министерство сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 12.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

льного

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ (АПК)

 Кеалификация: Техник
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Форма обучения: Очная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 368 от 27.05.2022

 Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 368 от 27.05.2022

образование

фассионального образования

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА
22.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАНИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
22.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Основной	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
+	освоение профессии рабочего, должности служащего
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	электромонтер по обслуживанию электроустановок

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан

LELV A - F A HUKOHOBA/

/ Е.Н. Дубовскова/

Календарный учебный график

Mec	C	Сентяб	рь	5	(Октябр	оь	2		Ноябр	ЭЬ		Де	кабрь		4	Янв	арь	1	Фе	еврал	ь		M	арт		2	Ап	рель	3		Ма	й		Ик	ОНЬ		5	И	Іюль		01	А	вгуст	-
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		1	17 - 23	1 - 7	8 - 14		22 - 28		5 - 11 12 - 18	1	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10		18 - 24		8 - 14	- 1	22 - 28		71 L	1	20 - 26	7	3 - 9 10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2 :	3 4	5	6	7	8	9	10	11 1	12 1	.3 1·	4 15	16	17	18	19 20	21	22	23	24	25 2	5 27	7 28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	19 50	5	1 52
I															Э Э К К	К	K K K																			Э Э Э	Э	К	К	К	К	К	к к	: к	К
II													Э Э Э У	у	у у у у у	К	К																3 3 3 3 3 3	9 7 7 7	у У Э П	П	п	П П Э Э	К	К	К	К	КК	К	КК
III									-	у у у у	y 3	у у Э у У Э У Г У Г	/ / Э П 1	п	П П Э Э	К	К							п	л П	Э П П	П	П Э Э Э	Пд Пд	, Пд	Пд Пд Пд Пд Э	Γ	ГГ	- г	Г	Г	К	=	=	=	=	= :	= =	: =	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	14 1/6	18 4/6	32 5/6	10 1/6	6 5/6	17	88 5/6
У	Учебная практика				2	2	4	3		3	7
П	Производственная практика (по профилю специальности)					3	3	3	5	8	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	3/6	1 3/6	2	5/6	1 2/6	2 1/6	5/6	1 1/6	2	6 1/6
Γ	Государственная итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	1	3	24
Итого)	18 3/6	33 3/6	52	19	33	52	19	24	43	147

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических ч							
	ФГОС	УП						
Дисциплины (модули)	1476	1890						
Практики	432	846						
Государственная итоговая аттестация	216	216						
Общий объем образовательной программы:								
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428	4428						

Marie Mari	ре общее об БУ БУ:01 БУ:02 БУ:03 БУ:04 БУ:05 БУ:05 БУ:06 БУ:07 БУ:06 БУ:07 БУ:08 БУ:09	Обязательные учебные предметы базового уровия Родной язык Родной язык Родной язык Родной язык Родной язык Матенатика Информатика Информа	12 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	3aver 3aver 3aver 3aver 3aver 4aver 3aver 3aver 4aver 3aver 4aver 3aver 3aver 3aver 4aver 3aver 3aver 3aver 3aver 3aver 4aver 3aver 3aver 5aver	33 ver c ou. 11222 22222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KU	Ap	Экспер Экспер (1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476	1042 1476 1042 82 46 102 78 174 68 140 78 64 396 198 38 38 38 38 38 440 96	C mpen. 1404 1404 14006 64 46 102 78 155 68 140 78 68 64 46 360 180 180 180 38 38 2604 378	Aya. 1404 1404 1404 1406 64 46 102 78 156 68 140 78 64 78 64 360 38 38 38 1596 378	CP	ПАТТ 72 72 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Пр. noarot	6982. 100% 1476 100% 1476 100% 1476 100% 1476 100% 100% 1774 68 178 664 78 64 78 64 198 38 38	Вар. часть 0%	Cever o 1	Cemecr 02 Irroro 882 882 592	Cenecr p3	Cenetr 0 4 Urroro	Cewer nest nest nest nest nest nest nest nest	Cemec p 6. Vitoro
masse	БРАЗОВАТЕ ВЕ ОБЩЕЕ ОТ БЕУ.01 БУ.01 БУ.02 БУ.03 БУ.03 БУ.04 БУ.05 БУ.06 БУ.06 БУ.06 БУ.07 БУ.08 БУ.09 БУ.10 БУ.10 БУ.11 БУ.12 БУ.11 БУ.11	ПЬНАЯ ПОДГОТОВКА Бразование Обезательные учебные преднеты базового уровня Русской язык Русской язык Русской язык Иностранный язык Иностранный язык Информатика Информатика Информатика Информатика Обществознание Хания Вологоня Физическая культура Обществознание Хания Мариания М	12 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3	3456	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4	KI		1476 1476 1042 82 46 102 78 174 68 140 78 64 78 64 78 64 396 198 38 38 2952 440 96	nnaw 1476 1476 1042 82 82 102 78 1174 66 68 140 78 69 198 198 38 38 2952 4440	1404 1404 1006 64 46 102 78 156 68 140 78 68 64 360 180 180 38 38 38 2604 378	1404 1404 1006 64 46 102 78 156 68 140 78 64 78 64 360 180 180 180 38 38		72 72 36 18 18 18	noarot	100% 1476 1042 82 46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 78 64 198	часть	594 594 450 82 32 32 64 48 32 64 32 64 128 64	882 882 592 46 70 46 110 68 92 46 68 46	Vitoro	MTOTO MTOTO	Итого	Mrore
COO.CPEAPREC C + VIEW	ре общее об БУ БУ:01 БУ:02 БУ:03 БУ:04 БУ:05 БУ:05 БУ:06 БУ:07 БУ:06 БУ:07 БУ:08 БУ:09	разование Обязательные учебные преднеты базового уровеня Руссиий язык Питература Иностранный язык Матенатика Информатика История Обязательные учебные преднеты базового уровеня Информатика История Обязательные учебные преднеты Замин Выпология Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины Обязательные учебные преднеты учибленного учебные преднеты учибленного учебные преднеты Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Инфизическая культура Основы безопасности и учебные преднеты Инфизическая культура Основы безопасности Иностранный язык в профессиональной деятельноги Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы безопасность жизнедеятельности Иностранный язык в профессиональной деятельноги Инострана учеты Нестран преднеженного производства Основы безопасность жизнедеятельности Инострана графия Тесническая культура Основы физическая культура Информательной цикт Информательной цикт Информательной цикт Информательной и пратерждение Основы межаникам Метериаловедение Основная метериаловедение Основная межаникам Метериаловедение Основная межаникам Метериаловедение Основная межаникам Метериаловедение Основная метериаловедение Основная метериаловедение Основная метериаловедение Основная метериаловедение Основная метериаловедение Осн	22 2 2 2 3 3 4 4	4	22222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4	1476 1042 82 46 102 78 1174 68 140 78 64 78 64 199 198 38 38 32 2440 96	1476 1042 46 1002 78 1174 68 140 78 68 64 198 198 198 198 38 32952 440 96	1404 1006 64 46 102 78 156 68 140 78 68 64 360 180 180 38 38 2604 378	1404 1006 64 46 102 78 156 68 140 78 64 78 64 360 180 180 38 38 1596		72 36 18 18 18 36 18		1476 1042 82 46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198	0%	594 450 82 32 32 64 48 32 64 32 64 128 64	882 592 46 70 46 110 68 92 46 68 46 268 134 134				
+ YIRSY + YIRS	БУ БУ.01 БУ.02 БУ.03 БУ.03 БУ.03 БУ.04 БУ.05 БУ.05 БУ.07 БУ.08 БУ.07 БУ.08 БУ.10 БУ.11 БУ	Обязательные учебные предметы базового уровия Родной язык Родной язык Родной язык Родной язык Родной язык Матенатика Информатика Информа	22 2 2 2 3 3 4 4	4	22222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4	82 46 102 78 174 68 64 78 69 64 396 198 198 38 38 38 38 440 96	82 46 102 78 174 68 140 78 68 64 396 198 198 38 38 38 39 2952 440	1006 64 46 102 78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604	1006 64 46 102 78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 1596		36 18 18 18 36 18		1042 82 46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198		450 82 32 32 64 48 32 64 32 64 128 64 64	592 46 70 46 110 68 92 46 68 46 268 134 134				
+ YIRS/G + Y	БУ.02 БУ.03 БУ.03 БУ.03 БУ.03 БУ.04 БУ.05 БУ.05 БУ.06 БУ.07 БУ.08 БУ.10 БУ.11	Русский язык Редной язык Редной язык Литература Иностранный язык Матенатика Информатика История Обоществование Ховин Билопогия Обидествование Обидествование Теография Нидиницуальный проект Инфизикаральный проект Инфизикаральный проект Инфизикаральный проект Инфизикаральный проект Инфизикаральный проект Инфизикаральный дикл Инстриме России Иностранений язык и профессиональной Деветольности Обидествование Обидествов	2 22 2 2 3 3	4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 4 4 4 4		4	46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	46 102 78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 38 38 2604	46 102 78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		18 36 18		46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198		32 32 64 48 32 64 32 64 128 64	70 46 110 68 92 46 68 46 268 134 134				
+ YIES CE + YIES	БУ.02 БУ.03 БУ.03 БУ.03 БУ.03 БУ.04 БУ.05 БУ.05 БУ.06 БУ.07 БУ.08 БУ.10 БУ.11	Редней язык Литература Литература Литература Марсоналика Магеналика Магеналика Миформатика Миформа Миформатика Миформатика Миформатика Миформатика Миформатика Ми	2 22 2 2 3 3	4	2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4	46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	46 102 78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 38 38 2604	46 102 78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		18 36 18		46 102 78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198		32 32 64 48 32 64 32 64 128 64	70 46 110 68 92 46 68 46 268 134 134				
+ YMEY.C + MAR.C - MA	БУ.04 БУ.05 БУ.06 БУ.07 БУ.08 БУ.09 БУ.09 БУ.10 БУ.10 БУ.11	Иностранный язык Матенатика Информатика История Обфидетавлание Жинформатика История Обфидетавлание Жиния Билопогия Филическая культура Основы безопасности и защиты Родины Обязательные учебные предметы жутибленного учебные предметивного учебные предметивного учебные предметивного учебные предметивного учебные учебные предметивного учебные предметивного учебные предметивного учебные предметивного учебные предметы учебные учебные учебные учебные учебные учебные предметы учебные учебные учебные учебные учебные учебные учебные учебные предметы учебные уч	22 2 2 3 3 4	4	2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 4 4		4	78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 2952 440 96	78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440	78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604 378	78 156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		36		78 174 68 140 78 68 64 78 64 396 198		32 64 48 32 64 32 64 128 64	46 110 68 92 46 68 46 268 134				
+ YIES (A + YIES	БУ.05 БУ.06 БУ.07 БУ.08 БУ.09 БУ.10 БУ.11	Матемолика Информатика История Обществознание Биология Фисическая культура Обязатальные учебные преднеты учибы преднеты	22 2 2 3 3 4	4	2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8		4	174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	174 68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440	156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604 378	156 68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		36		174 68 140 78 68 64 78 64 396 198		64 48 32 64 32 64 128 64	110 68 92 46 68 46 46 268 134				
+ YIRS/G + Y	БУ.06 БУ.07 БУ.08 БУ.09 БУ.10 БУ.11 БУ.12 УУ УУ ОТ	Информатима История Обществознание Хания Билология Физическая культура Основы безопасности и защити Родины Обязательные учебные преднеты илибленного учебные преднеты Информациальный проект Информациальный проект Информациальный проект Информациальный дики Информациальный дики Информациальный илибленного Веспическая культура Основы берекливого производства Основы берекливого производства Основы фенансковой грамотности ильный идики Информациальный идики Информациальный идики Информациальный идики Информациальный идики Основы электичного Основы информациальный идики Ин	22 2 2 3 3 4	4	2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 4 4		4	68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96 100	68 140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 2952 440 96	68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604	68 140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		36		68 140 78 68 64 78 64 396 198		48 32 64 32 64 128 64 64	68 92 46 68 46 268 134 134				
+ YIREY.C + CILLOS + CIL	БУ.07 БУ.08 БУ.09 БУ.10 БУ.11 БУ.11 БУ.11 БУ.12 БУ.12 БУ.13	История Обществознание Хоменя Билология Билология Филимский культура Ооновы безопасности и защиты Родины Обязательные учебные предметы учумбленност учовиня География Филима Мидивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный дерект Индивидуальный дерект Индивидуальный дерект Индивидуальный дерект Индивидуальный дерект Индирия России Инстравлений жак в профессиональной дерективности Фисическая культура Основы берективого производства Основы финансовой грамотности Фисическая культура Инскленности Инскленности Инскленности Инскленности Инскленности Инскленности Инскленности Финансовой грамотности Винансовой грамотности Винансовая культура Основы Ферективого производства Основы Ферективого производства Основы Ферективого производства Основы Минансовой грамотности Винансовая культура Инскленности Инскленности Основы Минансовая культура Инскленности Минансовая культура Основы Минансовая Основы Минансова	3	4	2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 4 4		4	140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96 100	140 78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604 378	140 78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		18		140 78 68 64 78 64 396 198		32 64 32 64 128 64 64	92 46 68 46 46 268 134				
+ YIRS/ L + YIRS	БУ.08 БУ.09 БУ.10 БУ.11 БУ.11 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.13 БУ.13 БУ.13 БУ.14 БУ.15 БУ.16 БУ.16 БУ.16 БУ.17 БУ.16 БУ.17 БУ.16 БУ.17 БУ.16 БУ.17 БУ.16 БУ.17 БУ.16 БУ.17 БУ.18	Обществознание Хоменя Билопогия Физическая культура Обязательные учебные преднеты Улибленного уховня Конциана Индивикуальный проект Индирикуальный проект Ворный проект	3	4	2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 4		4	78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	78 68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	78 68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604	78 68 64 78 64 360 180 180 38 38		18		78 68 64 78 64 396 198		32 64 32 64 128 64 64	46 68 46 268 134 134				
+ YRBY.6 + YRBY.1 + Y	БУ.09 БУ.10 БУ.11 БУ.12 БУ.11 БУ.12 БУ.13	Ховия Билопочи Филическая культура Основы безопасности и защиты Родины Обизательные учебные преднеты изглябленного учебные преднеты Инфизируальный проект Инфизируальный проектироводства Основы берективого производства Основы берективого производства Основы физируальный цикл Инфизируальный цикл Инфизируальный проект Инфизируальный проект Инфизируальный проект Основы Инфизируальный проект Основы Инфизируальный проект Инфизируальный проект Основы Инфизируальный проект Инфизируал	3	4	2 1 2 1 1 2 2 2 2		4	68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	68 64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	68 64 78 64 360 180 180 38 38 2604	68 64 78 64 360 180 180 38 38 1596		18		68 64 78 64 396 198		64 32 64 128 64 64	68 46 268 134 134				
+ YNEY.1 + NET.1 - YNEY.1 + NET.1 - YNEY.1 + NET.1 - YNEY.1 - YNEY	БУ.10 БУ.11 БУ.11 БУ.11 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.12 БУ.13	Биополія Физнеская культура Основі безопасністи и защиты Родины Обізатальные учебные предметы утибленного уковня Географія Мидивидуальный проект Индивидуальный дикл Инстрия Россия Основы Феректиро производства Основы Феректиро производства Основы финансовой грамотности альный цикл Инстриаловедение Основы межаника Материаловедение Основы межаника Основы межаника Метрологов, стагретовино Основы межаникации сельского хозяйства	3	4	1 2 1 1 2 2 2 2 2 4 4		4	64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96 100	64 78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	64 78 64 360 180 180 38 38 2604 378	78 64 360 180 180 38 38 1596		18		64 78 64 396 198		32 64 128 64 64	46 268 134 134				
+ YNEY.1 + YNEY + YNEY + YNEY + YNEY - YNEY - YNEY - IN IN - IN -	БУ.12 УУ УУ.01 УУ.01 ССИОНАЛЬНЫНО-ГУМАН Ц.01 Ц.02 Ц.03 Ц.04 Ц.05 Ц.06 Ц.07 Ц.07 Ц.07	Основы безопасности и защиты Родины Обязательные учебные предметы устубляенного учебные предметы устубляенного учебные предметы Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный досет Индирия России Иностранений заык в профессиональной деветольности безопасность экомендеятельности Физическая культура Основые берекливеног производства Основы физическая культура Иностранений заык профессиональной и деятельной и дикл Иностранений заык в профессиональной и деятельности Физическая культура Основые берекливеног производства Основые физическая культура Иностранений и дикл Основы междинений Основный Основный Основный Основный Основный Основный Осно	3	4	2 1 2 2 2 6 4		4	78 64 396 198 198 38 38 2952 440 96	78 64 396 198 198 38 38 2952 440	78 64 360 180 180 38 38 2604 378	78 64 360 180 180 38 38 1596		18		78 64 396 198		32 64 128 64 64	268 134 134				
+ YIPY YIPY.0 YIPY.0 + WITH INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO	ууу. уу. ол ууу. ол ууу. ол ууу. ол ууу. ол ууу. ол ууу. ол	Обязательные учебные предметы угиблениюго умовня География физика Мидивидуальный проект Мидивидуальный проект Мидивидуальный проект Мидивидуальный проект Мидивидуальный проект Мидивидуальный проект Мистрона Мистрон	3	4	2 2 2 6 4		4	396 198 198 38 38 2952 440 96	396 198 198 38 38 2952 440 96	360 180 180 38 38 2604 378	360 180 180 38 38 1596		18		396 198 198		128 64 64	134 134				
+ YINY.0 YINY.0 YINY.0 YINY.0 YINY.0 + VITO.0 TIL.10 - CTL.0 - CTL.	уу.01 уу.02 .01 .01 .01 .01 .02 .04 .05 .03 .04 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05	углубленного уюраня бесанка Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Интория России Иностранный кык в профессиональной деательности Бесополость жизнедеательности Феканческая культура Ооновы берекливого производства Ооновы феканковой грамотности Яльный Ицил Иносперана графика Текническая кежаника Материаловедение Ооновы электротесники Ооновы элек	3	4	6 4		4	198 198 38 38 2952 440 96	198 198 38 38 2952 440 96	180 180 38 38 2604 378	180 180 38 38 1596		18		198 198		64	134 134				
+ VIDV.0 + VIDV.0 + VIDV.0 + VIDV.0 ITI.RIPOФЕССИСТИ.COUMBRISH + CTU.05 + C	уу.020101	География «Мидивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Индивидуальный проект Интория России Интория В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3	4	6 4		4	198 38 38 2952 440 96 100	198 38 38 2952 440 96	180 38 38 2604 378	180 38 38 1596				198		64	134				
+ MR.01 III.IIPOФЕССИО TTIL.COURAIN-HINT - CTLL01 - CTLL02 - CTLL03 - CTLL03 - CTLL03 - CTLL03 - CTLL04 - CTLL05 - CTLL0	01 ССИОНАЛЬН БЬНО-ТУМАН Ц.01 Ц.03 Ц.04 Ц.05 Ц.06 Ц.06 Ц.01 Ц.01 Ц.02 Ц.03 Ц.04 Ц.01 Ц.02 Ц.03 Ц.04 Ц.01 Ц.02 Ц.03 Ц.04 Ц.04 Ц.05 Ц.06 Ц.07 Ц.07 Ц.07 Ц.08 Ц.09	Индинизидуальный проект Индинизидуальный проект АЯ ПОДГОТОВКА «тарный цикл Инстрия Россия Веропасы Сеть жижеревтельности Физическая культура Основы берекилисти Доновы физического прамотности альный цикл Инстриаловедение Основы энектрительного Основного Основно	3	4	6 4		4	38 38 2952 440 96 100	38 38 2952 440 96	38 38 2604 378	38 38 1596		18					_				
+ MILOI INTRODECTOR TTL COLUMNIA TTL COLUMNI	.01 CCUOHAЛЬН БЬНО-ТУМАНН Ц.01 L.03 L.04 L.05 L.06 L.06 L.06 L.01 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.01 L.01 L.02 L.03 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07	Ичанивируальный проект ИАЯ ПОДГОТОВКА ИТЯРЫЙ ЦИКЛ История России Инстранный хамк в профессиональной деятельности безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы береживного производства Основы финансквой гранстности Инскенерная графика Темическая кеханика Материаловедение Основы электротелника Основы алектротелника Основы алектротелника Основы алектротелника Основы алектротелника Основы алектротелника	4	4	6 4		4	38 2952 440 96 100	38 2952 440 96	38 2604 378	38 1596				38		16	22			نـــــا	
III.TIPO DE ECCUE TIL.COURADBH - CTLL01 - CTLL02 - CTLL03 - CTLL04 - CTLL05 - CTLL0	ССИОНАЛЬН ТОВНО-ГУМАН ТОВНО-ГУМАН ТОВНО-ГУМАН ТОВНО-ГОВ	КАЯ ПОДГОТОВКА ИТАРИНЫЙ ЦИКИ ИСТОРИИ РОСИИ ИИОСТРАННЫЙ ЗАКИК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕОПОЛОСТЬ ЖИВЬЕ В ПРОФИТЬЕТНОЙ ОСНОВИВНЕННЫЙ В ПРОФИТЬЕТНОЙ ТЕКВИЧЕСКОЯ В РЕЗИВИКА МЕТОРИЛОКИЯ СТВОЛОГО ХОЗЯЙСТВЯ ОСНОВЫ ЭПЕКТРОТЕННИЙ ОСНОВЫ ЭПЕКТРОТЕННИЙ ОСНОВЫ МЕКЛЬНОМИТЬЕТН	4	4	6 4		4	2952 440 96 100	2952 440 96	2604 378	1596				_	_		_				1
FTLCOURATABLE CTUD1 CTUD2 CTUD2 CTUD2 CTUD3 CTUD4 CTUD4 CTUD6 CTUD7 C	ц.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.06 профессион ц.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.05 профессион ц.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 профессион ц.01 ц.05 ц.06 профессион ц.01 ц.05 ц.06 профессион ц.07 ц.07 ц.07 ц.08 профессион ц.09 ц.09 ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 ц.09 профессион ц.09 ц.09 ц.09 ц.09 профессион ц.09	итарный цикл История Росии Инстрии Росии Инстрии Росии Инстрии Росии Инстрии Росии Инстрии Росии Инстрии Росии Волосность жизнедентельности Физическа культура Основы береилизого производства Основы финансовой грамотности альный цикл Инсемерная графика Тесническая кеханика Материаловедение Основы межанизации сельского хозяйства Основы межанизации сельского хозяйства Основы межанизации сельского хозяйства	4	4	4		4	440 96 100	440 96	378			455	7	38	<u> </u>	16	22	 	L	 	
+ CTL01 + CTL02 + CTL03 + CTL05 CTL0	Ц-01 Ц-02 Ц-03 Ц-04 Ц-05 Ц-06 Ц-01 Ц-01 Ц-02 Ц-03 Ц-04 Ц-05 Ц-04 Ц-05 Ц-06 Ц-06 Ц-06 Ц-06	История России Иностранный заык в профессиональной деретельности Безопасность жизнедеятельности Физическая культура Основы береживают производства Основы береживают производства Основы береживают производства Основы А	4	4	4		4	96 100	96			198 50	150 12	792	2952 440	<u> </u>	-	+	612 152	900 220	612 42	828 26
+ CTL,02 + CTL,03 + CTL,04 + CTL,05 + CTL,06 + CTL,06 + OTL,07 + O	ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.06 профессион щ.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.06	Иностранный заых в профессиональной деятельности Безопасность мовнедеятельности Физическая культура Ооновы берекливого производства Ооновы берекливого производства Ооновы берекливого производства Ооновы берекливого производства Ооновы физическая кеханика Иностранция (Ооновы и предмежение Ооновы электротесникого Ооновы электротесникого Ооновы электротесникого Ооновы месанизации сельского хозяйства Метрологовы, станаритоация и подтверждение	4	4	4		4	100			74	10	12		440 96			\vdash	152 96	220	42	26
+ CTL03 + CTL04 + CTL06 + CTL06 - CTL06 + OTL0. + OTL0. + OTL06 + OTL0. + OTL0	ц.03 ц.04 ц.05 ц.06 профессион ц.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.06	деятельности Беологаность коизендеятельности Физическая культура Основы береживего производства Основы финансовой грамотности альный цикл Иноженерная графика Теоническая межаника Материаловедение Основы эпектротехники Основы эпектротехники Основы межанизации сельского хозяйства Метрология, стаграртизация и подтверждение		4	4		_		100	88	88	12	<u> </u>	<u> </u>	100			t	28	38	22	12
+ CTL08 + CTL05 OTIL/OGuenpop OTIL/OGuenpop + OTIL05 + OT	Ц.04 Ц.05 ц.06 профессион Ц.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.06	Филическая культура Основы Ферекливного производства Основы Финансовой грамотности альный цикл Инокемерная графика Техничностая межаника Материаловедение Основы эпектротехники Основы межанизации сельского хозяйства Метропогия, стагаритовации и подтверждение		4			L		72	64	64	8	-	-	72	<u> </u>	-	+	1	72		12
+ CTL05 (CTL05 (ц.05 ц.06 профессион ц.01 ц.02 ц.03 ц.04 ц.05 ц.06	Основы бережиняюто производства Основы финансовой гранитности Альный цики Инфилантериали Инфилантериали Инфилантериали Инфилантериали Основы электротесники Основы электротесники Основы электротесники Основы месанизации сельского хозяйства Метрология, станаритноции и подтверждение		4	3			72 100	100	88	88	12			100			\vdash	28	38	20	14
+ СТL06/2000 - ОПЦ-Общепро ОПЦ-Общепро ОПЦ-Общепро ОПЦ-Обшепро ОПЦ-	Ц.06 профессион Ц.01 Ц.02 Ц.03 Ц.04 Ц.05 Ц.06 Ц.06	Основы финансовой грамопности альный цикит Инкоменувная графика Тесническая неханика Материаловедение Основы электроточники Основы месанизации сельского хазяйства Метрологов, станаритовации от подтверждение			3	1		36	36	32	32	4	<u> </u>	<u> </u>	36			t	Ť	36	<u> </u>	
DTIL, Общепров	профессион щ.01 щ.02 щ.03 щ.04 щ.05 щ.06	альный цикл Икоженрана графика Теоническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандаргизация и подтверждение			3	1	i –	36	36	32	32	4			36					36	\Box	
+ ОПЦО: + ПМ.01 + ПМ.01 + МДК.О: + ТПО.1 + ППО.1 + ППО.1 + ПМ.02 + ППО.1 + ПМ.01 + ППО.1 + ПМ.02	ILI.02 ILI.03 ILI.04 ILI.05 ILI.06	Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизации и подтверждение			3			806	806	684	684	86	36		806				242	360	120	84
+ ORLOS + RANCO + MAKO + MAKO + MAKO + MRO + RANO	ILI.03 ILI.04 ILI.05 ILI.06	Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение		<u> </u>				84	84	72	72	12			84				84	<u> </u>		Щ.
+ ОПЦО: + ПМ.01 + ПМ.01 + МДК.0. + МДК.0. + ППО.1 + ППО.1 + ПМ.01 + ПМ.02	ILI.04 ILI.05 ILI.06	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение	4				<u> </u>	108	108	84	84	12	12		108			<u> </u>	<u> </u>	108	₩.	Ь—
+ ОПЦО! + ПМО! + ПМО! + ПМО! + МДКО! + ИДКО! + ППО! + ППО! + ПМО! + ПМО! + ПМО!	ILI.05 ILI.06 ILI.07	Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение	4	├	4	-	-	64 100	64 100	58 80	58 80	6 8	12		64 100			₩	28 30	36 70	\vdash	
+ ОПЦОІ + ПМ.ОІ + ПМ.ОІ + МДК.О. + ЧТОІ + ППОІ + ППОІ + ППОІ + ППОІ + ПМ.ОІ	Ц.06 Щ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение		-	4	-	-	74	74	66	66	8	12		74			₩	30	74	\vdash	—
+ OFFILE OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFF	Ц.07			5	-			60	60	54	54	6			60			 		-/-	60	
+ ОПЦ.0: + ОПЦ.1: 11Ц.Профессио + ПМ.01 + МДК.0: + МДК.0: + УП.01. + ПП.01. + ПП.01. + ПМ.01.		качества		,	<u> </u>	1	-	102	102	92	92	10			102			₩	₩	-	60	42
+ ОПЦ.0: + ОПЦ.10 1Ц.Профессио + ПМ.01 + МДК.0: + МДК.0: + УП.01.1 + ПП.01.1 + ПМ.01.		Светотехника Основы автоматики		-	6 4	-	-	72	72	64	64	8			72			₩	₩	72	60	42
+ ОПЦ.11 1Ц.Профессио + ПМ.01 + МДК.0: + МДК.0: + УП.01.4 + ПП.01.4 + ПМ.01.4 + ПМ.01.4		Электротехнические материалы	3		-			100	100	76	76	12	12		100			 	100	/2		
+ ПМ.01 + МДК.0: + МДК.0: + МДК.0: + УП.01.0: + ПП.01.1: + ПМ.01.		Правовые основы профессиональной деятельности		6				42	42	38	38	4			42			1		_		42
+ NM.01 + MAK.0: + MAK.0: + YT.01.0: + NM.01: + NM.01:				·				1490	1490	1326	534	62	102	792	1490			₩	218	320	450	502
+ МДК.0: + УП.01.0 + ПП.01.0 + ПМ.01.		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных	5	4	5		45	352	352	314	134	14	24	180	352				28	136	188	Jul
+ МДК.0: + УП.01.0 + ПП.01.0 + ПМ.01.	IV 01 01	предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация					4	86	86	78	78	8			86				28	58		
+ VTI.01.0 + ПП.01.0 + ПМ.01.0 + ПМ.02	(K.01.01	электрооборудования и осветительного оборудования					4	86	86	/8	/8	8			86				28	58		<u> </u>
+ ПП.01.0 → ПМ.01.0 + ПМ.02	ĮK.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК					5	62	62	56	56	6			62						62	l
+ ΠΜ.01. + ΠΜ.02	.01.01	Учебная практика		4				78	78	72			6	<u>72</u>	78					78		
+ ΠM.02		Производственная практика			5			114	114	108			6	108	114						114	
	I.01.3K	Экзамен по модулю	5	<u> </u>			<u> </u>	12	12				12		12			<u> </u>	<u> </u>	Ь—	12	Ь—
	1.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	4	3	4		34	374	374	332	152	18	24	180	374				190	184	لـــــا	
+ МДК.02	K.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК					4	86	86	78	78	8			86			ட	28	58	لتا	<u> </u>
+ МДК.02	ĮK.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	L	L	L	L	3	84	84	74	74	10	L	L	84	L	L		84	L	┖	L
+ УП.02.0		Учебная практика		3				78	78	72			6	72	78				78			
+ ПП.02.		Производственная практика			4	<u> </u>		114	114	108			6	<u>108</u>	114			₩.	₩.	114	igspace	\vdash
≠ ΠM.02.	1.02.9K	Экзамен по модулю	4	├	 	 	├	12	12				12	<u> </u>	12	<u> </u>	-	₩	₩	12	$\vdash \vdash$	<u>—</u>
+ ПМ.03	1.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	6	5	6	666		380	380	336	156	20	24	<u>180</u>	380						158	222
+ МДК.0	ĮK.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий				6*		80	80	72	72	8			80						80	
+ МДК.03	ĮK.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на				6*		54	54	46	46	8			54							54
+ мдк.о:	ĮK.03.03	предприятиях АПК Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем				6*		42	42	38	38	4			42							42
+ УП.03.0		Учебная практика		5				78	78	72			6	72	78						78	
+ NN.03.		Производственная практика			6			114	114	108			6	108	114							114
≠ ΠM.03.	1.03.9K	Экзамен по модулю	6					12	12				12		12			ட	ட	$ldsymbol{oxed}$	لتا	12
+ ПM.04	1.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего Выполнение работ по профессии рабочего	6	5	6	ļ	6	234	234	200	92	10	24	108	234			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	104	130
+ МДК.0-		Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»					6	102	102	92	92	10			102						62	40
+ УП.04.0	JK.04.01			5				42	42	36			6	<u>36</u>	42						42	
+ ПП.04.	ĮK.04.01	Учебная практика			6			78	78	72			6	72	78							78
	JK.04.01 .04.01 .04.02			1				12	12									1	1	⊥	1 7	
+ ПДП.0:	.04.01 .04.01 .04.02 I.04.3K	Учебная практика Производственная практика <i>Квалификационный экзамен</i>	6	_		<u> </u>	1	150	150	_			12	—	12		-	+				12
ИА.Государст + ГИА.01	.04.01 .04.01 .04.02 I.04.3K	Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика	6		6			216	150 216	144 216			6	144	12 150 216							12 150 216

		Форма контроля		Итого акад	, warne	Ofisier Off			Kypc 1							Курс 2									Курс 3		
<u> </u>	-						Семест	1			Семестр 2			Сенестр 3	· ,			Сем	KPN Konc NN				честр 5			Семестр б	
Индекс	Historicalities	Seas Saver Saver KIT	Ap Secrety No	C npen.	СР ПАтт	Tip. O6ks. Bap. Mroro C file mograt vacts vacts vacts	Лаб Пр Сам	KPR Korc RR r	CP FIATE Vitoro	C Jax Ja6	Пр Сем КРП К	onc nn r	CP DATY Moore C Dex Da S4	6 Пр Сем Ю	п конс пп	Γ CP ΠΑττ Μτο	ro C Aex	Лаб Пр Син	кип конс пп	Γ CP ΠΑ	r Mroro C	Пек Лаб Пр Сен	кип ко	нс пп	F CP DAYY Moore C Disk Date	б Пр Син КРП	п конс пп г
EO6PA30	ВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476 147		72	100% 0% 594 576 20	32 334	2	18 882	828 296 46	46 434	6	54														
	ее образование		1476 147		72	1476 594 576 20																					
упьу	Обязательные учебные предметы базовог уровня	12 11222 2222	1042 104	1006	36	1042 450 432 14	32 254	2	18 592	574 204 46		2	18														
97169.01 97169.02 97169.03	Русский язык	1	82 82	64	18	82 82 64 16	46		18		24 46										+						
VTIEV.02	Родной жам	2	46 46	46		46 102 32 32 16			46	46 22	24															-	
VTIEV.03	Литература	2	102 103	102		102 32 32 16	16		70	70 24	46																
YT15Y.04	Иностранный жанк	2 2 2	78 78	78	_				46	46	46																
УПБУ.05 УПБУ.06	Mammameca	2 2 2	174 174		18	174 64 64 33 68 140 48 48 16 78 32 32 16	32		110	92 46	44	2	18										+	+			
71167.06 9TISY.07	Информатика Испория	2	68 68 140 140	55	_	140 49 49 16	- 12		68	68 22 46 92 46	46										+						
TIEV.08		2	78 78	78	_	78 10 16	16		92	46 22	24												+			+	
VTIEV.09	Xenes	2 2	68 68	68		68			68	68 22	46																
УПБУ.10 УПБУ.11	Examprior	1	64 64	64		68 64 64 64 33	32																				
	Фиагческая культура	2			_	78 32 32 64 64 64 16 396 128 128 6	32 48 64		46	46	136																
УПБУ.12 УПУУ		1	64 64 396 39	64	36	64 64 64 18	48						36					-			+					+-+-	
YTTY	углубленного уровня	22	396 39	6 360		396 128 128 6	64		268	232 92	136	4	36														
YT9Y.01 YT9Y.02	углебавного уюжня География Оксанов Индивидуальный провит Индивидуальный провит	2	198 198	180	18	198 64 64 33	32		134	116 46 116 46	68	2	36 13 13	+++	+	+++	++-	-	++++	+	+++		++	+		+++	
NU	Инперитуальный плосот	2 2	38 38	38	18	198 64 64 33 38 16 16 16 38 16 16	16	-	22	22	22			+++	+	++++	+	-		-	++-	+	+	++		+++	+
ИП.01	Индивидуальный проект	2 2	38 38	38	_	38 16 16	16		22	22	22																
ECCNOHA	АЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952 295	2 2604	198 150	792 2952							612 526 164	24 260	6 72	56 30 90	0 778 206	34 350	8 180	74 48	612 542 1	100 16 198	8 4	1 216	40 30 828 758 64	12 124 12	6 324 216
ально-гу	нанитарный цикл		440 440	378	50 12	792 2952 440 96	+	+	-	-	\rightarrow	+	612 526 164 152 126 30 96 74 28	24 70 44	2	14 12 22 10 12	0 196 44	34 118	\Box	24	42 34	16 18	$\perp \perp \sqsubseteq$	$\perp \perp T$	8 26 22	12 10	
crues		3					++++	++++	-	-	-	+			2			-				+++	++	+			
CTU,02	иностранный как в профессиональной певтопьютия	6	4 100 100 72 72	D 88	12	100	\bot \bot \bot \bot	\bot		-	-	\bot	28 26	26			8 34			4		18	$\perp \perp$	\perp	4 12 10	10	
спцаз	Безопасность жизнедентельности	6 4 3456 4 4 4 4	72 72 100 100	64	8 13	72 100	++++	++++	-	-	-	+	28 26 2	24	+	2 2	2 64 18 8 34	46	++++	8	20 16	16	++	+	4 14 12	+	
CTU,04 CTU,05	Overecian symptypa Overeu Songrappor programovna	3456	36 %	32	4	36	++++			-	-	+	20 20 2	29	-	2 3	5 32 14	34 18	 	4	20 10	1 10	+	+	4 14 12	+"	+
спц.оь	Основы берекливого производства Основы финансовой гранотности	1 4	36 36 36 36	32	4	36										3	6 32 12	18 20		4							
				5 684	86 36	806							242 202 82	118 44	2	28 12 36	0 298 126	168	4	38 24	120 108	40 68			12 84 76 28	48	
опцеі	Инженерная графика	4	84 84 108 108	72	12	84							84 72 28	44		12									12 84 76 28		
опц.02	Техническая меканика	4	108 108	8 84	12 12	108										10	8 84 36	46	2	12 12							
опцаз	Такий-косая насанева Мапериаловидение Основы электротизники	4 4	64 64 100 100	58	6 13	64							28 26 12 30 28 14	14		2 3	6 32 16	16		6 12			-				
опция	Основы электрогизники Основы механизации сельского хозяйства	4	74 74	66	8 12	34			-+-+				2 2 7				4 66 28	38		8	+		-			+++	++-
опце6	Метрология, спандартизация и подтверждение	5	60 60			60															60 54	20 34	+		6	+	
OПU.07			102 103	2 92	10	162												-			60 54	20 34			6 42 38 14	24	++++
опцев		4			8	72										7	2 64 28	36		8	w 34		++		V 12 17		-
опцея	Эпектропонеческие мапериалы	6 4	72 72 100 100	0 76	12 12	72							100 76 28	46	2	12 12										-	
опц.10	Правовые ооновы профессиональной деятельно	ти 6	42 42	38	4	42																			42 38 14	24	
фессионал	na ana Sanana					792 1490							218 198 52	72	2 72	14 6 32	0 284 36	64	4 180	12 24	450 400	60 112	8 4	216	20 30 502 444 36	66 12	6 324
	Монтаж, нападка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных																										
TM.01	электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и	5 4 5	45 352 35	2 314	14 24	180 352							28 26 12	14		2 15	16 124 18	32	2 72	6 6	188 164	20 34		2 108	6 18		
	роботизация сельскохозяйственных																										
MQK.01.01	Монтаж, нападка и эксплуатация электрооборудования и освятительного		4 86 86														52 18										
	oferwoosever				8	86							28 26 12	14		2 5	5 52 18	32	2	٥							
MДK.01.02			5 62 62			62															62 56	20 34	1 2	2	6		
VTI.01.01	Учибная практика	4	78 78	72	6	<u>72</u> 78										71	3 72		72	6							
DR.01.01	Производственная практика	5	114 114	108	6	108 114	+	+	-	-	\rightarrow	+		+	\bot	+++			\Box	\perp	114 108	+	$\perp \perp \sqsubseteq$	108	6	+	+
ПM.01.3K	Экамин по моделю	5	12 12		12		++++	+	- $+$ $+$ $+$ $+$	-	$-\!+\!-\!+$	+++	-	++++	+	++++	+			+	12	+++	++	+	12	+++	+++
TM.02		4 3 4	34 374 37-				\bot \bot \bot \bot	\bot		-	-	\bot	190 172 40	58	2 72		14 160 18			6 11		\bot	$\perp \perp$	\perp		+	\bot
MДK.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	+	4 86 86			86	++++	+	- $+$ $+$ $+$ $+$	-	$-\!+\!-\!+$	+++	28 26 12	14			3 52 18	32	2	6	+	+++	++	+		+++	+++
МДК.02.02			3 84 84			84							84 74 28	44	2	10							$\perp \perp$				
911.02.01 DIT.02.01	Учебная практика	3 4	78 78 114 114	72	6	72 78 108 114	++++			\rightarrow			78 72	+++	72			-		6	+		++			+++	+
TITL02.01 TIM.02.3K	Производственная практика Экамен по моделю	4	114 114	108	6	108 114 12	++++	-	-	\rightarrow	\rightarrow	+		+++	+	11			108	12		+++	++	++		+	
		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	12 12	+	12		++++			-	-	+			-	1 1 1 1	++-	-	 	1 22	+++		+	+		+	+++
	диагностирование неисправностей и						\perp													1 1							
TM.03	ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных	6 5 6 666	380 38	0 336	20 24	180 380	\perp \perp \perp					1 1 1				1 1 1 1	1 1				158 144	20 42	8 :	2 72	8 6 222 192 24	44 12	2 4 108
	систем на сельскохозийственном						\perp													1 1							
МДК.03.01		6*	80 80	72	8	80															80 72	20 42	8 2	2	8	T = I = I	
M/JK 03.02	KAROSM				_	 	++++		-	-	-	-1		+++	+	+++	+			-			+ + -	+		++-	1111
мдк.03.02	автомативированных и роботивированных систе	6*	54 54	46	8	54	\perp \perp \perp					1 1 1				1 1 1 1	1 1					1 1 1	1 1		54 46 12	26 6	2
	Charles and the company of the compa	ro																									
мдказаз	сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систе	6*	42 42	38	4	42	\perp \perp \perp					1 1 1				1 1 1 1	1 1					1 1 1	1 1		42 38 12	18 6	2
WT 03 01		5	78 78	-		22 78	++++	-	-	\rightarrow	\rightarrow	+		+++	+	++++	+		++++			+++	++	72		+++	++-
VTI.03.01	Учебная практика Производственная практика	5 6	78 78 114 114	72	- 6	72 78 108 114	++++			-	-	+			-	+ + + +	++-	-	 	-	78 72		+	72	5 114 108	+	108
ПМ.03.ЭК		6	12 12	00	12	12																		+	12 100	+	108
TM.04	Освоение профессии рабочего, должност	6 5 6	6 234 23	4 200	10 24	108 234															104 92	20 36		36	114 106 12 6 6 130 106 12	22	2 72
	сичениего Выполнение работ по профессии рабочего	+ - + - + - + -				 	++++			-	-	+			-	+ + + +	++-	-	 	-			+	+=+			+ - +
МДК.04.01	«Электромонтер по обслуживанию		6 102 103	92	10	102	\perp													1 1	62 56	20 36			6 40 36 12	22	2
YT1.04.01	Учебная практика	5	42 42 78 78	36	6	36 42															42 36			36	6	+	
NTL04.02	Производственная практика	6	78 78	72	6	<u>72</u> 78																			76 72		72
ПM.04.3K	Kaanupuninganesiali acampu	6	12 12		12	12														\perp					12	\bot	
ngn.01		6	12 12 150 150 216 216 216 216	0 144	6	<u>144</u> 150						\perp		+++		++++					+			\perp	150 144 216 216 216 216 216 216	+	144 216 216
			216 216	5 216	1	216 216	-													-	\perp				216 216	+++	216
арствен	гная итоговая аттестация Госудірствення итоговая аттестация																										

	Содержание
V 01	The contract of the contract o
ζ 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Материаловедение
ЭПЦ.04	Основы электротехники
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПЦ.07	Светотехника
ОПЦ.08	Основы автоматики
ОПЦ.09	Электротехнические материалы
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности
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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
TM.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК
мдк.02.01 МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК
/Π.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
TM.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
MДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК
мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	
	Экзамен по модулю
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП.01	Производственная практика
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
₹ 02.	деятельности;
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Материаловедение
ОПЦ.04	Основы электротехники
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства
-	
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПЦ.07	Светотехника
ОПЦ.09	Электротехнические материалы
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности
ΠM.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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозайственных предприятий
ЧДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
мдк.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК
МДК.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем
УП.03.01	Учебная практика
	Производственная практика
	Экзамен по модулю
٦М.03.ЭК	Освоение профессии рабочего, должности служащего
ПМ.03.ЭК ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная итоговая аттестация
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 VП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПДП.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПДП.01 ГИА.01 (03.	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПДП.01 ГИА.01 (03.	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПДП.01 ГИА.01 С 03.	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПДП.01 ГИА.01 С 03.	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПМ.03.3К ПМ.04 МДК.04.01 ПП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.3К ПДП.01 ПП.04.01 С 03. СГЦ.02 СГЦ.06 ОПЦ.10	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 ПП.04.02 ПП.04.02 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.05 ПП.05 ПП.06 ПП.06 ПП.06 ПП.06	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Правовые основы профессиональной деятельности
ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.3К ПП.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика Государственная итоговая аттестация
ПП.03.01 ПП.03.3Н ПМ.03.ЭК ПМ.04 МДК.04.01 УГ.04.01 ПП.04.02 ПМ.04.ЭК ПДП.01 ГИА.01 С 03. СГЦ.02 СГЦ.06 ОПЦ.10 ПДП.01 ГИА.01 С 04.	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» Учебная практика Производственная практика Квалификационный экзамен Производственная практика Государственная итоговая аттестация Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Правовые основы профессиональной деятельности Производственная практика

СГЦ.03		
	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
CELL 01	История России	
СГЦ.01		
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в	
OK 06.	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	OK
CELL 01		
СГЦ.01	История России	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	ОК
L	действовать в чрезвычайных ситуациях;	Oik
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
r -	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	
OK 08.	уровня физической подготовленности;	ОК
СГЦ.04	Физическая культура	-
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
OK 09.		ОК
L,	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	UK
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
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	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	
ПМ.02		
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	
	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	
МДК.03.01		
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	
мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01		
	Производственная практика	
гідіт.01 ГИА.01	Производственная практика Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01 Вид деятельности: монта	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	пи
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1.	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования.	ПК
ГИА.01 вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства	ПК
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика	ПК
ГИА.01 вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства	ПК
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика	Пк
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика	ПК
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение	Пк
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства	Пк
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электрооборудования. Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электрооборудования. Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы	Пк
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	П
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	Пн
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехники Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Учебная практика	Пк
ГИА.01 Вид деятельности: монта ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехники Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Учебная практика	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Учебная практика Производственная практика	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 ПП.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Зкамен по модулю	ПК
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01 ПМ.01.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метриаловедение Светотехника Основы электротизация и подтверждение качества Светотехника Основы затоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Порозводственная практика Государственная практика Государственная практика	
ГИА.01 ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МОНТА ПК 1.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.01.ЭК ПДП.01	Государственная итоговая аттестация ж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования. Основы бережливого производства Инженерная графика Тежинческая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы ватоматики Электротехнические материалы Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования Автоматизированные и роботизированные системы в АПК Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика	ПК

ОПЦ.02 ОПЦ.03		
ОПЦ.03	Техническая механика	
	Материаловедение	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	
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	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
	Осуществлять оптациазшильное обеспецение процессов монтажа, нападим и аксплуатации апоктолоборулования, автоматизации и поботизации технологических	
⊓K 1.3.	процессов на сельскохозяйственном объекте.	ПК
ОПЦ.01	However parties a paging a pag	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Материаловедение	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	
	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.06		
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
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	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
TK 2.1.	Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.	ПК
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
	·	
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
1	Плациоловать основные поизратели в области обеспецения работоспособности алектринеского услайства сельского облайстванных потребителей автоматизированных и	
TK 2.2.	роботизированных систем.	ПК
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
	Инженерная графика	
ОПЦ.01		
ОПЦ.04		
	Основы электротехники	
ОПЦ.05		
ОПЦ.05 ОПЦ.06	Основы электротехники	
ОПЦ.06	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.06 ОПЦ.07	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики	
ОПЦ.06 ОПЦ.07	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Зкзамен по модулю	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.3К	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.∋К ПДП.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная и потовая аттестация	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.∋К ПДП.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная практика	
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПДП.01 ГИА.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная игоговая аттестация ческое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	Пк
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3K ПДП.01 ГИА.01 ГИА.01 д деятельности: техни	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Эхзамен по модулю Производственная практика Государственная практика Государственная игоговая аттестация Риское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и роботиз	Пк
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПМ.02.ЭК ПДП.01 ГИА.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение ельскохозяйственных предприятий Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Порозводственная практика Порозводственная практика Государственная прожтика Государственная игоговая аттестация ческое обслуживание, диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3K ПДП.01 ГИА.01 ГИА.01 д деятельности: техни	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Эхзамен по модулю Производственная практика Государственная практика Государственная игоговая аттестация Риское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и роботиз	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.ЭК ПДП.01 ГИА.01 д деятельности: техни	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Государственная практика Государственная итоговая аттестация неское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществялять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПИ.01 ПИ.01 ПА.01 ПДП.01 ПК 3.1. СПЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротежнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная итоговая аттестация Реское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.03.ЭК ПДП.01 ГИА.01 стц.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий ЛПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная итоговая аттестация меское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерая графика Техническая механика Материаловедение	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПИ.01 ПИ.01 ПА.01 ПДП.01 ПК 3.1. СПЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротежнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная итоговая аттестация Реское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.03.ЭК ПДП.01 ГИА.01 стц.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий ЛПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Государственная итоговая аттестация меское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерая графика Техническая механика Материаловедение	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3К ПДП.01 ГИА.01 а деятельности: техни ТК 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05	Основы залектротехники Основы неханизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотежника Основы автоматики Злектротехнические материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Экзамен по модулю Производственная практика Гоударственная итоговая аттестация неское обслуживание, диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы механизации сельского хозяйства	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3К ПДП.01 ГИ.О.1 1 деятельности: техни ТК 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06	Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Знергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Гроударственная потовая аттестация Гроударственная иготовая аттестация Осуществять диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Осуществять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3К ПДП.01 ГИА.01 Ц деятельности: техни ТК 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение срельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение срельскохозяйственных предприятий Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Осударственная практика Осударственная практика Государственная питовая аттестация ческое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы вережливого производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3К ПДП.01 ГИ.О.1 1 деятельности: техни ТК 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06	Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Знергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Гроударственная потовая аттестация Гроударственная иготовая аттестация Осуществять диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Осуществять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.3К ПДП.01 ГИА.01 Ц деятельности: техни ТК 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.02 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Электротехнические материалы Энергоснабжение срельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение срельскохозяйственных предприятий Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Осударственная практика Осударственная практика Государственная питовая аттестация ческое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы вережливого производства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПК 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.08	Основы электротехнико Основы механизации и сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Сетотехнико Основы авточатики Электротехническое материалы Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Основы ваточатики Осуществлять диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, авточатизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, авточатизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, авточатизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехнико Основы электротехнико Основы электротехнические материалы	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПИ.03 ПИ.01 СТЦ.05 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03	Основы электротехнико Основы механизации и слыского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы авточатики Электротехнические материалы Энергоснабжение предприятий АГІК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АГІК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Основы ветоклика Помозводственная практика Основы вережнена практика Основы бережнена изговая а этестация Миженерная графика Инженерная графика Инженерная графика Мятериаловедение Основы бережлявого производства Инженерная графика Мятериаловедение Основы электротехники Основы вережлявого производства Инженерная графика Мятериаловедение Основы электротехники	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПИ.03 ПДП.01 ГИА.01 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03 МДК.03.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автонатики Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Организация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Урганизация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование практика Производственная практика Осидвенная практика Осидвенная практика Государственная практика Государственная игоговая аттестация меское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Осидвеннаять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инкенериал графика Техническая механика Материаловедение Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотежника Основы автонатики Основы основного хозяйственном предприятии	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПИ.03 ПИ.01 СТЦ.05 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03	Основы электротехнико Основы механизации и слыского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы авточатики Электротехнические материалы Энергоснабжение предприятий АГІК Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АГІК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Основы ветоклика Помозводственная практика Основы вережнена практика Основы бережнена изговая а этестация Миженерная графика Инженерная графика Инженерная графика Мятериаловедение Основы бережлявого производства Инженерная графика Мятериаловедение Основы электротехники Основы вережлявого производства Инженерная графика Мятериаловедение Основы электротехники	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПИ.03 ПДП.01 ГИА.01 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03 МДК.03.01	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автонатики Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Электротежнические материалы Организация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Урганизация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного элергообеспечения предприятий АПК Организация и планирование практика Производственная практика Осидвенная практика Осидвенная практика Государственная практика Государственная игоговая аттестация меское обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Осидвеннаять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии. Основы бережливого производства Инкенериал графика Техническая механика Материаловедение Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотежника Основы автонатики Основы основного хозяйственном предприятии	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 ПП.01 ГИ.О1 СПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Энертоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энертоснабжение сельскохозяйственных предприятий Организация и планирование беспербойного энертообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Организация и планирование беспербойного энертообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Организация и подверждение инстравностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Основы бережливого производственном предприятии Основы бережливого производства И иженерная графика Тезенческая неканика Материаловедение Основы электротехники Основы бережливого производства И иженерная графика Светотехника Материаловедение Основы электротехники Основы веткотротехники Основы электротехники Основы веткотротехники Основы веткотротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехникого хозяйства Метрологов, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Веткотротехника Основы электротехника Веткотротехника и ремонт электротехнические и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротехнические и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротехнические и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем Организации и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.03 ПП.01 К 3.1. СГЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01	Основы месанизации сольского хозяйства Метрологи, стандартизация и подтверждение качества Светотечника Основы втоматики Энергосиабжение свлыскогозяйственных предприятий Энергосиабжение свлыскогозяйственных предприятий Энергосиабжение свлыскогозяйственных предприятий Энергосиабжение свлыскогозяйственных предприятий Энергосиабжение предприятий АПК Учебная практика Производственная планирование бесперебойного энергобеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Посударственная практика Посударственная практика Осударственная питокова аттестация ческое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Основы бережляюто производства Имженерная графика Техническое исключающие сольского хозяйства Метрологи, стандартизация сольского хозяйства Метрологи, стандартизация и подтверждение качества Сестотечника Основы автоматики Электротечнические материалы Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротечнические каделий Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротечнические каделий Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем Учебная практика	ПК
ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.03.01 ПП.01 ГИ.О1 СПЦ.05 ОПЦ.05 ОПЦ.01 ОПЦ.03 ОПЦ.04 ОПЦ.05 ОПЦ.06 ОПЦ.07 ОПЦ.08 ОПЦ.09 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Основы электротехники Основы механизации сельского хозяйства Метрология, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Основы автоматики Энертоснабжение сельскохозяйственных предприятий Энертоснабжение сельскохозяйственных предприятий Организация и планирование беспербойного энертообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Организация и планирование беспербойного энертообеспечения предприятий АПК Учебная практика Производственная практика Производственная практика Организация и подверждение инстравностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Основы бережливого производственном предприятии Основы бережливого производства И иженерная графика Тезенческая неканика Материаловедение Основы электротехники Основы бережливого производства И иженерная графика Светотехника Материаловедение Основы электротехники Основы веткотротехники Основы электротехники Основы веткотротехники Основы веткотротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехникого хозяйства Метрологов, стандартизация и подтверждение качества Светотехника Веткотротехника Основы электротехника Веткотротехника и ремонт электротехнические и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротехнические и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии Эксплуатация и ремонт электротехнические и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем Организации и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	ПК

ПДП.01	Производственная практика	
гиди.01 ГИА.01		
	Государственная итоговая аттестация Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном	_
K 3.2.	предприятии.	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Материаловедение	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	
мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
		_
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	_
K 3.3.	Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Материаловедение	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОПЦ.07	Светотехника	
ОПЦ.08	Основы автоматики	
ОПЦ.09	Электрогехнические материалы	
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	_
	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	-
МДК.03.02		
МДК.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	
деятельности: осво	ение профессии рабочего, должности служащего	
K 4.1.	Обслуживать электроустановки, двигатели различных типов, генераторы, аккумуляторы, зарядно-разрядные и силовые щиты, выпрямители, а также определять по отдельным признакам и показаниям приборов неполадки в работе электрооборудования	
ПМ.04	Одвельным признакам и приказаниям прихоров неполадки в расоте электросопулования Одвельным признакам и приказаниям прихоров неполадки в расоте электросопулования Одвоение профессии рабочего, колжности служащего	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»	
УП.04.01	Учебная практика	
	Производственная практика	
ПП.04.02	Квалификационный экзамен	
ПМ.04.ЭК		
K 4.2.	Устранять несложные повреждения в электроустановках различного типа	
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.02	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
сгц	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.01	· · ·	
	История России	OK 04.; OK 05.; OK 06.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 09.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.
СГЦ.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
СГЦ.05	Основы бережливого производства	OK 04.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПІ 3.3.
ОПЦ.01	Инженерная графика	OK 01.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.02	Техническая механика	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.03	Материаловедение	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.04	Основы электротехники	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.07		OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.08	Светотехника	OK 01.; OK 02.; OK 09.; NK 1.1.; NK 1.2.; NK 1.3.; NK 2.1.; NK 2.2.; NK 3.1.; NK 3.2.; NK 3.3. OK 01.; OK 07.; OK 09.; NK 1.1.; NK 1.2.; NK 1.3.; NK 2.1.; NK 2.2.; NK 3.1.; NK 3.2.; NK 3.3.
ОПЦ.09	Основы автоматики	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.10	Электротехнические материалы	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; IN 1.1.; IN 1.2.; IN 1.3.; IN 2.1.; IN 2.2.; IN 3.1.; IN 3.2.; IN 3.3.
	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; TIK 1.3.; TIK 3.3. OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; TIK 1.1.; TIK 1.2.; TIK 1.3.; TIK 2.1.; TIK 2.2.; TIK 3.1.; TIK
ц	Профессиональный цикл	3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	OK 01.; OK 02.; OK 09.; TIK 2.1.; TIK 2.2.
МДК.02.02	Организация и планирование бесперебойного	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
	энергообеспечения предприятий АПК	
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ΠΚ 3.1.; ΠΚ 3.2.; ΠΚ 3.3.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего	ОК 01.; ОК 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
мдк.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок»	OK 01.; OK 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
УП.04.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПП.04.02	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	OK 01.; OK 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
пдп.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; П
ИА	Государственная итоговая аттестация	3.2.; ПК 3.3. OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация Государственная итоговая аттестация	3.2.; ПК 3.3. OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПГ
	1 11 11	3.2.; ПК 3.3.

	Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
13		СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
	13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	ПК 1.3.	
L	В	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.3.	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
22	•	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА		
2	22.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАНИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ПК 3.2.	
-	В	Организационно-технологическое обеспечение процессов механизации, автоматизации и роботизации автоматизированных технологических линий по производству пищевой продукции	ПК 3.2.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
2	22.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ПК 3.1.	
	В	Организационно-технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания	ПК 3.1.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

Индек	Содержание
Вид деятельности:	монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
ПК 1.3.	Осуществлять организационное обеспечение процессов монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте.
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования
Вид деятельности:	техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.
22.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В	Организационно-технологическое обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания
ПК 3.2.	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.
22.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАНИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В	Организационно-технологическое обеспечение процессов механизации, автоматизации и роботизации автоматизированных технологических линий по производству пищевой продукции

								Семе													местр 2											за курс						4
							A	кадемиче	ских час	OB .										4кадеми	ических ч	асов			_					А	кадемич	еских ча	асов				1 '	i
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	Сем	крп к	онс І	nn r	СР	Конт роль	Недел	ь Контрол	Bcer	Кон такт.	Лек	Лаб Г	p Cer	м КРП	Конс	ппг	СР Кон		Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Л	Іаб Г	lp Cew	и КРП	Конс	пп	г ср	Конт роль	Недель	Семестр
ИТО	ГО (с факультатив	ами)		594										16 3/6		882									24 3/6		1476										41	1
ИТО	ГО по ОП (без фак	сультативов)		594										10 3/0	,	882									24 3/6		1476									- 1	41	1
		ОП, факультативы (в период ТО)		36												36											36										i '	ſ
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36												36											36									ļ	, '	1
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		36												36											36									ļ	, '	1
		Во взаимодействии с преподавателем		36												36											36										'	1
дис	сциплины (мод	дули)		594	576	208	32	334		2			18	TO: 16 9: 1/2		882	828	296	46 4	6 434	4	6		54	TO: 231 9: 1 1/2		1476	1404	504	46 7	8 768	В	8			72	TO: 39E 9: 2	l
1	УПБУ	Обязательные учебные предметы базового уровня	Эк ЗаО(2)	450	432	144	32	2 254		2			18		Эк ЗаО(B) 592	574	204	46 4	6 27	6	2		18	3	Эк(2) 3aO(10)	1042	1006	348	46 7	8 530)	4			36	1	12
2	УПБУ.01	Русский язык	Эк	82	64	16		46		2			18													Эк	82	64	16		46		2			18	'	1
3	УПБУ.02	Родной язык													3aO	46	46	22		24	1					3aO	46	46	22		24					\top	1 '	2
4	УПБУ.03	Литература		32	32	16		16							3aO	70	70	24		46	3					3aO	102	102	40		62	:					1 '	12
5	УПБУ.04	Иностранный язык		32	32			32							3aO	46	46			46	3					3aO	78	78			78					T	'	12
6	УПБУ.05	Математика		64	64	32		32							Эк	110	92	46		44	1	2		18	3	Эк	174	156	78		76	i	2			18	1 '	12
7	УПБУ.06	Информатика													3aO	68	68	22	46							3aO	68	68	22	46							1 '	2
8	УПБУ.07	История		48	48	16		32							3aO	92	92	46		46	3					3aO	140	140	62		78							12
	УПБУ.08	Обществознание		32	32	16		16							3aO	46	46	22		24						3aO	78	78	38		40						1 '	12
_	УПБУ.09	Химия													3aO	68	68	22		46	3					3aO	68	68	22		46					\perp	1 '	2
	УПБУ.10	Биология	3aO	64	_	32		32												_						3aO	64	64	32		32					\perp	1 '	1
	УПБУ.11	Физическая культура		32	32		32	_							3aO	46	46		4	6						3aO	78	78		7	8					\perp	'	12
13	УПБУ.12	Основы безопасности и защиты Родины	3aO	64	64	16		48									_			_						3aO	64	64	16		48	1					1 '	1
14	УПУУ	Обязательные учебные предметы углубленного уровня		128	128	64		64							Эк(2)	268	232	92		130	6	4		36	5	Эк(2)	396	360	156		200	כ	4			36	i '	12
15	УПУУ.01	География		64	64	32		32							Эк	134	116	46		68	3	2		18	3	Эк	198	180	78		100)	2			18	1 '	12
16	УПУУ.02	Физика		64	64	32		32							Эк	134	116	46		68	3	2		18	3	Эк	198	180	78		100)	2			18	1 '	12
17	ИП	Индивидуальный проект		16	16			16							3aO		22			22						3aO	38	38			38						1 '	12
	ИП.01	Индивидуальный проект		16	16			16							3aO	22	22			22						3aO	38	38			38						'	12
ОБЯ	ІЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ						Эк За	0(2)											Эк(3)) 3aO(9)											Эк(4) 3	3aO(11)					
ПРА	ктики	(План)																																				
гос	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
KAH	ІИКУЛЫ													2											9												11	

_				1	Семестр 3 Академических часов								ı					Семес	1				Итого за курс															
					1						nnon			1			1			Auc		тр 4 ских часов						1			Δ×	адемическі	,,					-
Nº	Инд	цекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек		Ì	ем КРП		ппг	СР	Конт	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб Пр		КРП Ко		п г	CP Koi		ь Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Л		Сем Н			ГО	Конт роль		Семестр
ИТС) OTO	с факультатива	ами)		612										17		900									25		1512									42	
итс	ОГО п	ю ОП (без фак	ультативов)		612									- 1	17		900									25		1512									42	l .
		НАГРУЗКА, с/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Во взаимодействии с преподавателем		36 28,8 32,05 32,05										TO: 14		36 27 32,04 32,04									TO: 10		36 27,9 32,05 32,05						_		_	TO. 22	
ди	сциі	плины (мод	ули)		534	454	164	:	24 26	50	6		56	24	TO: 14 1/6□ Э: 5/6		708	598	206	34	350	8	3		74 3	TO: 18 2/3□ 9: 1 1/		1242	1052	370	58	610	1	14	1	30 60	TO: 32 5/6□ Э: 2 1/6	
1	сгц.	.01	История России	Эк	96	74	28		4	4	2		10	12													Эк	96	74	28		44		2	,	10 12		3
2	сгц.	.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		28	26			2	6			2			Др	38	34			34				4		Др	66	60			60				6		3456
3	сгц.	.03	Безопасность жизнедеятельности													3aO	72	64	18		46				8		3aO	72	64	18		46		\neg		8	1	4
4	сгц.	.04	Физическая культура	3a	28	26	2		24				2			3a	38	34		34					4		3a(2)	66	60	2	58	3				6	1	3456
5	сгц.	.05	Основы бережливого производства													3a	36	32	14		18				4		3a	36	32	14		18				4]	4
6	сгц.	.06	Основы финансовой грамотности													3a	36	32	12		20				4		3a	36	32	12		20				4		4
7	ОПЦ	.01	Инженерная графика	3aO	84	72	28		4	4			12														3aO	84	72	28		44			·	12		3
8	ОПЦ	.02	Техническая механика													Эк	108	84	36		46	2	2		12 1	2	Эк	108	84	36		46		2		12 12	1	4
9	ОПЦ	.03	Материаловедение		28	26	12		1	4			2			3aO	36	32	16		16				4		3aO	64	58	28		30		\neg		6	1	34
10	ОПЦ	.04	Основы электротехники		30	28	14		1-	4			2			Эк	70	52	18		32	2	2		6 13	2	Эк	100	80	32		46		2		8 12	1	34
11	ОПЦ	.05	Основы механизации сельского хозяйства													3aO	74	66	28		38				8		3aO	74	66	28		38				8	1	4
12	опц	.08	Основы автоматики													3aO	72	64	28		36				8		3aO	72	64	28		36				8	1	4
13	ОПЦ	.09	Электротехнические материалы	Эк	100	76	28		4	6	2		12	12													Эк	100	76	28		46		2	-	12 12	1	3
14	ПМ.0		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предплиятий		28	26	12		1	4			2			За Др	136	124	18		32	2	2 7	72	6 6	;	За Др	164	150	30		46		2 72		8 6		345
15	мдк	01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования		28	26	12		1	4			2			Др	58	52	18		32	2	2		6		Др	86	78	30		46		2		8		34
16	пм.с	02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	За Др	190	172	40		5	8	2	72	12	6		Эк ЗаО Д	184	160	18		32	2	2 1	08	6 1	В	Эк За За Др(2)	374	332	58		90		4 180	1	18 24		34
17	мдк	02.01	Энергоснабжение предприятий АПК		28	26	12		1	4			2			Др	58	52	18		32	2	2		6		Др	86	78	30		46		2		8		34
18	мдк	02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	Др	84	74	28		4	4	2		10														Др	84	74	28		44		2		10		3
	ПМ.С		Экзамен по модулю													Эк	12								10	2	Эк	12								12	<u> </u>	4
ОБ	TAER	ЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ						Эк(2)	3а 3аО Д	р									Эк(3)	3a(3) 3a	Ю(4) Др(3	3)									Эк(5) За	(4) 3aO	(5) Др(4)				
ПР	АКТИ	ІКИ	(План)		78	72						72		6	2		192	180					1	.80	12	2 5		270	252					252		18	7	
		01.01	Учебная практика													3a		72						72		2	3a	78	72					72		6	_	4
		02.01	Учебная практика	3a	78	72						72		6	2												3a	78	72					72		6	2	3
	пп.с	02.01	Производственная практика													3aO	114	108					1	08	6	3	3aO	114	108					108		6	3	4
гос	СУДА	РСТВЕННАЯ І	(План)																																			
KAI	ник)	/ЛЫ													2											8											10	

_		1	1					Con	естр 5						1					Con	естр 6						1					Mrc	ого за ку	mo						
								Академич		Jacob				1					Aı		еских ча	COR						1					ически:		1					
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб П		крп		пп	г ср	Конт	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	1аб Пр				пп	СР	Конт роль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб			тП Ко		Г	СР	Конт Н роль	Недель	Семестр
	10 / 1	<u> </u>																																						
	О (с факультатив			612										17		828										23		1440											40	
ию	О по ОП (без фак	,		612												828												1440												
		ОП, факультативы (в период ТО)	ł	36												36												36												
	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	l	14,4												20,58												17,49												
(ака,	ц.час/нед)	Аудиторная нагрузка	l	32,07 32,07												31,91												31,99												
		Во взаимодействии с преподавателем		32,07										TO 10	-	31,91										TO 6		31,99												
дис	циплины (мо	или)		378	326	100	1	6 198	8	4		40	12	TO: 10 1/6□ Э: 5/6		270	218	64	12	124	12	6		28	24	TO: 6 5/6□ Э: 1 1/6		648	544	164		28 3	22 20	0 1	0		68	36	TO: 17E Э: 2	
1	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		22	18			18				4			3aO	12	10			10				2			3aO	34	28			2	28				6			3456
2	СГЦ.04	Физическая культура	3a	20	16		1	6				4			За	14	12		12					2			3a(2)	34	28			28					6		Ī	3456
3	ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3a	60	54	20		34				6															3a	60	54	20		3	34				6		ſ	5
4	ОПЦ.07	Светотехника		60	54	20		34				6			3aO	42	38	14		24				4			3aO	102	92	34			58				10		Ī	56
5	ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной												1	3a	42	38	14		24				4			3a	42	38	14		-	24				4		Ī	6
	ПМ.01	деятельности Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предплиятий	Эк ЗаО Др	188	164	20		34		2	108	6	18			72	50	17		2-1				7			Эк ЗаО Др		164	20			34	2	2 10	В	6	18		345
7	МДК.01.02	Автоматизированные и роботизированные системы в АПК	Др	62	56	20		34		2		6															Др	62	56	20		3	34	2	!		6		Ī	5
8	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	12									12	1													Эк	12										12	- 1	5
9	ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	3a	158	144	20		42	8	2	72	8	6		Эк ЗаО КП(3)	222	192	24		44	12	4	108	12	18		Эк 3a 3aO КП(3)	380	336	44		8	36 20	0 6	181	0	20	24		56
10	мдк.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий		80	72	20		42	8	2		8			кп												кп	80	72	20		4	12 8	3 2	2		8			5
11	мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК													кп	54	46	12		26	6	2		8			кп	54	46	12		2	26 6	5 2	2		8			6
12	мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем													КΠ	42	38	12		18	6	2		4			кп	42	38	12		1	18 6	5 2	2		4			6
13	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю												1	Эк	12									12		Эк	12										12	Ī	6
14	ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего	3a	104	92	20		36			36	6	6		Эк ЗаО Д	130	108	12		22		2	72	4	18		Эк 3а 3аО Др	234	200	32		5	58	2	10	В	10	24	Ī	56
15	мдк.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию		62	56	20		36				6			Др	40	36	12		22		2		4			Др	102	92	32		5	58	2	2		10			56
16	ПМ.04.ЭК	электроустановок» Квалификационный экзамен				\vdash				+		_	1	1	Эк	12				+	1	-+	_		12		Эк	12				_	_	-			+	12	H	6
		РМЫ КОНТРОЛЯ			_			∃k 3:	а(2) Др						- Ok	1 12			3v/2) 3a(2) 1	BaO(2) KI	Лn.			12		OK.	1 12				32/	3) 3a(4)) 3aO(2) КП Др	(2)		12		0
				1		-	_	JK 30	-(-) AP			_	T	_		1		_	JK(2	, Ju(2)	(2) KI			_	1 1						_	JA(J) Ju(1)	, 500(2			_			
HPA	КТИКИ	(План)		234							216		18			342	324						324		18	9		576							540				15	
-	УП.03.01 УП.04.01	Учебная практика Учебная практика	3a 3a	78 42	72 36	$\vdash \vdash$				+	72 36	-	6								1			_	+		3a 3a		72 36	-		_	_		72 36		+	6	2	5
\vdash	УП.04.01 ПП.01.01	Леоная практика Производственная практика	3a 3aO	114		\vdash		-	-	++	108		6							+	+ +	-+		-	+		3a 3aO		36 108	-+		-+		+	108		+	6	3	5
-	ПП.03.01	Производственная практика	SaU	117	100	+	-+	+	+	+	100		-	,	3aO	114	108	-		+	1	-	108		6	3	3aO		108	+	-+	-		+	108		+	6	3	6
	ПП.04.02	Производственная практика				\vdash			+	+		-	+		3aO	78	72		- 1	+			72	-	6	2	3aO		72		<u>_</u>	-		+	72		1 1	6	2	6
	ПДП.01	Производственная практика				\vdash		+	1	t		_	1		3aO	150	144			1			144	1	6	4	3aO		144				_	+	144		1 1	6	4	6
_		ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)						Ė	Ì							216							21	6		6		216							Ė	216			6	
	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация														216						-	21			6		216			-					216		-	6	6
_	икулы													-	-	210	-10						1 21	- 1				- 10	-10							2.10		-	3	,
KAH	INTIDI													2												1													3	

		Итог	-o		Курс 1			Курс 2			Курс 3	
		Часо	ЭВ	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт	bcero	CEM. 1	CEM. Z	bcero	CEM. 3	CEM. T	bcero	CEM. 3	CEM. U
	Итого по ОП		4428	1476	594	882	1512	612	900	1440	612	828
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	594	882						
COO	Среднее общее образование		1476	1476	594	882						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952				1512	612	900	1440	612	828
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		440				372	152	220	68	42	26
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		806				602	242	360	204	120	84
ПЦ	Профессиональный цикл		1490				538	218	320	952	450	502
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216
		Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.	27.25	-	36	36	-	28.8	27	-	14.4	20.58
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	оп	33.78	-	36	36	-	32.05	32.04	-	32.07	31.91
		ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	5	2	3	3	1	2
		ЗАЧЕТ (За)	(2.2)				6	2	4	6	4	2
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ		11	2	9	6	1	5	6	1	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТИРИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИ					4	1	3	2	1	1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)	ALTINE GOLLING K	89.25%	ļļ.			7	1	3		1	1
	Доля учесных занятии и практик в ОП (%) Доля практик в профессиональном цикле (%)		56.77%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ΚП	Комплексный курсовой проект	3	2
	МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	3	2
	МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	3	2
	МДК.03.03 Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	3	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Νō	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-гуманитарных дисциплин;
2	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
3	инженерной графики;
4	технической механики;
5	основ материаловедения;
6	машин и оборудования в сельском хозяйстве;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	основ автоматики.
Лаборатории:	
1	электротехники;
2	сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
3	технологии производства продукции растениеводства и животноводства;
4	светотехники;
5	электротехнических материалов;
6	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования;
7	наладки электрооборудования;
8	электроснабжения сельского хозяйства;
9	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.
Мастерские:	
1	электромонтажная.
Спортивный ком	плекс
1	
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал.