Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Утверждаю

Врио директора ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»

А.О. Фартальнова

Педагогическим советом Протоко 5 от 04.04.2023

04.04.2023	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

	по с	пециальности среднего профессиональ	ного образован	ия	
35.02.08	Электротехнические си	стемы в агропромышленном комплекс	е (АПК)		
код	наименование специальности				
		осно	вное общее об	разование	
		Уровень образов	вания, необходимый	для приема на обучение	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаем	ого профессионального об	бразования технический			

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.05.2022 № 368

Виды деятельности

монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий

энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий

техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

1 Календарный учебный график

	(Сент	ябр	Ь		O	ктяб	рь			Юяб	рь			Дек	абрь	,		Я	нва	рь		Фе	евра	ль			Ma	рт		_	Аг	трел	Ъ			М	Іай			Иі	онь		Ι ₋		Июлі	•
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16		1		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		15 - 21				13 - 19	20 - 26
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
I																	А К К	К	К К К К										A	A A														К К К] `	К	К
п														у	у	у	К К К	К	К К К К																						у	у	у	К К К	1	К	К
III													у	у	у	у		К	К												Т	Т	Т	Т	T T T T	Τ	Т	Т А П П	П	П	П	П И И	- - - -	И * * *	*	*	*
Обоз	нач	ені	ия:			A	Ī		ежу	точн	дис ная а			и ме ция	жэм	дис	ципл	іина	рны	ім ку	/pca	M		у Т С	jп	роиз	звод	стве	тика енная енная	пра								алы	ност	и)	•		П И *	j ,	Тодг Тосуд Неде	царст	вен

2 Сводные данные по бюджету времени

				Практики	
Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)

	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 c
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	не
I	40 1/3	16 1/2	23 5/6	2/3	1/6	1/2									
II	35	13 2/3	21 1/3				6	3	3						
III	24 1/6	13	11 1/6	1/6		1/6	4	4		7		7			
Всего	99 1/2	43 1/6	56 1/3	5/6	1/6	2/3	10	7	3	7		7			П

		Авг	уст	
27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
48	49	50	51	52
К	К	К	К	К
К	К	К	К	К
*	*	*	*	*

государственной итоговой аттестации

ная итоговая аттестация

ствует

Г	1A				
Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп

ем					
:Д.	нед.	нед.	нед.	нед.	
			11	52	
			11	52	
	4	2	2	43 1/3	
	4	2	24	147 1/3	

				Форм	ы пром	иежуточ	ной атте	естации				Уч	ебная	нагруз	вка обу	/чающ	ихся, ч	ı.			
						_		Þ						C	Обязат	ельная	4				
		Наименование циклов, разделов,			еты	екть	ОТЫ	Эбот		ая	4.п.)	ξ			ВТ	ом чи	сле		Пром ежут	p.)	
	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	ежут аттес таци я	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	23	25	26	27
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	обучен	ия по	циклам	1)															36
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		7					1476	82		1370	888	482				24	36	600
5	НО	Начальное общее образование																			
6	*								•												
8	00	Основное общее образование																			
9	*																				
11	СО	Среднее общее образование	4		7					1476	82		1370	888	482				24	36	600
13	БД	Базовые дисциплины	1		7					792	54		732	458	274				6	36	380
14	БД.01	Русский язык	1							72	2		64	38	26				6		72
15	БД.02	Литература			2					108	2		106	90	16						28
16	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)			2					144	2		142	114	28						46
17	БД.04	Обществознание			2					72	2		70	54	16						36
18	БД.05	География								36	2		34	26	8						16
19	БД.06	Иностранный			2					72	2		70		70						38
20	БД.07	Физическая культура			2					72	2		70		70						26
21	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2					72	2		70	54	16						40
22	БД.09	Химия			2					72	2		70	54	16						40
23	БД.10	Биология								36			36	28	8						20
24	ИП	Индивидуальный проект								36	36									36	18
25	*		<u> </u>																		
27	ПД	Профильные дисциплины	3							576	28		530	346	184				18		220

28	ПД.01	Математика	2				288	12	270	178	92		6	82
29	ПД.02	Физика	2				108	6	96	74	22		6	52
30	ПД.03	Информатика	2				180	10	164	94	70		6	86
31	*	4.4												
33	ПОО	Предлагаемые ОО					108		108	84	24			
34	ПОО.01	Астрономия					36		36	28	8			
35	ПОО.02	Родной язык					36		36	28	8			
36	ПОО.03	Экология					36		36	28	8			
37	*													
39			ļ											
40	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	18	1		2736	71	2053	1131	922			
41	1111		,	10	_		2750	, .	2033	1131	722			
42	огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		8			474	12	462	122	340			
43	0ГСЭ.01	Основы философии		3			48	6	42	26	16			
44	0ГСЭ.02	История России		4			48	6	42	22	20			
45	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		56			116		116		116			
46	0ГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура		56			116		116		116			
47	0ГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.		6			68		68	20	48			
48	0ГСЭ.06	Основы бережливого производства		6			42		42	34	8			
49	0ГСЭ.07	Основы финансовой грамотности					36		36	20	16			
50	*													
52	EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
53	*													
55	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	6			764	59	705	479	226			
56	ОП.01	Инженерная графика		4			70	6	64	40	24			
57	ОП.02	Техническая механика	3				70	10	60	42	18			
58	ОП.03	Материаловедение		4			50	12	38	26	12			
59	ОП.04	Основы электротехники	4				80	6	74	54	20			

60	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства		4			60	6	54	44	10				
61	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					36	6	30	24	6				
62	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности					36		36	20	16				
63	ОП.08	Светотехника		5			60		60	50	10				
64	ОП.09	Основы автоматики	5				98		98	70	28				
65	ОП.10	Электротехнические материалы		5			60		60	50	10				
66	ВЧОП.11	Охрана труда					36	6	30	24	6				
67	ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности					36	7	29	15	14				
68	ВЧОП.13	Основы проектной деятельности		6			36		36	20	16				
69	ПА	Промежуточная аттестация					36		36		36				
70	*						,								
/ L		· · · · · · · · · · · · · · · · ·					_								
72	ПЦ	Профессиональный цикл	4	4	1		1498		886	530	356				
74	ПМ.01	Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	1	1	1		478		298	188	110				
/ <		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных			1										
74	ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных			1		478		298	188	110				
74 76 77 78	ПМ.01 МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации и роботизации			1		478 198		298 198	188	110				
74 75 76	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации и роботизации			РП	час	478 198		298 198	188	110		2		час
74 76 77 78	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК*	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий				час	478 198 100		298 198 100	188 118 70	110				час

84	ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий		6	РΠ	час	72		72	нед		2	2		час
85	ПП*														
87	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3												
88		Всего часов по МДК					298		298						
90	ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	1	1			214		142	100	42				
92	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций					100		100	70	30				
93	МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий					42		42	30	12				
94	мдк*														
96	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций			РΠ	час	36		36	нед		1			час
97 ux	УП*														
99	ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий		6	РΠ	час	36		36	нед		1			час
#	ПП*														
#	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4												
#		Всего часов по МДК					142		142						
#	ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	1	1			370		226	140	86				
#	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий					162		162	100	62				
#	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии					64		64	40	24				
#	мдк*							 						 	

	изделий					РΠ		час	36			36	нед				1			час
	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем на сельскохозяйственном предприятии					РΠ		час	36			36	нед				1			час
УП*				-			-													
1111.03.01	автоматизированных и роботизированных			6		РП		час	72			72	нед				2			час
ПП*																				
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4																		
	Всего часов по МДК			-	-	•	•		226			226						•		
ВЧПМ.04	Электромонтер по обслуживанию	1		1		1			436			220	102	118						
									76			76	50	26						
ІПМДК.04.02	Электробезопасность								72			72	52	20						
	Промежуточная аттестация								72			72		72						
МДК*																				
						РΠ		час	72			72	нед				2			час
УП.04.02	TO и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий					РΠ		час	72			72	нед				2			час
УП*																				
				6		РΠ		час	72			72	нед				2			час
ПП*																				
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	5				6														
	Всего часов по МДК								220			220								
	ПП.03.01 ПП* ПМ.03.ЭК ВЧПМ.04 ПМДК.04.02 ПА МДК* УП.04.01 УП.04.02 УП* ПП.04.01 ПП* ПМ.04.ЭК	ПП.03.01 ПО.03.01 ПО.03.04 ПО.03.04 ПО.03.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 Промежуточная аттестация МДК* УП.04.01 МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 УП* Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 ПО.04.01 ПО.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП* ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю 4 Всего часов по МДК ВЧПМ.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию 1 лектроустановок ПМДК.04.0 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.0 Электробезопасность ПА Промежуточная аттестация МДК* УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ТО и ремонт электрооборудования осельскохозяйственных предприятий ПО.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП* ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю 5 Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю Всего часов по МДК ВЧПМ.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 Промежуточная аттестация МДК* УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП* ПП.04.01 Экзамен по модулю Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.ЭК Вкамен по модулю Всего часов по МДК Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 ПМДК.04.02 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.01 МОНТаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 УП.04.02 УП* Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП* ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП* ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю 4 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 Электробезопасность ПА Промежуточная аттестация МДК* УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП* ПП.04.01 Экзамен по модулю Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.9К Экзамен по модулю Всего часов по МДК ВчПм.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПМДК.04.0 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.0 Электробезопасность ПА Промежуточная аттестация МДК* УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.01 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.03 Выполнение работ по профессии 19850 Электроустановок ПП.04.04 Экзамен по модулю Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.3К Экзамен по модулю Всего часов по МДК ВЧПМ.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.0 Электробезопасность ПА Промежуточная аттестация МДК* УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.01 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.01 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.01 Экзамен по модулю Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.3К Экзамен по модулю Всего часов по МДК ВЧПМ.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию 1 1 1 1 ПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 Правила этестация МДК* УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ТО и ремонт электрооборудования осельскохозяйственных предприятий ТО и ремонт электрооборудования осельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП. Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.01 Экзамен по модулю 5 6 6 РП час ПМ.04.3К Всего часов по МДК	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Вжамен по модулю Всего часов по МДК Всего часов по МДК Выполнение работ по профессии 19850 Электроустановок ПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.04.02 Электробезопасность ПА Промежуточная аттестация МОНТАЖ электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.01 Эжамен по модулю Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок ПП.04.35 Эжамен по модулю Высого часов по МДК 220	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.9К Экзамен по модулю 4	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.9К Экзамен по модулю 4	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирования неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.9К Экзамен по модулю 4	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП* ПМ.03.9К Экзамен по модулю 4	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, агоматизированных и роботизированных и роботизирования систем на сельскохозяйственном предприятий и рп час 72 то 72 нед то 102 118 лектромогового по профессии 19850 до 1 то 1	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, агоматизированных по роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП-03.31 ПП-04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Лектромогания ПП-04.01 ПП-04.01 ПП-04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Лектромогания ПП-04.01 ПП-04.01 ПП-04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Лектромоганных предприятий ПП-04.01 ПП-04.03 ПП-04.04 Выполнение работ по профессии 19850 Лектромогановок ПП-04.05 ПП-04.06 Выполнение работ по профессии 19850 Лектромогановок ПП-04.07 ПП-04.08 Вамен по модулю Б	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, агоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП-9 ПМ-03.3К Вкаямен по модулю 4	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП-9 ПП-1 Вего часов по МДК Весто часов по МДК ПП-1 Выполнение работ по профессии 19850 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 Выполнение работ по профессии 19850 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 Выполнение работ по профессии 19850 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 Выполнение работ по профессии 19850 Электромотнер по обслуживанию Зектроустановок ПП-1 ПП-1	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автонатизированных и роботизирования систем на сельскохозяйственном предприятии ПП-9 ПП-9	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и ремонт электрооборудования, автоматизированных и ремонт электрооборудования, автоматизированных и ремонт электрооборудования (истем на сельскохозяйственном предприятии) ПП-8 ПП-9 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 Выполнение работ по профессии 19850 Электроустановок ПМДК.О-4, О правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ПМДК.О-4, О правила эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий РП час 72 72 72 нед 2 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий РП час 72 72 нед 2 ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электрооборудования сельскохозяйственных предприятий РП час 72 72 нед 2 ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электроустановок ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электрооборудования сельскохозяйственных предприятий РП час 72 72 нед 2 ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электрооборудования сельскохозяйственных предприятий РП час 72 72 нед 2 ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электрооборудования сельскохозяйственных предприятий РП час 72 72 нед 2 ПП-0-4, О потребителей обслуживанию электроустановок ПП-0-4, О потребителей обслуживание электроустановок ПП-0-4, О потребителей обслуживание электромание обслуживание электроустановок ПП-0-4, О потребителей обслуживание электромание обслуживание

#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	612		612	нед		17	7			час
#	Учебная практика							час	360		360	нед		10)			час
#	Концентрированная							час	360		360	нед		10)			час
#	Рассредоточенная							час				нед						час
#	Производственная (по профилю специальнос практика	ги)						час	252		252	нед		7				час
#	Концентрированная							час	252		252	нед		7				час
#	Рассредоточенная							час				нед						час
#	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					Р	РΠ	час				нед						час
#	Государственная итоговая аттестация							час	216		216	нед		6				час
#	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	108		108	нед		3				час
#	Защита выпускной квалификационной работь							час	36		36	нед		1				час
#	Подготовка к государственным экзаменам							час	36		36	нед		1				час
#	Проведение государственных экзаменов							час	36		36	нед		1				час
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																	
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																	
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	11		25	5		1		4428	153	3423	2019	1404			24	36	600
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																	
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																	
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																	
#	Контрольные работы (без учета физ. культур	ol)	-					 			 			 	-	-		

																												Pa	спред	делени	1е по к	урсам і
									Кур	oc 1																					Кур	c 2
				естр											естр 2											естр						
			16 1	/2 не	Д									23 5	/6 не	Д									13 2/3	(3)	нед					
	Консульт. Обязательная Лекции, уроки Проектир. Курс. Консульт. Консульт. Консульт. Консульт. Консульт. Консульт. Максим. Максим. Максим. Максим. Максим. Максим. Максим.																	тая		ВП	том чи	ісле		Про меж								
<u> </u>	ЛЬТ	H9176	١,	ГИЯ	<u> </u>	Ġ ĸ	۵.		ВИД	Максим.	Самост.	ЛЬТ	H9176	١,	ГИЯ	Б	Б	p.		ВИД	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная		ГИЯ		٠. ٣	۵.	-	ВИД	Максим.
Самост.)HC	затє	Лекции, уроки	аня	Лаб. аняти	ина яти	Курс.	атте	1ндивид проект	Лакс	Замс	ЭНС	затє	Лекции, уроки	аня.	Лаб.	ина	Курс. троектир.	, атте	1ндиви <i>р</i> проект	Лакс	Samo	ЭНС	зате	Текции уроки	аня	Лаб.	ина	Курс.	атте	НДИВИ <i>І</i> Проект	Лакс
	×	К90	Je d	Пр. занятия	Зан	Семинар. занятия	Курс.	стац	Z _			Ž	690	Лер	Пр. занятия	Л Зан	Семинар. занятия	λ M	ут. атте стац ия	Z _			Ž	690	Лекции, уроки	Пр. занятия		Семинар. занятия	Курс. проектир	1 4 'I	Z _	2
28	29	30	31	32	33	34	37	я 39	40	41	42	43	44	45	<u></u>	47	48	51	ия 53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	65	ия 67	68	69
		34								36			34								36			34								
15		561	345	216				6	10	876	31		809	543	266				10	18	36			34								36
15		501	343	216				6	18	6/0	21		809	543	200				18	10										#		
15		561	345	216				6	18	876	31		809	543	266				18	18												
2		354	216	138				6	18	412	16		378	242	136					18												
2		64	38	26				6																								
		28	22	6						80	2		78	68	10																	
		46	36	10						98	2		96	78	18																	
		36	28	8						36	2		34	26	8																	
		16	12	4						20	2		18	14	4																	
		38		38						34	2		32		32																	
		26		26						46	2		44		44																	
		40	32	8						32	2		30	22	8																	
		40	32	8						32	2		30	22	8																	
		20	16	4						16			16	12	4																	
									18	18										18												
13		207	129	78						356	15		323	217	106				18													

4	78	48	30			206	8	192	130	62		6								
4	48	36				56	2	48	38	10		6								
5	81	45	36			94	5	83	49	34		6								
		.0						00		<u> </u>										
						100		100	0.4	24										
						108		108	84	24										
						36		36	28	8										
						36		36	28	8										
						36		36	28	8										
													600	28	464	288	176			876
													48	6	42	26	16			48
																26				40
													48	6	42	26	16			
																				48
													128	22	106	74	32			334
																				70
													18	4	14	12	2			52
													26	6	20	14	6			24
																				80

																			60
												36	6	30	24	6			
												36	6	30	24	6			
																			36
												12		12		12			12
,																			
												424		316	188	128			494
												406		298	188	110			
												198		198	118	80			
												100		100	70	30			
								нед				час		72	нед	2			час
		нед				час		нед						, <u>-</u>	пед	_			ide

	нед				час		нед				час		нед				час
																	178
																	100 42
																	72
	нед				час		нед				час		нед				час
	нед				час		нед				час		нед				час
																	298
																	162
																	64

нед	час	нед	час нед час
нед	час	нед	час нед час
нед	час	нед	час нед час
			18 18 18 18
			18 18 18 18
нед	час	нед	час нед час час нед час
нед	час	нед	час нед час

		нед							час			нед					час		108	нед			3	час
		нед							час			нед					час		108	нед			3	час
		нед							час			нед					час		108	нед			3	час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
		нед							час			нед					час			нед				час
15	561	345	216				6	18	876	31	809	543	266		18	18	600	28	464	288	176			876
			1										1								2			
																					1			

и сем	естраг	М																														
																				Кур	c 3											
				естр 4											естр !											естр (
			21 1/3	(3)	нед									13 (4) не	ЭД								:	11 1/6	(7)	нед					
		тая		ВТ	ом чи	сле		Про меж					тая		ВТ	ом чи	сле		Про меж					тая		ВТ	ом чи	сле		Про меж	.	ЦК
OCT.	/ЛЬТ	ель	۸,	ТИЯ	Б	р. Я	10.		ВИД ект	ΩMM.	oci.	/ЛЬТ	ель	, _	ТИЯ	R	р. В	1p.		ВИД ект	Ω M	OCT.	льт	ель	, _	ТИЯ	R	р. Я	1p.	ут.	ВИД	
Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	заня	Лаб. аняти	Семинар. занятия	Курс.	ут. атте	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	заня	Лаб. аняти	Семинар. занятия	Курс. проектир.	ут. атте стац ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	заня	Лаб. аняти	Семинар. занятия	Курс. проектир.	атте	Индивид. проект	
		06,	Ле	Пр. занятия	331	Sal Ge	A 05	стац ия	_			入	90	를 *	Пр. занятия	338	Say Se	Х ОП	стац ия				~	06	를 ^조	Пр. занятия	338	g g	Х ОП	ут. атте стац ия	_	
70	71	72	73	74	75	76	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	107	-	110	335
		34								36			36							=	36			36	F							=
		31								30			30								50			30								ı
																																i
																																ı
														1					_													ı
																																ļ
																															-	
																															7	
•																																
																																I
																																I

					·															
																				l I
43	725	457	268			612		468	248	220			648		396	138	250			
43	723	437	200			012		400	290	220			040		390	136	236			, I I I
6	42	22	20			106		106		106			272		272	74	198			
6	42	22	20																	
						50		50		50			66		66		66			
						56		56		56			60		60		60			
													68		68	20	48			
													42		42	34	8			
													36		36	20	16			
37	297	195	102			196		196	146	50			106		106	64	42			
6	64	40	_																	
6	46	30	16																	
6	18	12	6																	
6	74	54	20																	

6	54	44	10																	
						18		18	10	8			18		18	10	8			
						60		60	50	10										
						46		46	36	10			52		52	34	18			
						60		60	50	10										
7	29	15	14																	
													36		36	20	16			
	12		12			12		12		12										
	•										•			•						
	386	240	146			310		166	102	64			270		18		18			
	386	240	146			310		166	102	64			72		18		18			
	386	240	146			310		166	102	64					18		18			
	386	240	146			310		166	102	64					18		18			
	386	240	146			310		166	102	64					18		18			
	386	нед				час		166	нед	64					18	нед	18			

		нед				час		нед				час		72	нед	2			
_																			
	142	100	42									36							
	100	70	30																
	42	30	12																
	36	нед	1			час		нед				час			нед				
		нед				час		нед				час		36	нед	1			
	226	140	86									72							
	162	100	62																
	64	40	24																

36 не	ед 1	час	нед	час нед
36 не	ед 1	час	нед	час нед
не	ед	час	нед	час 72 нед 2
18	18	310 166	102 64	90 18 18
		76 76	50 26	
18	18	72 72 18 18	52 20 18	18 18 18
не	ед	час 72	нед 2	час нед
не	ед	час 72	нед 2	час нед
нє	ед	час	нед	час 72 нед 2

10	3 нед		3	час			144	нед		4		час		252	нед		7		
10	3 нед		3	час			144	нед		4		час			нед				
10	3 нед		3	час			144	нед		4		час			нед				
	нед			час				нед				час			нед				
	нед			час				нед				час		252	нед		7		
	нед			час				нед				час		252	нед		7		
	нед			час				нед				час			нед				
	нед			час				нед				час			нед				
	нед			час				нед				час		216	нед	6			
	нед			час				нед				час		108	нед	3			
	нед			час				нед				час		36	нед	1			
	нед			час				нед				час		36	нед	1			
	нед			час				нед				час		36	нед	1			
43 72	5 457	268		612			468	248	220			864		396	138	258			
		2							2										
		1																	
																1			

уче	Максимальная учебная нагрузка							
Обяз. часть	Вар. часть							
336	337							

69.66%	30.34%
1906	830
404	70
40	8
40	8
100	16
100	16
60	8
34	8
30	6

556	208
60	10
60	10
40	10
70	10

50	10
30	6
30	6
50	10
80	18
50	10
	36
	36
	36
36	·

946	552
430	48
170	28
80	20

72	
36	

182	32
80	20
30	12

334	36
-----	----

 140
 22

 50
 14

36	
36	

72	
----	--

436
76
72
72

72
72

72
, _



108	
36	
36	
36	

3598 830

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	БД.01 Русский язык
				[2]	ПД.01 Математика
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ПД.02 Физика
				[2]	ПД.03 Информатика
3	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОП.02 Техническая механика
4	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.04 Основы электротехники
5	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.09 Основы автоматики
6	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	3	[3]	ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
	Экзімол	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	ПМ.02 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
7				[4]	ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
8	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	5	[5]	ВЧПМ.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
		Комплексный диф. зачет	2	[2]	БД.02 Литература
	Диф. зач			[2]	БД.03 История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)
				[2]	БД.04 Обществознание
9				[2]	БД.06 Иностранный
				[2]	БД.07 Физическая культура
				[2]	БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности
				[2]	БД.09 Химия
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[4]	ОГСЭ.02 История России
				[4]	ОП.01 Инженерная графика
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.03 Материаловедение

				[4]	ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[5]	ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
				[5]	ОП.08 Светотехника
				[5]	ОП.10 Электротехнические материалы
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[6]	ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
				[6]	ОГСЭ.05 Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.
				[6]	ОГСЭ.06 Основы бережливого производства
13				[6]	ВЧОП.13 Основы проектной деятельности
				[6]	ПП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
				[6]	ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
				[6]	ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
				[6]	ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок

	Индекс	Содержание					
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.					
	БД.01	Русский язык					
	БД.02	Литература					
БД.03		История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)					
	БД.04	Обществознание					
	БД.05	География					
	БД.06	Иностранный					
	БД.07	Физическая культура					
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности					
	БД.09	Химия					
	БД.10	Биология					
	ИП	Индивидуальный проект					
	ПД.01	Математика					
	ПД.02	Физика					
	ПД.03	Информатика					
	ПОО.01	Астрономия					
	ПОО.02	Родной язык					
	ПОО.03	Экология					
	ОГСЭ.01	Основы философии					
	ОГСЭ.02	История России					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
	0ГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура					
ОГСЭ.05 Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 4		Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.					
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства					
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности					
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.					
	БД.01	Русский язык					
БД.02 Литература		Литература					
	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)					

	БД.04	Обществознание					
	БД.05	География					
	БД.06	Иностранный					
	БД.07	Физическая культура					
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности					
	БД.09	Химия					
	БД.10	Биология					
	ИП	Индивидуальный проект					
	ПД.01	Математика					
	ПД.02	Физика					
	ПД.03	Информатика					
	ПОО.01	Астрономия					
	ПОО.02	Родной язык					
	ПОО.03	Экология					
	ОГСЭ.01	Основы философии					
	ОГСЭ.02	История России					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
	ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура					
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.					
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства					
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности					
OK 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.					
,	БД.01	Русский язык					
	БД.02	Литература					
	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)					
	БД.04	Обществознание					
	БД.05	География					
	БД.06	Иностранный					
	БД.07 Физическая культура						
	БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности						
	БД.09	Химия					

П	БД.10	Биология					
	ИП	Индивидуальный проект					
	ПД.01	Математика					
	ПД.02	Физика					
	ПД.03	Информатика					
	ПОО.01	Астрономия					
	ПОО.02 Родной язык						
ПОО.03 Экология		Экология					
ОГСЭ.01 Основы философии		Основы философии					
	ОГСЭ.02	История России					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
	ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура					
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.					
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства					
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности					
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.					
	БД.01	Русский язык					
	БД.02	Литература					
	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)					
	БД.04	Обществознание					
	БД.05	География					
	БД.06	Иностранный					
	БД.07	Физическая культура					
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности					
	БД.09	Химия					
	БД.10	Биология					
	ИП	Индивидуальный проект					
	ПД.01	Математика					
	ПД.02	Физика					
	ПД.03	Информатика					

	ПОО.01	Астрономия					
	ПОО.02	Родной язык					
	ПОО.03	Экология					
	ОГСЭ.01	Основы философии					
	ОГСЭ.02	История России					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
	ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура					
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.					
	0ГСЭ.06	Основы бережливого производства					
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности					
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.					
	БД.01	Русский язык					
	БД.02	Литература					
	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)					
	БД.04	Обществознание					
	БД.05	География					
	БД.06	Иностранный					
	БД.07	Физическая культура					
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности					
	БД.09	Химия					
	БД.10	Биология					
	ИП	Индивидуальный проект					
	ПД.01	Математика					
	ПД.02	Физика					
	ПД.03	Информатика					
	ПОО.01	Астрономия					
	ПОО.02	Родной язык					
	ПОО.03	Экология					
	ОГСЭ.01	Основы философии					
ОГСЭ.02 История России		История России					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					

ı		
ļ	ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)
	БД.04	Обществознание
	БД.05	География
	БД.06	Иностранный
	БД.07	Физическая культура
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
	БД.09	Химия
	БД.10	Биология
	ИП	Индивидуальный проект
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Физика
	ПД.03	Информатика
	ПОО.01	Астрономия
	ПОО.02	Родной язык
	ПОО.03	Экология
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История России
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
ИП	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История России
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности
3	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)
БД.04	Обществознание

	БД.06	Иностранный
	БД.07	Физическая культура
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
	БД.09	Химия
	БД.10	Биология
	ИП	Индивидуальный проект
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Физика
	ПД.03	Информатика
	ПОО.01	Астрономия
	ПОО.02	Родной язык
	ПОО.03	Экология
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История России
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	0ГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности
OK 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
-	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)
	БД.04	Обществознание
	БД.05	География
	БД.06	Иностранный
	БД.07	Физическая культура
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
	БД.09	Химия
	БД.10	Биология
	ИП	Индивидуальный проект

	ПД.01	Математика
	ПД.02	Физика
[ПД.03	Информатика
	ПОО.01	Астрономия
[ПОО.02	Родной язык
	ПОО.03	Экология
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История России
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	0ГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура
	ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.
	ОГСЭ.06	Основы бережливого производства
	ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности
ПК 2.2	2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.08	Светотехника
	ОП.09	Основы автоматики
	ОП.10	Электротехнические материалы
	ВЧОП.11	Охрана труда
	ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
	ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
[ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
[МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.0	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.0	Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
;	Обеспечивать электробезопасность.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства

ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности ОП.08 Светотехника ОП.09 Основы автоматики ОП.10 Электротехнические материалы ВЧОП.11 Охрана труда ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 МОНТАЖ, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 МОНТАЖ, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий ПП.01.01 МОНТАЖ, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизации сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 МОНТАЖ, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизации сельскохозяйственных предприятий МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт алектротехнических изделий УП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Облизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования сельскохозяйственным предприятий ВчПМДК.04.01	00.06	Mottografia, etaliaantiisaaliika ja partoonykaaliika kalisettaa
ОП.08 Светотехника ОП.09 Основы автоматики ОП.10 Электротехнические материалы ВЧОП.11 Охрана труда ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОПО8.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий ПП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.02 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.03 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и ремонт электрооборудованных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудованных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.03 Правила эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок		Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09 Основы автоматики ОП.10 Электротехнические материалы ВЧОП.11 Охрана труда ВЧОП.12 ОП ОВ Информационные технологии в професиональной деятельности/ОПОВ.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности ВЧОП.13 Основы проектной деятельности ВЧОП.13 Основы проектной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МЯК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Отитаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий ПП.01.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ЛП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудованных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудованных и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудованных и роботизированных и предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудованных и предприятии ПП.03.01 Правила эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Монтаж электрооборудования сельск		
ОП.10 Электротехнические материалы ВЧОП.11 Охрана труда ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности професиональной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Оистемы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий ММК.02.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий МП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.03.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий ПП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.02 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудованных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Премонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий		
ВЧОП.11 Охрана труда ВЧОП.12 ОП 8 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности ВЧОП.13 Основы проектной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий Ократаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий МП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электропередач и трансформаторных подстанций МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электропередач и трансформаторных подстанций МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.03 Правила эксплуатации электротехнических изделий ВЧПМДК.04.04 Правила эксплуатации электроотехновки потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.05 Эпектробеорудования сельскохозяйственных предприятий Октаж электрооборудования сельскохозяйственных предприят		Основы автоматики
ВЧОП.12 ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.03 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.02.04 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий МДК.03.03 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.03.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электропередач и трансформаторных подстанций МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.04 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.05 Электроборудования сельскохозяйственном предприятий УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 То и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.12 професиональной деятельности ВЧОП.13 Основы проектной деятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий ИП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.0.0 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.0.1 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.0.1 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВНППДК.04.0.3 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.01 Ионтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ВНППДК.04.0.1 Правила эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ВЧОП.11	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий Октаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВНПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВНПМДК.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ВЧОП.12	
МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий МОнтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Травила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.03 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий ПП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций УП.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий ОТОРИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций УП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ЛО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Ото и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Ото и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Ото и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02 Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий МОНТАЖ, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
сельскохозяйственных предприятий МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизирования, автоматизированных и роботизирования, автоматизированных и роботизирования обстуживание и ремонт электрооборудования сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.02 Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизирования и реботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ПП.01.01	
УП.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
УП.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии ВЧПМДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.02 Электробезопасность УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ПП.03.01	
УП.04.01 Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ВЧПМДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
УП.04.02 ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ВЧПМДК.04.02	Электробезопасность
ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Подготорка выпускной кралификационной работы	ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
подготовка выпускной квалификационной расоты		Подготовка выпускной квалификационной работы

	23/JUNES BURNOWING KRABURGUNGUNGU PAGOTU
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
₹3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий

МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.0	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.0	2 Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
IK 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
311.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация
ПП.01.01	сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприяти
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприяти
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.0	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.0	2 Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники

ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.02	Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий

	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
Ī	УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
	ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
	ВЧПМДК.04.0	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
	ВЧПМДК.04.0	2 Электробезопасность
	УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 4.1	1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.08	Светотехника
	ОП.09	Основы автоматики
	ОП.10	Электротехнические материалы
	ВЧОП.11	Охрана труда
	ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
	ВЧОП.13	Основы проектной деятельности

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)									
<u>иди</u> МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий									
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий									
УП.01.01	Онтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий									
	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий									
y11.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация									
ПП.01.01	сельскохозяйственных предприятий									
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций									
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий									
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций									
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий									
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий									
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии									
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий									
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии									
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и									
	роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии									
	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)									
	Электробезопасность									
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий									
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий									
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок									
	Подготовка выпускной квалификационной работы									
	Защита выпускной квалификационной работы									
	Подготовка к государственным экзаменам									
	Проведение государственных экзаменов									
2	Планировать выполнение работ исполнителями.									
ОП.01	Инженерная графика									
ОП.02	Техническая механика									
ОП.03	Материаловедение									

ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.02	Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций

ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.0	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.0	Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
1	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в

ВЧОП.13	Основы проектной деятельности							
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий							
МДК.01.02	истемы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий							
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий							
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий							
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий							
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций							
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий							
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций							
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий							
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий							
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии							
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий							
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии							
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии							
ВЧПМДК.04.0	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)							
ВЧПМДК.04.0	Электробезопасность							
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий							
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий							
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок							
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
	Подготовка к государственным экзаменам							
	Проведение государственных экзаменов							
5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Техническая механика							

ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08	Светотехника
ОП.09	Основы автоматики
ОП.10	Электротехнические материалы
ВЧОП.11	Охрана труда
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ВЧПМДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)
ВЧПМДК.04.02	Электробезопасность
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ПП.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

НО	Начальное общее образование								
00	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.01	Русский язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.02	Литература	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.03	История (в т.ч. Элективный курс - 32 ч.)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
БД.04	Обществознание	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.05	География	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.06	Иностранный	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.07	Физическая культура	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.09	Химия	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
БД.10	Биология	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
ИП	Индивидуальный проект	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ПД	Профильные дисциплины	0К 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8
ПД.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ПД.02	Физика	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ПД.03	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
поо	Предлагаемые ОО	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8
ПОО.01	Астрономия	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
ПОО.02	Родной язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ПОО.03	Экология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.02	История России	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8
ОГСЭ.04	ОГСЭ.05 Физическая культура / ОГСЭ.05.01 Адаптированая физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8

ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
пц	Профессиональный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПА	Промежуточная аттестация								
ВЧОП.13	Основы проектной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ВЧОП.12	ОП 08 Информационные технологии в професиональной деятельности/ОП08.01 Адаптивные информационные технологии в професиональной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ВЧОП.11	Охрана труда	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.10	Электротехнические материалы	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.09	Основы автоматики	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.08	Светотехника	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.04	Основы электротехники	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.03	Материаловедение	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.02	Техническая механика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.01	Инженерная графика	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ЕН ОПЦ	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	Математический и общий								
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8
ОГСЭ.05	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч 48 ч. НВП, ОМЗ - 48 ч.) по набору скорректировать, если девочки +48 из физ.культ.	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8

МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.01.02	Системы автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПП.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.02.02	Эксплуатация систем энергоснабжения сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПП.02.01	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2

ПП.03.01	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ВЧПМ.04	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	пк з.з	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ВЧПМДК.04.01	Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ВЧПМДК.04.02	Электробезопасность	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПА	Промежуточная аттестация								
УП.04.01	Монтаж электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.04.02	ТО и ремонт электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ΠΠ.04.01	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	Государственная итоговая аттестация	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	Подготовка к государственным экзаменам	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
	Проведение государственных экзаменов	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2

ОК 9		
ОК 9		
ОК 9		
OK 9		
ОК 9		
OK 9		
ОК 9		
OK 9		
OK 9		
OK 9		
ОК 9		

ОК 9			
OK 9			
OK 9			
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3		ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3		ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3 ПК 4.4		ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	

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	электроснабжения 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

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум» (далее ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 "Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2022 года № 368, зарегистрированного Министерством Юстиции России 17 июля 2014 года, рег. № 33141; разработан на основе ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА от 29.12.2012 N 273-ФЗ "ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" Редакция от 30.12.2021 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022). Редакция подготовлена на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 11.06.2021 N 170-ФЗ:. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 11 декабря 2020 г.); Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и до-полнениями на 28 августа 2020 г.); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (период действия приказа (с 01.09.2022 до 01.09.2028); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 24.11.2020 № 665/1156 "Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2020/21 учебном году в части проведения итогового сочинения (изложения); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196"; Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с из-менениями и дополнениями от 18.11.2020 г.) (Приложение N 1. Положение о практической подготовке обучающихся; Приложение N 2. Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы); Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями от: 7 августа 2019 г.), действует с 08.08.2019 г.; Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (зарегистрировано в Минюсте России 18 сентября 2017 г. N 48226), действует с 01.10.2017 г.; Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 г. "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Ф

2. Организация учебного процесса и режим занятий: - учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год; - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут; - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы; - максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Обучение ведётся на государственном - Русском языке. ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО по данной специальности.

3. Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее - МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: по дисциплинам профессионального учебного цикла и общего гуманитарного и социально- экономического (ОГСЭ), математического и общего естественнонаучного (ЕН) циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); - по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет в 3-8 семестрах); - по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 обязательная форма промежуточной аттестации - Э (экзамен по модулю); - по профессиональным модулям ПМ.05, ПМ.06 обязательная форма промежуточной аттестации - ЭК (экзамен квалификационный); - промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК - дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике (по профилю специальности) дифференцированный зачет). Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. 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). Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализац

- 4. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы согласовано ФГОС по специальности и составляет 1350 часов, распределяется следующим образом: увеличен объем часов общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла цикла на 88 часов; увеличен объем часов математического и общего естественнонаучого учебного цикла на 14 часов; увеличен объем часов профессионального учебного цикла в разделе общепрофессиональные дисциплины на 591 час; увеличен объем часов профессиональных модулей на 657 часов. За счет часов вариативной части в общепрофессиональный цикл (ОП) введены дисциплины с отметкой ВЧ. В профессиональный цикл включен профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок. Введены междисциплинарные курсы МДК.04.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), МДК.04.02 Электробезопасность.
- 5. Порядок аттестации обучающихся. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам - в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. При разработке учебного плана определяется перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отображается в плане учебного процесса (ППССЗ). Оценку всех общих компетенций указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации): на теоретических занятиях, на лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при курсовом проектировании, при выполнении выпускной квалификационной работы, при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности ГБПОУ ЛО "Бегуницкий агротехнологический техникум", при выполнении обучающимся внутреннего распорядка техникума. Курсовая работа (проект) выполняются по профессиональному модулю: ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей по МДК.05.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования, кабельных и воздушных линий напряжением до 1000 В в 7 семестре. В производственной практике (преддипломной) общие компетенции ОК 1-9, профессиональные компетенции ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1 - 3.4; ПК 4.1 - 4.5.

6. Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (общие компетенции ОК 1-9, профессиональные компетенции ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1 - 3.4; ПК 4.1 - 4.5). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти. Основными этапами выполнения выпускной квалификационной работы являются: - выбор темы, получение задания на выполнение работы; - подбор и изучение литературы; - составление плана работы; - составление календарного плана выполнения работы; представление работы дипломному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний: - рецензирование работы. Тематика и руководители выпускной квалификационной работы определяются заранее и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной). Темы дипломных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломной работы. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломной работой. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник может предоставить свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.

Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		Ковкова М.А.

	Код	Наименование ЦК
--	-----	-----------------