Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор План одобрен Ученым советом вуза

Протоколь Ме горот мых горог. 2018
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

			ФГБ	ОУ В	ВО Белгородский ГАУ			
			наименование	е образо	овательного учреждения (органи	зации)		
		по спе	эциальности (средн	его профессионального	образования		
35.02.08	100	Электрификация и а	втоматизация	я сел	ьского хозяйства			
код		наименование специальност	И					
по программе базовой	подго	товки						
уровень образования	осно	вное общее образова	ние					
квалификация:		Техник-электрик						
форма обучения		Очная	Срок по	лучен	ия СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП -	2018
профиль получаемого	профе	ессионального образог	вания		технический			
					при реализации программы ср	еднего общего обра	эзования	
Приказ об утверждени	и ФГО	От	07.05.2014	Nº	457			

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления по

УМРиИОТ

/ Клостер Н.И./

Декан

/Бражник Г.В./

Зав.кафедрой

/ Вендин С.В./

1 Календарный учебный график

	(Сент	гябрь	•		Ок	тяб	рь		Н	Юяб	брь			Де	кабр	ЭЬ			Ян	варь	•	_	Фе	евра	ль			М	арт				Апр	ель	Τ.			Mai	í			Ик	НЬ		_		Ию	ль			-	Авгу	уст		
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		1.0	15 - 21	22 - 22	20 nov - 4 aup		0 - 11	12 - 18		26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	.	13 - 19	27 - 02	02-02	2/ anp - 3 маи	4 - IO	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19		1 9	Š.			17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	1 15	1	6 1	7 1	8 1	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 3	2 3	3 3	4 3	35 3	36	37 3	38	39	40	41	42	43	44	45	46	6 47	7 4	8 4	9 !	50	51	52	
I																	:	: =	= =	=																-	=								::	::	=	=	= =	= =	= =	=	=	=	=	
II																	:	: =	= =	=[-	=		0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	- -	= =	- T	=	=	=	
III														8	8	8	3 :	: -	=	=															:	:	0 (0	0	0	0	8	8	8	8	8	=	=	=	= =	= =	1	=	=	=	
IV															8 8 8 8	8	8 8	: : :	: :	=	=									8 8 8 8	8	8	: 8	3 ::	: :: :: ::	()	x X	x 2	X .	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	:	k ×	*	*	*	*	
Обоз	нач	ені	ия:				0	бучє	ениє	е по	дис	сцип	лина	ам и	1 ме	кди	сциг	лин	арн	ым	кур	сам			0	У	′чеб	ная	пра	ктин	ка														Δ	Г	Іодг	ото	вка	к гс	суд	арс	твен	нноі	й ит	оговой ат
					Ī	::	П	роме	эжу	точн	ная	атте	еста	ция											8	Г	Ірои	1380	дств	енн	ая п	ракт	тик	а (по	про	офи	лю (спец	циал	ьно	сти)		Ī	III	Г	осу	дар	стве	:нна	דא פנ	гогс	вая	атт	тест	эция

2 Сводные данные по бюджету времени

= Каникулы

													Пр	актики					ГИ	1A		
Курс	Обуч	нение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным ку	/рсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одственн преддипл		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Вс	сего	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	7		7									11	52
III	27	972	13	468	14	504	2	1	1	5		5	8	3	5						10	52
IV	23	828	14	504	9	324	1	1/3	2/3				7	3	4	4		4	4	2	2	43
Всего	121	4356	59	2124	62	2232	7	3 1/3	3 2/3	12		12	15	6	9	4		4	4	2	34	199

Х Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

		Формы промежут	очной	Учебная нагрузк	ка обучающихся,	ч.						,					Распределе	ение по курсан	и и семестра	эм		- 3			1								Максимальная
		аттестации			Обязательная	Я	Семес		Курс	1	Семестр 2			Семест	р3	oc 2	Семестр 4			естр 5	Кур		Семестр 6				естр 7	Ку	pc 4		естр 8		учебная нагрузка
		a a		2	в том чи	сле	16		м числе		23 нед	ом числе		16 не	в том числе		16 нед	шспо	13	нед	ом числе	1 1	14 нед	в том числе		14	нед	м числе		9	нед в том		нагрузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	эчет зачет	E 43	ти на	2 "	α Č	5	8	н чисте		5	UN TINCHE		55	B TON MICHE		g 8 10M	-INCIE		5 11	UH HIIOTE		58	B TOM SAICH	-	8	B 10	ri sinche	_		5 10	тчисле	цк
	МДК, практик			C. Pce	LO LO VATER	Лао. занятия Курс. проектир Максим.	/JBT.	роки	ВИТ	15 5	БПРНЕ ВОКИ	RMT R	M. J.	/JbT.	уроки втия нятия		уроки	ENT NA	/JBT.	роки	RMTF	DCT.	E 194	роки	¥ 5	/JbT.	роки	EMTE	M M.	/JbT.	уроки	RMTF RMTF	Обяз. Вар.
		Экзам Заче Тиффер.	Makc	Конс	р. зан	So. 38	Canc	кции, уроки	заня	Cam	ии, у	33H5	Cam Mak	(OHC)	заня заня	, Caw	ии, у	зану Макс	Cam (OHC)	ии, у	33H8	Cam	язате	заня.	Mak Caw	Консу	ии, у	3845	Make	Cam	ии, у	33H5	часть часть
		1 4 4		0	S - 1	₹ &	- 8	Jeku K	Пр.		у об	na6.		- 8	Лекц Пр.:		Лекц Об	Ja6	-	Jeku 06	Ja6.		8	Jeku Je	100	- 8	Лекц	Ja6	:Abc	- 8	Лекц	лаб.	
1	2	3 4 5 7	8 9	11 13 14	16 17 1	18 22 25	26 27 2	8 29	30 31 3	8 39 4	0 41 42	43 44	51 52	53 54	55 56 57	64 65 6	6 67 68 6	9 70 77	78 79	80 81	82 83	90 91 9	2 93	94 95 9	6 103 104	105 106	5 107 1	08 109 1	13 116 1	17 118 1	19 120	121 122	311 312 313
	Итого час/нед (с учетом консультаций в пер	иод обучения по цикл	ам)			54	3	6		4	36		54	36		54	36	54		36		54	36		54	36			54	3			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4 1 9	4 210	688 14 140	04 479 665 2	60 864	280 8 5	76 200	280 96 12	42 408	5 828 279	385 164																				\perp	
НО	Начальное общее образование		+ +														+				+++			\rightarrow			1		+			\dashv	\vdash
00	Основное общее образование						280 8 5									1		+			+	-		+								-	<u> </u>
СО БД	Среднее (полное) общее образование	4 1 9		322 4 655	2 165 371 1		280 8 5. 134 2 2:				828 279 2 380 93													_	+							_	
БД.01	Базовые дисциплины Русский язык	2 1 5			3 39 39			2 16	_	9 21	2 46 23	-		+							+++				+			++	+ +	++		$\dashv \dashv$	27
БД.02	Литература	2			8 60 58	72		_	_	05 35	70 36	-																-	+ +			+	22
БД.03	Иностранный язык	2		58 116				8		02 34	68	68																				-	22
БД.04	История	2			6 38 78	72		8 16		02 34	68 22	46									++				+				-	-			22
БД.05	Физическая культура	1 2		59 11		72		-		04 35	69	69		1			+				+++		++		1			+	+	+			22
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2			1 16 55	72				4 11		23					+				+ + 1				1								22
БД.07	Астрономия	2	54	18 36						4 18		24		1													11	11					22
пд	Профильные дисциплины	2 1	3 774	248 10 516	6 220 196 1	00 288	90 6 19	92 80		36 158	324 140	-	11								$\sqcap \sqcap$				1			\top				$\dashv \uparrow$	
ПД.01	Математика	2	1 444	144 4 29	6 140 156			12 48		76 90 3	2 184 92	92	11								$\sqcap \sqcap$				1			\top				\sqcap	22
ПД.02	Информатика	2	1 153	49 2 10	2 40 6	52 48	14 2 3	2 16	16 1	05 35	70 24	46									Ш							Ш		Ш			22
ПД.03	Физика	2	1 177	55 4 118	8 40 40 3			8 16		05 33 :	2 70 24	24 22						$\perp \Box$															22
ПОО	Предлагаемые ОО	3	354	118 23	6 94 98 4	168	56 1	12 48	48 16 1	36 62	124 46	50 28																					354
ПОО.01	Обществознание (включая экономику и право)	2	123	41 82	2 26 56	72	24 4	8 16	32	1 17	34 10	24																					22 123
ПОО.02	Химия	2	114	38 76	5 30 22 2	24 48	16 3	2 16	8 8 6	6 22	44 14	14 16																					22 114
ПОО.03	Биология	2	117		3 38 20 2		-	2 16		9 23	46 22																						22 117
																																	69.51% 30.49%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9 29 3 1	3 442	1458 18 295	52 1164 1568 1	92 28							864 284	4 576	176 336 64	864 286	2 576 224 2	88 64 702	226 8 4	468 186	218 64	756 252	504	224 280	756 252	504	4 210 2	66 2	28 486 1	58 4 3	24 144	180	3078 1350
огсэ	Общий гуманитарный и социально-	7	745	273 473	2 48 260 1	64							360 120	240	48 128 64	144 48	96 3	12 64 93	31	62	26 36	56 28	28	28	56 28	28	. 2	18	36	18 1	18	18	636 109
	экономический учебный цикл			-									\rightarrow												1							_	
	Основы философии	3			3 16 32								64 16		16 32						$\perp \perp \perp$												21 54 10
ОГСЭ.02	История	3		16 48									64 16	_	16 32						1												21 54 10
ОГСЭ.03	· ·	5		53 16		64							96 32	64				64 41		36	36		-		.								15 200 17
	Физическая культура	468		164 16									64 32	32		64 32	32 3	12 52	26	26	26	56 28	28	28	56 28	28	1 2	18	36	18 1	18	18	16 328
	Русский язык и культура речи	3	/2		3 16 32								72 24	48							++				+				+			\dashv	22 72
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1 1	144	46 2 96	32 64								144 46	2 96	32 64																		108 36
EH.01	Математика	3	72	22 2 48	3 16 32								72 22	2 48	16 32																		4 54 18
EH.02	Экологические основы природопользования	3	72	24 48	3 16 32								72 24	48	16 32																		3 54 18
п	Профессиональный учебный цикл	8 21 3 1	3 353	1139 16 238	34 1084 1244 2	28 28							360 118	2 240	96 144	720 238	2 480 224 2	56 609	195 8 4	106 186	192 28	700 224	476	224 252	700 224	476	5 210 2	38 3	8 450 1	40 4 3	06 144	162	2334 1205
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3 8			0 294 388 2					+++			360 118	_			2 144 64 8		\rightarrow	_		210 70	140		+								840 225
ОП.01		3	120		32 48								120 40	_	32 48	210 70		273	J1 L	70	00 20	210 70	110	50 01	+ +			++		+++		+	5 74 46
	Инженерная графика	3										-	120 40								++				-						-		
ОП.02	Техническая механика	_	120										120 40	80	32 48																		5 56 64
ОП.03	Материаловедение	4		24 48												72 24	48 16 3							\perp									5 72
ОП.04	Основы электротехники	4	144	46 2 96	5 48 48	$\perp \perp \perp$				$\perp \perp$		$\perp \perp \perp$		1		144 46	2 96 48 4	18			Ш					\Box	11	$\perp \downarrow \downarrow$				$\perp \downarrow \downarrow$	7 99 45
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	5	99	31 2 66	5 26 40													99	31 2	66 26	40												6 49 50
	Сельскохозяиственного производства Информационные технологии в		+			+++	+	+		+	+	+++					+++	+			++1	-++	++	+	+ +	+	+	++	++	+		++	
ОП.06	профессиональной деятельности	5	81	27 54	1 26 2	28												81	27	54 26	28												18 81
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	5	99	33 66	5 26 40	+ $+$ $+$ $+$											\perp	99	33	66 26	40											[5 99
1	подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и					+++	++	+	$\vdash\vdash\vdash$	++		+++	++	+-		+++	+++	+	+		+++		+	+	1 +		+	++	+	++		+	
ОП.08	маркетинга	6	63	21 42	2 14 28	$\perp \perp \perp$						$\Box \Box$					\bot	$\perp \perp \perp$			$\sqcup \sqcup$	63 21	42	14 28									19 63
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	6	63	21 42	2 14 28																	63 21	42	14 28									21 63
OF 10	Охрана труда	6	0.4	28 56	5 28 28			+		+		+++	+	+		+++	+++	+	+	_	+++	84 28	56	28 28	+		++	++	++	+	+	+	6 84
	Безопасность жизнедеятельности	2			32 48	+++	++	+	$\vdash\vdash\vdash$	++		+++	120 20	2 en	32 48	+++	+++	+	+		+++	5. 20	30		1 +		+	++	+	++		+	6 100 20
	Безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули	5 13 3 1		38 2 80 790 10 167		28	+	+	$\vdash\vdash\vdash$	++	+	+++	120 38	2 80	32 48	504 160	336 160 1	76 220	104 6	220 100	112	490 154	336	168 160	700 224	ATO	5 210 2	38 -	08 4En 1	40 4 3	06 144	162	1494 980
inel		3 13 3 1	3 24/	7.50 10 167	790 030	20		+		+		+++	$\dashv \dashv$	+		304 108	330 100 1	70 330	104 0 .	108	112	134	330	100 100	700 224	4/6	210 2		.0 430 1	70 4 3	00 144	102	1434 980
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	1 3	2 717	233 6 471	8 230 248											504 168	336 160 1	76 213	65 6	142 70	72												395 322
	Монтаж, наладка и эксплуатация			131	6 118 128											252	400		37 2	70	40												7 197 172
мдк.01.0	электрооборудования сельскохозяйственных предприятий		5 369	121 2 24	0 118 128											252 84	168 80 8	117	3/ 2	/6 38	40												/ 19/ 172
	Системы автоматизации			443	2 112 120	+				+			+	+		252	100	m	20 :		122		+	\pm	1		++	+	+	+	+	\dashv	7 400
	сельскохозяйственных предприятий		5 348	112 4 23	2 112 120											252 84	168 80 8	18 96	28 4	64 32	32												7 198 150
МДК* УП.01.01	Учебная практика	4	час 72	72	2 нед	2 час		нед		час	нед		час		нед	час	72 нед	2 час	:	нед		час	1 1	нед	час		нед		час		нед	T	7 72
УП.01.02	Учебная практика	4	час 72					нед			нед				нед	час	72 нед	2 час	:	нед	Ш	час		нед	час		нед				нед		7 72
УП*	1																																

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю 5 час 1	108 108 нед 3	час нед час нед	час нед час нед	час 108 нед 3 час нед	час нед час нед 23 108
пп*					
ПМ.01.ЭК Экзамен (квалификационный) 5 Всего часов с учетом практик 5	969 730				
сельскохозяиственных предприятии	644 196 448 224 196 28			322 98 224 112 112	322 98 224 112 84 28 444 200
и трансформаторных подстанции	322 98 224 112 112			161 49 112 56 56	161 49 112 56 56 7 222 100
сельскохозяиственных предприятии МДК*	322 98 224 112 84 28			161 49 112 56 56	161 49 112 56 28 28 7 222 100
УП.02.02 Учебная практика 6 час 1	72 72 нед 2 108 108 нед 3	час нед час нед час нед	час нед час нед час нед час нед		час нед час нед 7 72 час нед час нед 7 108
специальности)	72 72 нед 2	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час 72 нед 2 час нед 23 72
ПП* ПМ.02.ЭК Экзамен (квалификационный) 7 Всего часов с учетом практик 8	896 700				7
Техническое обслуживание, дианистрование нестравностей и рианистрование инсигравностей и 1 1 2 2 автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	594 190 2 402 164 238				252 84 168 56 112 342 106 2 234 108 126 361 233
МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт ялектротехнических изделий 8 2	297 96 201 82 119				126 42 84 28 56 171 54 117 54 63 7 190 107
сельскохозяйственной техники	297 94 2 201 82 119				126 42 84 28 56 171 52 2 117 54 63 7 171 126
МДК* ПП.03.01 Производственная практика (по профилю в час специальности)	72 72 нед 2	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час 72 нед 2 23 72
специальности)	72 72 нед 2	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час 72 нед 2 23 72
ПП* ПМ.03.ЭК Экзамен (квалификационный) 8					7
	738 546				
потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	234 76 2 156 78 78				126 42 84 42 42 108 34 2 72 36 36 144 90
организации (предприятия)	234 76 2 156 78 78				126 42 84 42 42 108 34 2 72 36 36 7 144 90
МДК* ПП.04.01 Производственная практика (по профилю 7 час специальности)	36 36 нед 1	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час 36 нед 1 час нед 23 36
ПП* ПМ.04.3К Экзамен (квалификационный) 8 Всего часов с учетом практик 2	270 192				7
Выполнение работ по одной или	285 95 190 94 96			117 39 78 38 40 168 56 112 56 56	150 135
электроустановок	285 95 190 94 96			117 39 78 38 40 168 56 112 56 56	7 150 135
МДК* УТ.05.01 Учебная практика 4 час 1	108 108 нед 3	час нед час нед	час нед час 108 нед	3 час нед час нед	час нед час нед 7 108
УП* ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) 6 час 1	180 180 нед 5	час нед час нед	час нед час нед	час нед час 180 нед 5	час нед час нед 23 180
ПП* ПМ.05.3К Экзамен (квалификационный) 6 Всего часов с учетом практик 5	573 478				
ПМ* Учебная и производственная (по профилю	972 972 нед 27	час нед час нед	час нед час 252 нед	1 7 час 108 нед 3 час 360 нед 10	час 108 нед 3 час 144 нед 4
специальности) практики Учебная практика час 4	432 432 нед 12	час нед час нед	час нед час 252 нед	1 7 час нед час 180 нед 5	час нед час нед
Концентрированная час 4 Рассредоточенная час		час нед час нед час нед час нед	час нед час 252 нед час нед нед нед		час нед час нед час нед час нед
специальности) практика	540 540 нед 15	час нед час нед	час нед час нед		час 108 нед 3 час 144 нед 4
Концентрированная час 5 Рассредогоченная час опридородственная пристика	нед	час нед час нед час нед нед нед	час нед час нед час нед час нед	ц час нед час нед	час 108 нед 3 час 144 нед 4 час нед час нед
ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 8 час 1 (ПРЕДЛИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация час 2	144 144 нед 4 216 216 нед 6	час нед час нед час нед час нед	час нед час нед час нед час нед		час нед час 144 нед 4 7 144 час час 216 нед 6
Подготовка выпускной квалификационной	144 144 нед 4	час нед час нед	час нед час нед		час нед час 144 нед 4 7 144
Защита выпускной квалификационной	72 72 нед 2	час нед час нед	час нед час нед		час нед час 72 нед 2 7 72
работы час Подготовка к государственным экзаменам час	нед	час нед час нед	час нед час нед		час нед час нед
Проведение государственных экзаменов час	нед	час нед час нед	час нед час нед		час нед час нед
КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклам	14 14	8 6 8 6			
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам	18 18		4 2	8 8	4 4
		856 280 576 200 280 96 1236 408 828 279 385 16		8 288 64 694 226 468 186 218 64 756 252 504 224 280	

ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОН-ОУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ 13 30 12 1 7 6534 2146 32 4356 1643 2223 452 28 ПО ЦИКЛАМ)	864 280 8 576 200 280 96	1242 408 6 828 279 385 164	864 284 4 576 176 336 64	864 286 2 576 224 288 64 702	226 8 468 186 218 64	756 252 504 224 280	756 252 504 210 266 28	486 158 4 324 144 180	5184 1350
Экзамены (без учета физ. культуры)		3	2	1	2	1	1	2	
Зачеты (без учета физ. культуры)			6	3	4	6	2	2	
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		8					1	1	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)							1		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ПД.03 Физика
_	<i>3</i> 13	ROMINICKCHDINI SKOUMEN		[2]	БД.07 Астрономия
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	УП.01.01 Учебная практика
		THO THE PERCENDIAL SCIENCE	•	[4]	УП.01.02 Учебная практика
3	Зач	Комплексный зачет	6		УП.02.01 Учебная практика
Ť				[6]	УП.02.02 Учебная практика
4	Зач	Комплексный зачет	8	[8]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
·	34 1	Normalekenbar sa ter	ŭ	[8]	ПП.03.02 Производственная практика (по профилю специальности)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
5	диф. зач	комплексный диф. зачет	0	[8]	МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
6					

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Обществознание (включая экономику и право)												
ПОО.02	Химия												
ПОО.03	Биология												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	ОК 6									
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9			
FII	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
EH.01	Матаматика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.01	Математика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
EH.02	2	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
En.02	Экологические основы природопользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
- 11	оощенрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП 01	Инженерная графика	OK 1	OK Z	0.1.0									
ОП.01	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.4				
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Техническая механика				ПК 3.1 ОК 4	ПК 3.2 ОК 5	ПК 3.3 ОК 6	ПК 3.4 ОК 7	ПК 4.4 ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.03	Маториа породошио	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.03	Материаловедение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.04	Основы электротехники	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.07	Основы электротехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.05	производства	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.00	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.07	качества	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.00	основы экономики, менедимента и маркетинга	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.09	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.10	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.10	Охрана Труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.11	везопасноств жизнедежтельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
мдк.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных												
	предприятий	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	предприятий Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ΠΚ 1.3 ΠΚ 1.3
УП.01.01 УП.01.02	1												
	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.02	Учебная практика Учебная практика Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3
УП.01.02 ПП.01.01	Учебная практика Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение электроснабжения	OK 1 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5	OK 6 OK 6	OK 7 OK 7	OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
УП.01.02 ПП.01.01	Учебная практика Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Монтаж воздушных линий электропередач и	OK 1 OK 1 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
<i>УП.01.02 ПП.01.01</i> ПМ.02 МДК.02.01	Учебная практика Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения	OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
<i>УП.01.02 ПП.01.01</i> ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Учебная практика Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1	OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3

ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ОК 1 ПК 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1 ПК 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 3.4	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.05.01	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.05.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

	Пронумеровано, сшито и скреплено печатью
	1 () () () () () () () () () (
;2	

*