Утверждаю

и.о. директора

М.Е. Быков

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области "Вельский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Шибанова"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специа	льности средне	го профессионального с	бразования		
35.02.08	Электротехнические сис	темы в агропро	мышленном комплексе	(ΑΠΚ)		
код	наименование специальности					
по программе базовой подгот	овки		основ	ное общее об	разование	
			Уровень образова	ния, необходимый	для приема на обучение	
направленность:	сельское хозяйство					
квалификация:	техник					
форма обучения	Очная	Нормативный	срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2025
профиль получаемого профе	ссионального образовани	ія	технологический			
		•	при реализации программы сред	днего общего обра.	зования	
Приказ об утверждении ФГОС	от27.	05.2022 №	386			

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

		Ce	ентя	ябр	Ь		T	Октя	брь	, T		Н	оябр	ЭЬ			Дек	абрь	•		۶	нва	рь	L	. 4	Ревр	оаль			М	арт			Α	прел	ПЬ			Ма	ій			Июн	њ		\perp	Ию	ΩЬ			Aı	вгус	т	
Курс	1 - 7	.	71	15 - 21	22 - 28	Ιā	12		H.	27 - 07	ΣI	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	1	4	2 - 8	17	' '`	8	2-8	17	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	1	25 - 31	1.	71	1	ı,	29 июн - 5 июл	13 - 19		1 3	3 - 9	10		17 - 23	4
	1	:	2	3	4	5	1	5 7	1 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 2	2 23	3 2	4 25	26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 (40	41	42 4	43 4	14 4	5 4	6 47	7 4	8 49	5 50	0 5	1 5	2
0	*	: :	*	*	*	*	k :	k *	: *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	k >	*	k ×	*	*	* *	* *	ξ
I																			::	=	=																								::	= =	= =	= =	= =	= =	=	=	= =	=
II																	0		::	=	=																		0	0		8	8		::	= =	= =	=	= =	= =	=	=	= =	=
III												0		8	8	8	8		::	=	=												8	8	8	8	8	8	::	III	III	III	III	ΙΙ	III	* *	k ×	k *	k ×	*	*	* *	* :	*

Обозначения:

	Обучение по	дисциплинам и	междисциплинарным	курсан
--	-------------	---------------	-------------------	--------

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пра	эктики					ГІ	1A				
Курс	Обучение по дись	циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52		
II	34	15	19	2	1	1	3	1	2	2		2						11	52		
III	22	11	11	2	1	1	1	1		10	4	6				4	2	2	43		
Всего	95	42	53	6	3	3	4	2	2	12	4	8				4	2	24	147		

			промеж		У	/чебная і			ощихся, ч	ı.					Курс 1							Распреде	еление п Курс 2										Курс	с 3						Объён	м ОП
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	EHBI	зачеты	проекты	F0 1	.р. +и.п.)	06	бязатель в том		Пром ежут			местр 1 6 нед в том	и числе	Про		Семестр 2 23 нед в то		ро		Семестр 3 15 (1) не,	۹ .	Про			(4) не В т		е Про			Семестр 5 11 (5) не, В то		Про			Семестр 11 (6) н		сле Про	цк		
		Jksal 3au	Диффер	Курсовые	Officer	Самост.(с.р.	Bcero			аттес таци я	О6ъём О	Самост	Лекции, уроки		меж ут. атте стац	M M	Обязатель Лекции, уроки	E Y a	еж т. те ац	Самост	Обязатель Лекции, уроки	Пр.занятия Курс. проектир.	ут.	O GBEN O	Обязатель	Лекции,	Пр.занятия Курс.	тут.		Camoci	Оояватель Лекции, уроки	Пр.занятия Курс.	ут. атте стац	ОбъёмО	Самост	Обязатель Лекции,	уроки Пр.занятия	Турс.		Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3 4	5	6 8	9	11	14	16 1		23				30 35			41 42	43 48		52	54 55	56 61	62		5 67		69 7	74 75				82 87	7 88				95	100 10:	311	312	313
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучени: ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		ам) 12		1476	2	1426	780 6	46	48	36 612	36,7 588	_	264		_	36,43 838 456	382	36	Н	36,12			36	34,6	1			36	34	,75			36	35	5,91			1 [_
#i 11 CO	Среднее общее образование	11	12		1476	2	1426	780 6	46	48	612	588	324	264	24 86	64 2	838 456	382	24																				i		\equiv
	Обязательные учебные дисциплины	10	11		1408		1360			48	612	588	324	264	24 79	96	772 410	362																							_
	Русский язык Литература	12			72 108		66 102	_	8	6	30 66	60	16 38	22		_	36 18 42 16	18 26	6	Н			+										+		-						
	Иностранный язык	12			108			2 9		12	48	42	_				54	54	6	П													\perp								_
	Математика Информатика (у)	12	12		232 108			170 5 68 4		12	108 34	102 34	_	20 16				30 24	ь	Н			-							-			+				+	+			
19 ОУП.06	История		12		136		136		6		50	50	_	20		_		26		П													\Box								_
20 O9Π.07 21 O9Π.08	Обществознание География		2		72 72		72 72	38 3 44 2			34 34	34	_					18 16		Н			-					+					+				+				
22 ОУП.09	Физика (у)	12			180			134 3		12	72	66	-	-		_		20	6	П																					
			2		72 72		72 72	42 3	0		32 34	32	_	18 14				24 16		Н		+	-										+		_		+	+			
25 ОУП.12	Физическая культура		12		108		108	8 1	00		40	40	4	36	6	58	68 4	64															\Box				П				_
44	Основы безопасности и защита Родины		2		68			20 4			30	30	8	22				26					4					_		_			Щ								_
	Предлагаемые ОО Родной язык/родная литература	2	1		68 36	_	66 36	46 2 36	0							_	66 46 36 36	20					+																	68 36	
34 ПОО.02	Основы проектной деятельности		2		32		30		10							32		20		П																				32	=
	Индивидуальный проект* ПРОФЕСИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18	25		2736	2 110	2540	918 10	30 16	86					-	2			612	34	578 264	278		364 3	2 796	294	358	36	612	26 5	56 152	224	30	648	18 6	10 208	8 170	16 20		1908	828
	Социально-гуманитарный цикл		7			_	306	_								Ħ			128	8	120 32	88		132 2	2 130	32	98		24		24	24		32	3	32 16	16		= =	316	
42 CΓ.01	История России		3		32		30		.6					$-\Pi$		\blacksquare			32	2	30 14	16											\Box							32	
			4		62		58		6										32	2	30 2	28		30 2	2 28		28													62	
	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура		35		68 90		68 88	_	6										32	2	30 2	28	_	68 34	68 34	_	36 34		24		24	24	+		-					68 90	-
46 CΓ.05	Основы бережливого производства		6		32		32	16 1													50 2	20		J.	3.		3.							32	3	32 16	16			32	
49	Основы финансовой грамотности		3				30	14 1	.6										32	2	30 14	16																		32	_
	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	6	7			-	568 32	298 2	\rightarrow	42				-H		+			322 34	-	302 156 32 12	20	1	188 1	0 148	88	60	30	34	2	32 12	20	+	102	4 8	86 42	44	12	-	476 34	170
55 OПЦ.02	Техническая механика		3		34	2	32	12 2	10										34	2	32 12	20																		34	
		4	3		34 68			12 2 38 2		6										_	32 12 30 20		-	36	2 28	18	10	6					+		-					34 68	-
58 OПЦ.05	Основы механизации сельскохозяйственного	7	1.1		34		32		10										34	2		20				10	10	Ť												34	
50 OFFI 06	производства		3		34	2	32	20 1	_										34	2	32 20	12	-										+		+					34	
59 ОПЦ.06 60 ОПЦ.07	производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4	3		34		32 58		2	6								Ш	34	2		12		38 2	2 30	20	10	6												34 68	
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08	производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики	4 4	3		68	4	58 58	38 2 38 2	2 0 0 0	6									30 30	2	28 18 28 18	10 10		38 2	2 30 2 30	20	10	6	_											68 68	
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08 62 ОПЦ.09	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотечника Основы затоматики Электротежнические материалы		3		68 68 68	4 4 4	58 58 58	38 2 38 2 24 3	2 2 20 20 20 24 4	6 6									30 30	2	28 18 28 18	10 10		38 2		20	10	_		2	12	20								68 68 68	
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08 62 ОПЦ.09 63 ОПЦ.10	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотечника Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности	4	3		68 68 68 34	4 4 4 2	58 58 58 32	38 2 38 2 24 3 12 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-									30 30	2	28 18 28 18	10 10		38 2	2 30	20	10	6		2 :	32 12	20		68	2 6	50 26	34	6		68 68	68
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08 62 ОПЦ.09 63 ОПЦ.10 64 ОПЦ.11	производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотечника Основы автоматики Электротежнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	3 3 5 5		68 68 68	4 4 4 2 2 2	58 58 58 32 60	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-									30 30 32	2 2 2	28 18 28 18 30 16	10 10 14		38 2	2 30 28	8	10	6		2 :	32 12	20		68	2 6	50 26	i 34	6		68 68 68	68
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08 62 ОПЦ.09 63 ОПЦ.10 64 ОПЦ.11 65 ОПЦ.12	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеоника Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной	4 4	3 3 5 5 6		68 68 68 34 68	4 4 4 2 2 2 4	58 58 58 32 60	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6									30 30 32	2 2 2	28 18 28 18 30 16	10 10 14		38 2	2 30 28	8	10 20	6		2 :	32 12	20		68		60 26 16	i 34	6		68 68 68	
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08 62 ОПЦ.09 63 ОПЦ.10 64 ОПЦ.11 65 ОПЦ.12	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы хосномики, менедживента и маркетинга Основы косномики, менедживента и маркетинга	6 4			68 68 68 34 68 68 34	4 4 4 2 2 4 2	58 58 58 32 60 58 26	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6									30 30 32 28	2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 18 28 18 30 16	10 10 14 14		38 2 36 2 40 2	2 30 28	20 8	10 20 10	6	34		32 12		30		2 2	26 16	10	6 6 6 8		68 68 68	68 34
60 ОПЦ.07 61 ОПЦ.08 62 ОПЦ.09 63 ОПЦ.10 64 ОПЦ.11 65 ОПЦ.12 66 ОПЦ.13 71 ПМ.01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы хосномики, менедживента и маркетинга Основы косномики, менедживента и маркетинга	6 4	6		68 68 68 34 68 68 34	4 4 4 2 2 2 4 2 64	58 58 58 32 60 58 26	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2 16 1 540 5:	2 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6									30 30 32 28	2 2 2 2 2 6	28 18 28 18 30 16	10 10 14 14		38 2 36 2 40 2 544 2	2 30 28 28 2 32	20 8 22 22 174	10 20 10	6	34	24 5	00 140		30	34	2 2	26 16	10	6 6 6 8		68 68 68 34	68 34
60 Onu,07 61 Onu,08 62 Onu,09 63 Onu,10 64 Onu,12 65 Onu,12 66 Onu,13 71 NM.01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотемника Основы автоматики Электротежнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы предгринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосевщения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	6 4 12 3	6 11		68 68 68 34 68 68 34 1774 486	4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 64 64	58 58 58 32 60 58 26 1666	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2 16 1 540 5:	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 6 44									30 30 32 28	2 2 2 2 2 6 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76	10 10 14 14 10 10 34	5	38 2 36 2 40 2 544 2	2 30 2 28 2 32 2 32 0 518	20 8 22 22 58 174	10 20 10 200 96	6 6	34	24 5	00 140	180	30	34	2 2	26 16	10	6 6 16 8		68 68 68 34	68 34 658
60 Onu,07 61 Onu,08 62 Onu,09 63 Onu,10 64 Onu,11 65 Onu,12 66 Onu,13 71 NM,01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотевника Основы автаматики Электротежнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы кономики, менеджмента и маркетинга Основы предпричимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладжа и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосевщения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладжа и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	6 4 12 3	6 11 4		68 68 68 34 68 68 34 1774 486	4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 64 2 2 64 2 2 2 64 2 2 2 6 6 6 6	58 58 58 32 60 58 26 1666	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2 16 1 540 5:	2 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6 6 6 44 20									30 30 32 28 162	2 2 2 2 2 6 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38	10 10 14 14 10 10 34	2	38 2 36 2 40 2 544 2 206 1	2 30 2 28 2 28 2 32 0 518	20 8 22 22 58 174 58	10 20 10 200 96	6 6	34	24 5	00 140	180	30 14	34	2 2	26 16	10	6 6 16 8		68 68 68 34 1116	68 34 658
60 ONI,07 61 ONI,08 62 ONI,09 63 ONI,10 64 ONI,11 65 ONI,12 66 ONI,13 71 NM,01 73 MAJK,01,03	метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотемника Основы автоматики Электрогежнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы предгринимательской деятельности Профессиональный цикл Профессиональный цикл Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий и ссептительного оборудования и ссептительного оборудования и ссептительного оборудования на сельскохозяйственных предприятий Автоматизированные и устанивающей в деятельности по догожно предприятий расприятизи в деятельного по догожно предприятий в деятельности по догожно по деятельности по догожно по деятельности по догожно по деятельности по догожно по деятельности по деятельности по догожно по деятельности по деяте	6 4 12 3	6 11 4		68 68 68 34 68 68 34 1774 486	4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 64 10 10 10	58 58 58 32 60 58 26 1666	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2 16 1 540 5: 150 1:	2 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6 6 6 44 20									30 30 32 28 162	2 2 2 2 2 6 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38	10 10 14 14 10 10 34	2	38 2 36 2 40 2 544 2 206 1	2 30 2 28 2 32 0 518 0 190	20 8 22 22 58 174 58	10 20 10 200 96	6 6	34 554 168	24 5	00 140 54 54 54 48	180	14	34	2 2	26 16	10	6 6 16 8		68 68 68 34 1116	68 34 658 144
60 ONU,07 61 ONU,08 62 ONU,09 63 ONU,10 64 ONU,11 65 ONU,12 66 ONU,13 71 NM.01 74 MJK.01.02 75 MJK.01.03	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотемника Основы автоматики Электротежнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и доботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования и осветительного оборудования от осветительного оборудования от осветительного оборудования объектов АПК Организационное обеспечение деятельности по догназационное обеспечение деятельности по отнотажу, наладки и эксплуатации объектов	4 4 6 4 12 3 4 5	4		68 68 34 68 34 1774 486 198 136 36	4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 2 64 10 10 10 2 2	58 58 58 58 32 60 58 26 1666 1444 142 182 120 34	38 2 38 2 24 3 12 2 26 3 38 2 16 1 540 5 150 1 74 1 70 5	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 44 20 6 6			Hen			ac			30 30 32 28 162 112	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 26 16 108 38 72 38	10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2	38 2 36 2 40 2 544 2 206 1	2 30 2 28 2 32 2 32 0 518 0 190 190	20 8 22 22 174 58 36 22	10 20 10 200 96 74 22	6 6	34 554 168 88 36	24 5 8 1 6 :	00 140 46 54 54 48 6	180 56 28 28	14	34 514	2 2 14 4	92 150	i 10 0 110	6 6 16 8		68 68 68 34 11116 342 126 64 36	68 34 658 144
60 Onu, 07 61 Onu, 08 61 Onu, 09 63 Onu, 09 64 Onu, 10 65 Onu, 10 66 Onu, 12 66 Onu, 12 71 NM.01 73 MAK.01.01 74 MAK.01.02 75 MAK.01.03 78 Vyn.01.01	метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотемника Основы автоматики Электрогежнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы предгринимательской деятельности Профессиональный цикл Профессиональный цикл Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий и ссептительного оборудования и ссептительного оборудования и ссептительного оборудования на сельскохозяйственных предприятий Автоматизированные и устанивающей в деятельности по догожно предприятий расприятизи в деятельного по догожно предприятий в деятельности по догожно по деятельности по догожно по деятельности по догожно по деятельности по догожно по деятельности по деятельности по догожно по деятельности по деяте	4 4 6 4 12 3 4 5	6 11 4 5 5 3		68 68 34 68 34 1774 486 198 136 36 36	4 4 4 2 2 2 4 4 2 2 10 10 10 10 2 2	58 58 58 32 60 58 26 11666 1182 120	38 2 24 3 38 2 24 3 38 2 26 3 38 2 26 3 3 38 2 2 16 1 1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 44 20 6 6	час час		нед		ч	ac ac	нед нед		30 30 32 28 162	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38	10 10 11 14 10 10 10 34 34	2	338 2 336 2	2 30 2 28 2 32 2 32 0 518 0 190 190	20 8 8 22 22 36 36 22 B 464 464 464 464 464 464 464 464 464 4	10 20 10 200 96 74 22	6 6	34 554 168	24 5 8 1 6 :	00 140 54 54 54 48	180 56 28 28	6	34	2 2 14 4	26 16	i 10 0 110	6 6 6 8		68 68 68 34 1116 342	68 34 658 144
60 Onu, 07 61 Onu, 08 62 Onu, 09 63 Onu, 10 64 Onu, 12 65 Onu, 12 66 Onu, 13 71 Inm.01 73 Majk.01.01 74 Majk.01.02 75 Majk.01.03 78 Jnu.01.01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеонина Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладжа и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскомозяйственных предприятий Монтаж, наладжа и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования 2 автоматизированные и роботизированные системы в АПК Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов Умебная практика Производственная практика Закамен по модулю	4 4 6 4 12 3 4 5	6 11 4 5 5 3	РП час	68 68 34 68 34 1774 486 198 136 36 E 72 8	4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 10 10 10 10 2 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	58 58 58 32 60 58 26 11666 1444 144 142 120 34 36 72	38 2 24 3 38 2 24 3 38 2 26 3 38 2 26 3 3 38 2 2 16 1 1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	6 6 6 44 20 6 6	час		==		ч				30 30 32 28 162 112 76	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 16 16 16 16 17 108 38 72 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 11 14 10 10 10 34 34	2	338 2 336 2	2 30 2 28 2 28 2 32 2 32 2 32 3 32 3 32 3 32	20 8 8 22 22 36 36 22 B 464 464 464 464 464 464 464 464 464 4	10 20 10 200 96 74 22	6 6	34 554 168 88 36	24 5 8 1 6 :	00 140 46 54 46 54 48 48 46 6 нед	180 56 28 28	6	34 514 514	2 2 14 4	26 16 92 150	i 10 0 110	6 6 6 6 8		68 68 68 34 11116 342 126 64 36	68 34 658 144
60 Onu, 07 61 Onu, 08 62 Onu, 09 63 Onu, 10 64 Onu, 12 65 Onu, 12 66 Onu, 13 71 Inm.01 73 Majk.01.01 74 Majk.01.02 75 Majk.01.03 78 Jnu.01.01	производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы ввтоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджиента и маркетинга Основы экономики, менеджиента и маркетинга Основы экономики, менеджиента и маркетинга Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладки и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования и останатизированные и останатизированные и роботизированные системы в АПК Зетоматизированные и роботизированные системы в АПК Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов Учебная практика Производственная практика	4 4 6 4 12 3 4 5	6 11 4 5 5 3	РП час	68 68 34 1774 486 198 136 36 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 10 10 10 10 2 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	58 58 58 32 60 60 1666 1444 144 120 34 36	38 2 24 3 38 2 24 3 38 2 26 3 38 2 26 3 3 38 2 2 16 1 1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	6 6 6 44 20 6 6	час		==		ч				30 30 32 28 162 112 76	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 16 16 16 16 17 108 38 72 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 11 14 10 10 10 34 34	2	338 2 336 2	2 30 2 28 2 28 2 32 2 32 2 32 3 32 3 32 3 32	20 8 8 22 22 36 36 22 B 464 464 464 464 464 464 464 464 464 4	10 20 10 200 96 74 22	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac	24 5 8 1 6 :	00 140 46 54 46 54 48 48 46 6 нед	180 56 28 28	6	34 514 514	2 2 14 4	26 16 92 150	i 10 0 110	6 6 6 6 8		68 68 68 34 11116 342 126 64 36 36 72	68 34 658 144
60 ONU,07 61 ONU,08 62 ONU,08 63 ONU,10 64 ONU,11 65 ONU,12 66 ONU,13 71 IM.01 73 MJK.01.01 74 MJK.01.02 75 MJK.01.03 78 JYN.01.01 81 INI.01.01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеонина Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладжа и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскомозяйственных предприятий Монтаж, наладжа и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования 2 автоматизированные и роботизированные системы в АПК Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов Умебная практика Производственная практика Закамен по модулю	4 4 6 4 12 3 4 5	6 11 4 5 5 3	РП час	68 68 68 34 68 34 1774 486 198 136 36 15 72 8 370	4 4 4 2 2 2 4 4 2 2 10 10 10 2 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	58 58 58 32 60 60 58 26 11666 1444 182 120 34 36 72 336	38 2 24 3 38 2 24 3 38 2 26 3 38 2 26 3 3 38 2 2 16 1 1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	6 6 6 44 20 6 6	час		==		ч				30 30 32 28 162 112 76	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 16 16 16 16 17 108 38 72 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 11 14 10 10 10 34 34	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	38	2 30 2 28 2 28 2 32 2 32 2 32 3 32 3 32 3 32	20 8 8 1 174 58 1 36 22 нед	10 20 10 200 96 74 22	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac	24 5 8 8 1 1 6 6	00 140 46 54 48 44 6 Heg 86 Heg 8	180 56 28 28	6	34 514 514	2 2 14 4	26 16 92 150	i 10 0 110	6 6 6 8		68 68 68 34 11116 342 126 64 36 36 72	68 34 658 144
60 Onu,07 61 Onu,08 60 Onu,09 63 Onu,09 64 Onu,10 65 Onu,10 66 Onu,11 67 Onu,12 68 Onu,09 71 NM,01 72 MAK.01.01 73 MAK.01.02 74 MAK.01.03 78 VII.01.01 88 Inn.01.9K	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе расктрособециям), автоматизация и орботизация сельскохозяйственных предприятий Имитаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и ссептиельного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов Учебная практика Производственная практика Эксамно по модулю Васого часов по МДК Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	4 4 6 4 112 3 3 4 4 5 5 5 5	6 111 4 4 5 5 3 3 445	РП час	68 68 34 68 34 1774 486 198 136 36 15 72 8 370 316	4 4 4 2 2 2 4 4 2 1 10 10 10 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	58 58 58 32 60 60 58 26 11666 1182 120 34 36 72 298	38 2 24 3 38 2 24 3 3 12 2 26 3 38 2 2 16 1 150 1: 150 1: 150 1: 150 1: 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	6 6 6 44 20 6 6	час		==		ч				30 30 32 28 162 112 76 4ac 4ac 4ac 50 50	2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38 72 38	10 10 11 14 10 10 44 34 34	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	338 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 30 2 2 28 2 30 3 30 3 110 3 36 3 192 3 192 4 192 4 192 4 192 4 192 4 192 5 192 6 192 7 192 8	20 8 22 22 1 174 58 36 22 нед нед	10 20 10 10 200 96 74 22 1	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac	24 5 8 8 1 1 6 6	000 140 46 54 48 48 46 48 48 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	180 56 28 28 1	6	34 514 514	2 2 14 4	26 16 92 150	i 10 0 110	6 6 6 8		68 68 68 34 1116 1116 342 126 64 36 72 8	68 34 658 144 72 72 72
60 Onu, 07 61 Onu, 08 61 Onu, 09 63 Onu, 09 64 Onu, 10 65 Onu, 10 66 Onu, 12 66 Onu, 12 71 NM, 01 73 MAK, 01, 01 74 MAK, 01, 02 75 MAK, 01, 03 84 NM, 01, 03 85 MM, 01, 03 86 MM, 02, 03 87 MM, 02, 03 88 MM, 02, 03 89 MM, 02, 03	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеоника Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы хосномики, менеджмента и каркетинга Основы хосномики, менеджмента и каркетинга Основы предпрининательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозайстенных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования и осветительного оборудования осветительного оборудования и осветительного оборудования и осветительного оборудования у датоматизированные системы в АПК Организационное обеспечение деятельности по монитажу, наладки и эксплуатации объектов Учебная практика Производственная практика С экзамен по модулю Всего часов по МДК Энергоснабжение сельскохозайственных предприятий	4 4 6 4 12 3 3 4 4 5 5 5 5 5 2 2	6 111 4 4 5 5 3 3 445	РП час	68 68 34 68 34 1774 486 198 136 36 15 72 8 370 316	4 4 4 2 2 2 2 64 10 10 10 10 10 6 6	58 58 58 32 60 60 58 26 11666 1182 120 34 36 72 298	38 2 24 3 38 2 24 3 38 2 26 3 38 2 26 3 38 2 26 16 11 150	2	6 6 6 44 20 6 6	час		==		ч				30 30 32 28 162 112 76 4ac 4ac 4ac 50 50	2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38 72 38 36 мед	10 10 11 14 10 10 44 34 34	1 1 1 1	338 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 30 2 2 28 2 30 2 30 2 32 2 32 3 32 3 36 3 36	20 8 22 22 1 174 58 36 22 нед нед	10 20 10 20 200 96 74 22	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac	24 5 8 1 1 6 : 2 : : 2 ! !	00 140 46 54 46 54 76 48 34 6 нед 36 нед	180 56 28 28 1	6	34 514 514	2 2 14 4	26 16 92 150	i 10 0 110	6 6 6 8		68 68 68 34 11116 342 126 64 36 36 37 270	68 34 658 144 72 72 72
60 Onu,07 61 Onu,09 62 Onu,09 63 Onu,10 64 Onu,11 65 Onu,12 66 Onu,12 71 Inm.01 73 MJK.01.01 74 MJK.01.02 75 MJK.01.03 78 VIT.01.01 81 Inm.01.3K 85 Inm.02 88 MJK.02.01 90 MJK.02.02 93 VIT.02.01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеонина Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы професскональной деятельности Информационные технологии в професскональной деятельности Основы хосномики, менеджмента и маркетинта Основы хосномики, менеджмента и маркетинта Основы хосномики, менеджмента и маркетинта Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в точ числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйстенных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования 2 автоматизарованные и роботизированные системы в АПК Зоганизационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов 1 производственная практика 1 производственная практика 2 эксамен по модулю Всего часов по МДК Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий 21 энергоснабжение предприятий АПК 2 организация и планирование бесперебойного знерстообеспечния предприятий АПК 2 организация и планирование бесперебойного знерстообеспечния предприятий АПК	4 4 6 4 112 1 3 3 4 5 5 5 5 1 2 4 4 1	5 3 45	РП час	68 68 34 68 68 34 486 1774 486 198 136 36 128 72	4 4 4 4 2 2 2 2 2 10 10 10 2 2 10 10 6 6 4 4	58 58 32 60 60 58 26 11666 1444 144 182 120 34 36 72 1336 298 1122	38 2 24 3 12 2 26 3 38 2 26 3 38 2 16 1 15 40 5 15 540 5 15 40 5 11 5 4 11 12 7 78 4 34 34 3	2	6 6 6 6 44 20 6 6 6	час		==		42				30 30 32 28 162 112 76 4ac 4ac 4ac 50 50	2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38 72 38 36 мед	10 10 10 10 34 34 34 34 11 10 10 10 10 10		338 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 30 2 2 28 2 2 32 2 32 2 32 3 30 3 36 3 36 5 192 4 74 4 46	20 8 22 22 1 174 58 36 22 нед нед	10 20 10 200 96 74 22 1	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac 8	24 5 8 1 1 6 : 2 : : 2 ! !	00 140 46 54 46 54 76 48 34 6 нед 36 нед	180	14	34 514 514	2 2 14 4	26 16 92 150	10 D 110 D 1	6 6 8 8		68 68 68 34 11116 11116 126 64 36 36 72 8 1270 82	68 34 658 144 72 72 72
60 Onu, 07 61 Onu, 08 62 Onu, 08 62 Onu, 08 63 Onu, 10 64 Onu, 12 65 Onu, 12 66 Onu, 13 67 Inu, 13 68 Inu, 13 77 MAJK.01.01 78 MAJK.01.03 78 JN1.01.01 88 Inu, 01 88 Inu, 02 88 MAJK.02.01 90 MAJK.02.02 93 JN1.02.01 94 Inu, 02 95 Inu, 02 96 Inu, 02 97 Inu, 02 97 Inu, 02 98 Inu	производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеонина Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы хосномики, менеджмента и маркетинга Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскомозяйственных предприятий Имитаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования 2 автоматизированные и роботизированные системы в АПК Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов Умебная практика Производственная практика Зекого часов по МДК Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного внергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика	4 4 6 4 112 1 3 3 4 5 5 5 5 1 2 4 4 1	5 3 45 2 2	PFT Vac	68 68 68 34 68 68 34 1774 486 198 136 36 128 72 128 36 128 72	4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	58 58 58 32 60 58 26 11666 1182 120 34 36 72 336 298 1122 68	38 2 24 3 38 2 24 3 36 22 26 3 38 2 2 26 3 38 2 2 26 3 38 2 2 26 3 38 2 2 26 2 26	2	6 6 6 6 44 20 6 6 8 8	uac uac uac uac uac uac		нед		ua ua	ac	нед		30 30 32 28 28 162 112 112 76 43c 43c 50 50	2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38 72 38 48 38 48 38	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		338 4 40 2 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 2 30 2 2 28 2 30 2 30 2 30 3 30 3 30 3 30 3 30 3 30	20 8 8 22 22 174 58 36 22 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	10 20 10 200 96 74 22 1 1	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac 4ac	24 5 8 1 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2	00 140 54 46 54 48 54 48 6 Meg	180	14 6 6 8 8	4ac 4ac 4ac 4ac 4ac	2 2 14 4	Hepston	10 D 110 D 1	6 6 8 8		68 68 68 34 11116 126 64 36 36 37 270 82 72 36 72	68 34 658 144 72 72 72 46
60 Ontl.07 61 Ontl.08 62 Ontl.09 63 Ontl.09 64 Ontl.10 65 Ontl.12 66 Ontl.13 67 MJK.01.01 77 MJK.01.01 78 MJK.01.02 78 MJK.01.03 78 MJK.01.03 78 MJK.01.03 79 MJK.02.01 99 MJK.02.01 99 MJK.02.01	произодства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотеонина Основы автоматики Электротехнические материалы Правовые основы професскональной деятельности Информационные технологии в професскональной деятельности Основы хосномики, менеджмента и маркетинта Основы хосномики, менеджмента и маркетинта Основы хосномики, менеджмента и маркетинта Основы предпринимательской деятельности Профессиональный цикл Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в точ числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйстенных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования 2 автоматизарованные и роботизированные системы в АПК Зоганизационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов 1 производственная практика 1 производственная практика 2 эксамен по модулю Всего часов по МДК Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий 21 энергоснабжение предприятий АПК 2 организация и планирование бесперебойного знерстообеспечния предприятий АПК 2 организация и планирование бесперебойного знерстообеспечния предприятий АПК	4 4 6 4 112 1 3 3 4 5 5 5 5 1 2 4 4 1	5 3 45 2 2	PN час	68 68 68 34 68 68 34 1774 486 198 136 36 8 370 316 128 72 136 128 72 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	4 4 4 4 4 2 2 2 4 4 2 10 10 10 10 10 10 6 6 4 4	58 58 58 32 60 58 26 11666 1182 120 34 36 72 122 68 36 36 18	38 2 24 3 38 2 24 3 36 22 26 3 38 2 2 26 3 38 2 2 26 3 38 2 2 26 3 38 2 2 26 2 26	2	6 6 6 6 44 20 6 6 6	uac uac uac uac uac uac		нед		ua ua	ac	нед		30 30 32 28 28 28 28 20 162 212 112 76 20 48c 48c 50 50 50	2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 18 28 18 30 16 26 16 156 76 108 38 72 38 48 38 48 38	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		338	2 2 30 2 2 28 2 30 2 30 2 30 3 30 3 30 3 30 3 30 3 30	20 8 8 22 22 36 36 22 46 40 40 26 HEAL HEAL HEAL HEAL HEAL HEAL HEAL HEAL	10 20 10 200 96 74 22 1 1	6 6	34 554 168 88 36 4ac 4ac 8	24 5 8 1 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2	000 140 140 54 46 54 48 48 48 46 Meg. Meg. Meg. Meg. Meg. Meg. Meg. Meg.	180	6 8 8	4ac 4ac 4ac 4ac 4ac	2 2 14 4	Heg	10 D 110 D 1	66 6 8		68 68 68 34 11116 126 64 36 36 37 270 82 72 36	68 34 658 144 72 72 72 46

Тежническое обслуживание, диагностирование # ПМ.03 автомативорованных и роботизурованных истем на сельскохразийственном предприятии техническое обслуживание, диагностирования, разменных истем на сельскохразийственном предприятии		170 8 162 56 70 514 14 492 150 110 16 8 216 468
# МДК.03.01 эксплуатация и ремонт электротемических изделий 66 5 180 10 170 64 90 16		66 4 62 22 40 114 6 108 42 50 16 36 144
Техническое обслуживание и ремонт # МДК.03.02 автоматизированных и роботизированных систем на 56 172 10 162 102 60 172 10 162 102 60 172 10 162 102 60 172 10 162 102 60 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172		68 4 64 34 30 104 6 98 68 30 28 144
Франизация и управление службами технического брани и управление службами технического брани и управления службами технического брани и управления службами технического брани и управления и управления службами технического брани и управления и управления службами технического брани и управления и управлени		72 2 70 40 30 36 36
# VTI.03.01 V-чебная практика 5 PPT час 36 36 Heg 1 час нед час нед	час нед час нед	час 36 нед 1 час нед 36
# ПП.03.01 Производственная практика 6 РП час 216 216 нед 6 час нед час нед	час нед нед	час нед 72 144
# ПМ.03.ЭК ЭКЗАМИН ПО МОДУ/ПО 6 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 8
# Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностам служащих по 2 2 2 288 10 270 72 90 8 профессии "Электроинете по ремокту и обслуживаемис"	140 4 136 50 50	148 6 134 22 40 8 288
# МДК.04.0.1 Технология ремонта и обслуживания 45 172 10 162 72 90	104 4 100 50 50	68 6 62 22 40 172
# YTI.04.01 Учебная практика 4 РП час 36 36 нед 1 час нед час нед	час нед час 36 нед 1	час нед час нед 36
# ПП.04.01 Производственная практика 5 РП час 72 72 нед 2 час нед час нед	час нед час нед	час 72 нед 2 час нед 72
# ПМ.04.3К Экзамен по модулю 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8
# Учебная и производственная (по профилю час 576 576 нед 16 час нед час нед	час 36 нед 1 час 144 нед 4	час 180 нед 5 час 216 нед 6
# Учебная практика час 144 144 нед 4 час нед час нед	час 36 нед 1 час 72 нед 2	час 36 нед 1 час нед
# Концентрированная час 144 144 нед 4 час нед час нед	час 36 нед 1 час 72 нед 2	час 36 нед 1 час нед
# Производственная (по профилю специальности) час 432 432 нед 12 час нед час нед нед	час нед час 72 нед 2	час 144 нед 4 час 216 нед 6
я Концентрированная час 432 432 нед 12 час нед час нед нед	час нед час 72 нед 2	час 144 нед 4 час 216 нед 6
# Государственная итоговая аттестация час 216 216 нед 6 час нед час нед	час нед нед	час нед час 216 нед 6
# OGBEM OGPASOBATEЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ B 29 37 4428 112 4182 1698 1676 16 134 612 588 324 264 24 864 2 838 456 382 AKAZIEMINIECKIXI VACAX	24 612 34 578 264 278 864 32 796 294 358 36	6 612 26 556 152 224 30 864 18 826 208 170 16 20 3600 828
# Экзанены (без учета физ. культуры) 4 4	8	5 3
# Зачеты (без учета физ. культуры) 2 8	8 2	7 3

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
		,		[4] ПП.01.01 Производственная практика
1		Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.01.01 Производственная практика
2		Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.04.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[4] УП.02.01 Учебная практика [5] ПП.02.01 Производственная практика
4	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.04.01 Технология ремонта и обслуживания электрооборудования

1					
				-	
				[6]	МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
				[6]	МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК
				[6]	МДК.03.03 Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем
5	Экз	Комплексный экзамен	6	\vdash	
				-	
				[1]	ОУП.01 Русский язык
					ОУП.02 Литература
					The state of the s
6	Экз	Комплексный экзамен	1		
				-	
				H	
-				F07	CVT 04 D
					ОУП.01 Русский язык
					ОУП.02 Литература
				[2]	ПОО.01 Родной язык/родная литература
7	Экз	Комплексный экзамен	2		
′	JIG	THE PROPERTY OF STREET			

НО	Начальное общее образование					
00	Основное общее образование					
ОУП	Обязательные учебные дисциплины					
ОУП.01	Русский язык					
ОУП.02	Литература					
ОУП.03	Иностранный язык					
ОУП.04	Математика					
ОУП.05	Информатика (у)					
ОУП.06	История					
ОУП.07	Обществознание					
ОУП.08	География					
ОУП.09	Физика (у)					
ОУП.10	Химия					
ОУП.11	Биология					
ОУП.12	Физическая культура					
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности					
пд	Профильные дисциплины					
ПОО	Предлагаемые ОО					
ПОО.01	Родной язык/родная литература					
ПОО.02	Основы проектной деятельности					
ПОО.03	Индивидуальный проект*					
СГ	Социально-гуманитарный цикл					
СГ.01	История России					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности					
СГ.04	Физическая культура					
СГ.05	Основы бережливого производства					
СГ.06	Основы финансовой грамотности					
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл					
опц	Общепрофессиональный цикл					
ОПЦ.01	Инженерная графика					
ОПЦ.02	Техническая механика					
ОПЦ.03	Материаловедение					
ОПЦ.04	Основы электротехники					
ОПЦ.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства					
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					
ОПЦ.07	Светотехника					

ОПЦ.08	Основы автоматики					
ОПЦ.09	Электротехнические материалы					
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности					
ОПЦ.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
ОПЦ.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга					
ОПЦ.13	Основы предпринимательской деятельности					
	1					
пц	Профессиональный цикл					
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий					
мдк.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования					
МДК.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК					
мдк.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладки и эксплуатации объектов					
УП.01.01	Учебная практика					
ПП.01.01	Производственная практика					
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий					
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК					
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК					
УП.02.01						
211102.01	Учебная практика					
ПП.02.01						
	Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном					
ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных					
ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК					
ПП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01	Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном прелпицтии Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на					
ПИ.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02	Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и					

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии "Электромнтер по ремонту и обслуживанию"					
мдк.04.01	Технология ремонта и обслуживания электрооборудования					
УП.04.01	Учебная практика					
ПП.04.01	Производственная практика					
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
	Государственная итоговая аттестация					
	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы					
	Подготовка выпускной квалификационной работы					