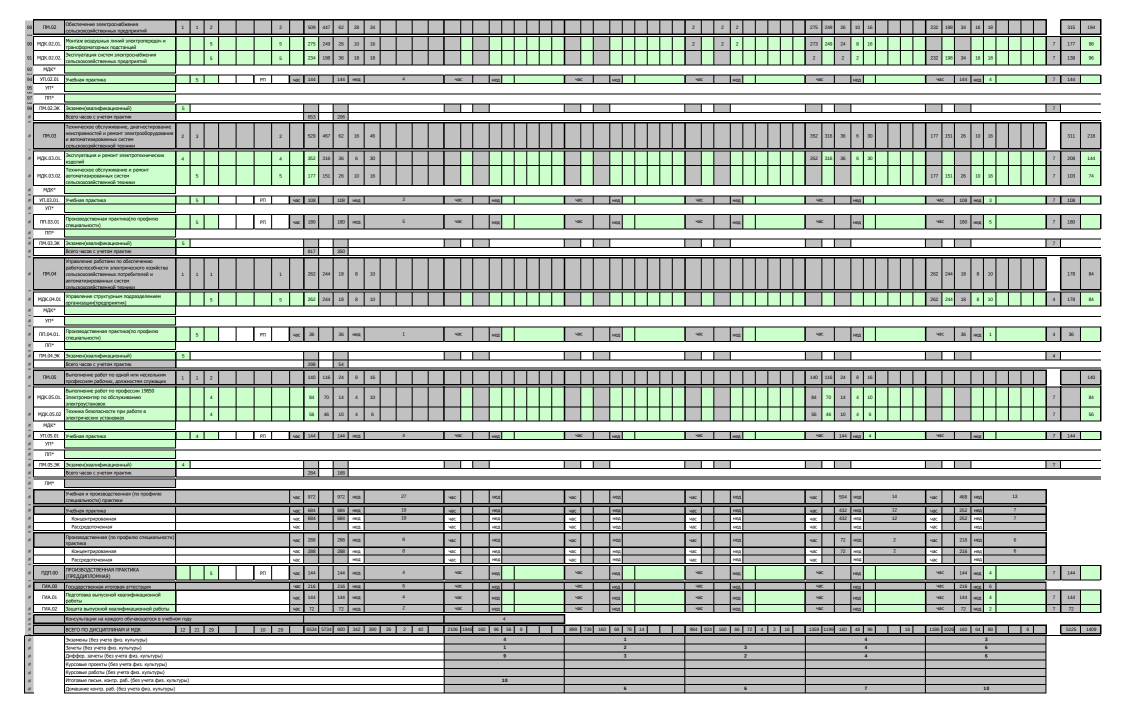
Каникулы

						Практики		П	1A			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- иенационная 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
- 1	37	4	160	2106						11	52	
П	38	4	160	899						10	52	
Ш	38	4	160	984						10	52	
IV	22	6	160	1359	12	2				10	52	
V	12	6	160	1186	7	6	4	4	2	2	43	
Всего	147	24	800	6534	19	8	4	4	2	43	251	

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик  1 2 3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Формы промежуточной аттестации  Учебная нагрузка обучающихся, ч.  Обязательная  в том мисле  в	Kypc 1	Pacrpagenenue no kypcam  Kypc 3  Kypc 4  B TOM Vescrie  B TOM Vesc	Macrae in process of the process of
НО Начальное общее образование     ОО Осквеное рисциплины     БД Базовые дисциплины     БД Базовые дисциплины     БД ОЗ. Литература     Мностранный язык     БД ОЗ. Информа	4 1 12 10 2106 1946 160 96 56 8 1 1 1 1 2 8 1 1 1 1 66 50 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
19 БД.05. Химия 20 БД.07. Бисполия 21 БД.08. физическая культура 22 БД.09. Оковы безопасности жизнедеятельности 23 БД.10. Теография 24 БД.11. Экология 25 БД.12. Астрономия 26 БД.13 орция лигература 27 28 ПД. Профильные дисциплины 30 ПД.01. Математика 31 ТД.0.0. физика	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 109 8 2 4 2 4 2 5 5 6 6 8 4 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12 ПД.03. Информатика 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	150   138   12   4   8	984 824 160 66 72 4 2 16 1359 1199 160 48 96 230 204 26 12 14 120 106 14 4 10 70 62 8 8	1   7   7
45 ОГС-302. История 46 ОГС-303. Инстраневій язык 47 ОГС-304. Фидинеская культура 48 * 50 ЕН. Математика 51 ЕН.01. Математика 52 ЕН.02. Экопогический и общий естественнонаучный цикл 53 Т. П. Профессиональный цикл 54 ОП.0	25 25 164 120 44 44 25 25 25 328 312 16 16	12   00   12   12   12   10   10   10	144   30   14   14	108 1058 912 146 60 78 8 2334 1350 840 41 3 80 40
Оп.0.2. умижения рацина     Оп.0.3. Материаловадение     Оп.0.3. Материаловадение     Оп.0.4. Основы межанизации сельскохозяйственного     полов. Основы межанизации сельском распечения в профессиональной     полов. Основы межанизации и маркетиета     полов. Основы межанизации нарметиета     полов. Основы межанизации нарметиета     ополов. Основы межанизации нарметиета     ополов. Основы межанизации подтверждение     смественности     ополов. Основы межанизации подтверждения     ополов. Основы межанизации сельскохозяйственного     ополов. Основы межанизации сельскохозяйственного     полов. Основы межанизации сельскохозяйственного     половного сельском сель	2 111 77 34 16 10 8 1 1 1 1 7 1 34 16 10 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111 77 34 16 10 8 1111 77 34 16 10 8 1111 77 34 16 10 8 1111 77 34 16 10 8 1111 77 34 16 10 18 1111 77 34 16 10 18 1111 77 34 16 10 10 8 1111 1111 1111 1111 1111 111	81 71 10 4 6 1 148 132 16 4 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 72 39 3 49 32 3 101 3 61 29 162 142 20 2 18 1 1 92 70 3 32 31 94 78 16 6 10 4 6 2 54 21 48 34 14 14 14 3 3 32 16
68 ОП.11. Безоласность жизнедеятельности 69 1 ПМ Профессиональные модули 73 ПМ.01 монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования (в поитаж,наладка и эксплуатация электрооборудования (в поитаж,наладко и эксплуатация сельскохозяйственных предприятий 75 МДК.01.01. электрооборудования сельскохозяйственных предприятий 76 МДК.01.02. Остсемы автоматизации сельскохозяйственных предприятий 77 МДК*		211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 211 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 8 12 21 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20 191 20	102   84   18   10   8	16 679 593 86 34 44 8 8 1494 939 690 303 16 8 8 8 8 8 7 504 189 7 186 114
79 УП.0.1.01. Учебная практика 80 УП* 82 ПП.0.1.01 Производственная практика(по профилю специальности) 83 ПП* 85 ПМ.0.1.Ж Экзамен/(квалификациюнний) 86 Веего часов к учетом практик	4 PFI 46C 288 288 Meg 8  4 PFI 546C 72 72 Meg 2  4 1 1353 514	час нед час нед час нед	час нед час 288 нед 8 час нед час 72 нед 2	час нед 7 288 час нед 7 72



Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку	рс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
					БД.02. Литература БД.13 Родная литература
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1		
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1		БД.04. История  БД.05. Обществознание
				-	ПП.03.01 Производственная практика(по профилю специальности) ПП.04.01. Производственная практика(по профилю специальности)
				[3]	ти по под производственная практика (по профилно специальности)

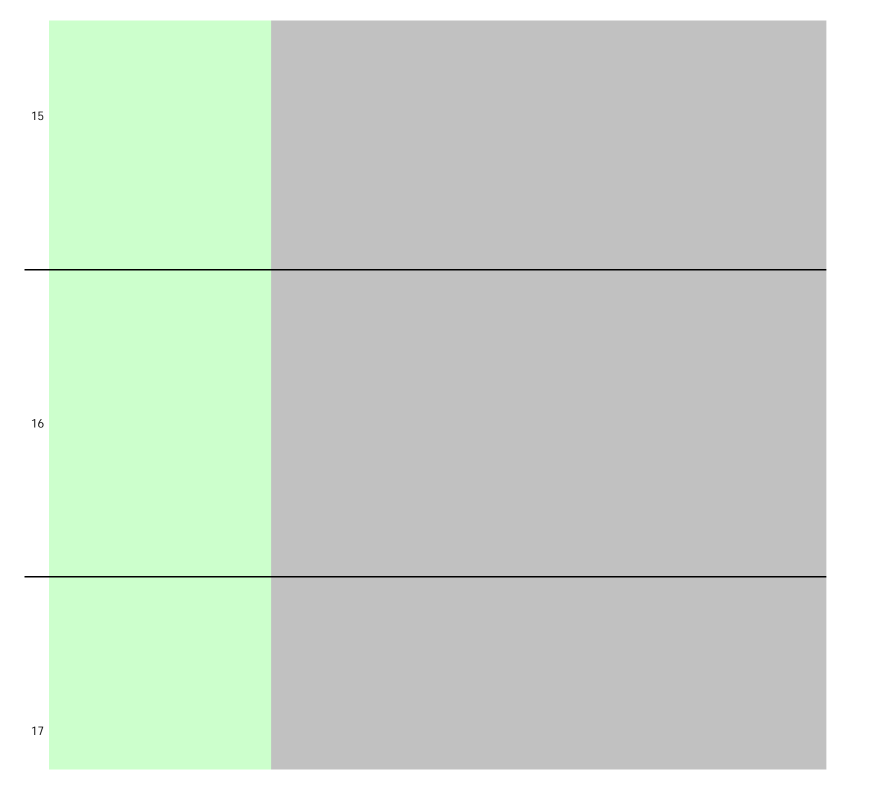
3	Зач	Комплексный зачет	5		
					МЛК 05 01. Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		МДК.05.02 Техника безопасности при работе в электрических установках
				[5]	МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02. Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий

	5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	
ŀ					
	6				
	7				

8			
9			

10			
11			
12			

14	13			
14				
14				
14				
14				
14				
14				
14				
	14			



18	
19	



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.
ОК 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.
ОК 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.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 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 предприятий.
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 деятельности.
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.

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01.	Русский язык												
БД.02.	Литература												
БД.03.	Иностранный язык												
БД.04.	История												
БД.05.	Обществознание												
БД.06.	Химия												
БД.07.	Биология												
БД.08.	Физическая культура												
БД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.10.	География												
БД.11.	Экология												
БД.12.	Астрономия												
БД.13	Родная литература												
пд	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02.	Физика												
ПД.03.	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01.	Введение в специальность												
ПОО.02	Черчение												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1.	OK 2.	ок з.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.01.	Основы философии	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	ОК 8.	OK 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.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	OK 2.	OK 3.	OK 6.									
FU	Математический и общий	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
EH	естественнонаучный цикл	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.01.	Математика	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.
LII.UI.	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.	
EH.02.	Экологические основы природопользования	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.
L11.02.	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.	
оп	OSWOTPO-COMOUNT WILL THE WATER	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
OII	Общепрофессиональные дисциплины	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.01.	Инженерная графика	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.
	γιολοποριιαν τραφείνα	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.
0.1.02.	TOTAL TOTAL PICALIPING	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.	
ULI U3	Материаловеление	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.

UI 1.UJ.	Платећиачовейсцие		ı					1					
0111001	Патерлатозирати	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.
	Canada and Angerta	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.	OK 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.
	P	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.	
ПМ	Профессиональные модули												
	Монтаж,наладка и эксплуатация												
ПМ.01	электрооборудования ( в т.ч.электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 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.	ОК 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 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.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	OK 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.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	OK 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.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	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.
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.
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.
	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 3.4.											
МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	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.
пдк.оэ.от.	электротехнических изделии	ПК 3.4.											
MILL 02 02	Техническое обслуживание и ремонт	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.
МДК.03.02.	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 3.4.											

V	l., <sub>2</sub>	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.
УП.03.01.	Учебная практика	ПК 3.4.											
ПП.03.01	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.
1111.03.01	специальности)	ПК 3.4.											
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных	ОК 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
1114.04	потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 4.4.											
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.
пдкопот	организации(предприятия)	ПК 4.4.											
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.
7 11 1.0 1.01.	специальности)	ПК 4.4.											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ок з.	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 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	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 3.1.
МДК.05.02	Техника безопасности при работе в электрических установках												
УП.05.01	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 3.1.
пдп.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	ОК 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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.00	Государственная итоговая аттестация	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.
	тосударственнал листовал аттестация	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.	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.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	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.
	paoni	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.

Инпоис	Ducuus guu u pusuu poses	Семестры		16 mg 1 16 mg 2 16 mg 3 16 mg 4 1		4 Kypc 5 Kypc 6 Kypc 7 Kypc 8 Kypc 9 Ky			Курс	(урс Курс												
Индекс	Дисциплины, виды работ	Экз	Зач	Диф3ач	ΚП	KP	ИтогК	ДомК	Другие	bcero	Курс 1	Kypc 2	курс 3	курс 4	курс 5	курс б	Kypc /	курс о	Курс 9	10	11	ЦК
	Факт									60	14	10	10	14	12							
К.БД.01.	Русский язык	1					1			2	2											2
К.БД.02.	Литература			1																		2
К.БД.03.	Иностранный язык			1			1			2	2											2
К.БД.04.	История			1																		2
К.БД.05.	Обществознание			1						2	2											2
К.БД.06.	Химия			1			1			2	2											1
К.БД.07.	Биология			1			1															1
К.БД.08.	Физическая культура			1			1															2
К.БД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности			1			1															3
К.БД.10.	География			1			1															1
К.БД.11.	Экология			1			1															1
К.БД.12.	Астрономия			1						2	2											1
К.БД.13	Родная литература			1																		2
К.ПД.01	Математика	1					1			2		2										1
К.ПД.02.	Физика	1					1			2		2										1
к.пд.03.	Информатика	1																				1
К.ПОО.01.	Введение в специальность		1																			7
К.ПОО.02	Черчение																					
К.ОГСЭ.01.	Основы философии		3					3		2			2									2
К.ОГСЭ.02.	История			2																		2
К.ОГСЭ.03.	Иностранный язык		2-5					2-5		8	2		2	2	2							2
К.ОГСЭ.04.	Физическая культура		2-5					2-5														2
K.EH.01.	Математика			2				2		2		2										1
K.EH.02.	Экологические основы природопользования		3					3		2	2											1
К.ОП.01.	Инженерная графика		2					2		2		2										3
К.ОП.02.	Техническая механика	2						2		2		2										3
К.ОП.03.	Материаловедение			3				3		2			2									3
К.ОП.04.	Основы электротехники	4						4		2				2								3
к.оп.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства			2				2														3
к.ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5				5		2			2									1
к.оп.07.	Метрология,стандартизация и подтверждение качества			3				3		2			2									3
К.ОП.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			5				5		4				2	2							4
К.ОП.09.	Правовые основы профессиональной деятельности			5				5														2
К.ОП.10.	Охрана труда		5					5														3
К.ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности			4				4														3
к.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5																		7
ПМ.01	Монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования ( в т.ч.электроосвещения),автоматизация сельскохозяйственных предприятий																					
К.МДК.01.01.	Монтаж,наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий			4				4		2				2								7
к.мдк.01.02.	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий			4				4		2				2								7
К.УП.01.01.	Учебная практика		4																			7

К.ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)		4											7
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4												7
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий													
к.мдк.02.01.	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций			5		5	2		2					7
к.мдк.02.02.	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий			5		5	2			2				7
К.УП.02.01	Учебная практика		5											7
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	5												7
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники													
К.МДК.03.01.	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	4				4	2		2					7
К.МДК.03.02.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники		5			5								7
К.УП.03.01.	Учебная практика		5											7
К.ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)		5											7
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	5												7
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники													
К.МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)			5		5	2			2				4
К.ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности)		5				2			2				4
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	5					2			2				4
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих													
к.мдк.05.01.	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок			4										7
к.мдк.05.02	Техника безопасности при работе в электрических установках			4										7
К.УП.05.01	Учебная практика		4											7
К.ПМ.05	Экзамен квалификационный	4												7
К.ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы													7
10.171/1.01					 							 		7

	Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководство, час.		Руководство, час.		Руководство, час.		I	Норма на контроль, час.	ЦК
	УП	Учебная практика													
,	УП.01.01.	Учебная практика (ПМ.01)	4	8	288		- на студ.	*	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
,	УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	4	144		- на студ.	*	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
,	УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	5	4	144		- на студ.	*	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
,	УП.03.01.	Учебная практика (ПМ.03)	5	3	108		- на студ.	k	* на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
	пп	Производственная практика (по профилю специальности)													
	ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности) (ПМ.01)	4	2	72		* на студ.	-	- на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
	ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности) (ПМ.03)	5	5	180		* на студ.	-	- на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
	ПП.04.01.	Производственная практика(по профилю специальности) (ПМ.04)	5	1	36		* на студ.	-	- на подгр.	Зач	* на сту	д на подгр.			
	пдп	Производственная практика (преддипломная)													
	ПДП.1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	5	4	144		* на студ.	-	- на подгр.	Диф3ач	* на сту	д на подгр.			
	*			•							•				

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

			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 системы автоматического 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 (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

#### Пояснения

Настоящий учебный план 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 профессионалного образования , утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33141 от 17.07.2014г).

## Организация учебного процесса и режим занятий.

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.
- 4. Самостоятельное изучение запланировано в объеме 144 недели на весь период обучения, общий объем каникул в учебном году составляет 10-11 недель, 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.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ( в т.ч.электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
- 7. Консультации при заочной форме получения 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 на всех курсах.
- 10.Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, уроков, всех видов практики и выполнении курсовой работы.

## Общеобразовательный цикл.

Реализация ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413, в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в педелах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего рофессионального образования (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г №06-259) и примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ "ФИРО" протокол №3 от 21.06.2015, протокол №3

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства определен технологический профиль.

Учебное время, отведенное на общеобразовательный цикл, распределено на общеобразовательные дисциплины- общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях. Предусмотрено изучение одной общеобразовательной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования.

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. З	Этот объём часов рас	пределен пропорционально объёму часов на							
каждый цикл дисциплин и профессиональные модули.									
В профессиональном цикле вариативная часть использована на увеличение с									
Обучающиеся осваивают профессию рабочего 19850 Электромонтер по обс		становок в соответствии с приложением к							
ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сель	ского хозяйства.								
Формы проведения промежуточной аттестации.									
Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных цикл									
экзамен, экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом. Коли	ичество экзаменов в у	ичебном году не превышает 8, зачетов и							
дифференцированных зачетов 10.									
Формы проведения государственной итоговой аттестац									
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпуски									
требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы со	одержанию одного ил	и нескольких профессиональных модулей.							
Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка тру	да.								
Согласовано									
Проректор по учебной и 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							

Формы проведения промежуточной аттестации.	A CHARLEST CO.	
Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных цикло соответствии с учебным планом. Количество экзаменов в учебном году не пре	ов в следующих формевышает 8, зачетов и	ах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный в дифференцированных зачетов 10.
Формы проведения государственной итоговой аттестац	ии.	
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускн выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких пр	ной квалификационой офессиональных мод	работы (дипломной работы). Обязательное требование - соответствие тематики улей.
Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труд	ga.	
Согласовано	(1)	
Проректор по учебной и воспитательной работе	(M)	С.А. Чичиланова
Начальник учебно-методического управления	Ob-	Г.П. Лещенко
Директор Института ветеринарной медицины	Charles 7	С.В. Кабатов
Разработчик: старший методист Учебно-методического управления	ON!	Р.С. Абдулкадырова