Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 16.09.2024 15:45:29 Уникальный программный ключ:

министерство сельского хозяйства российской федерации

790a1a8df75257744471ad1f66453f0892bf06EHHOE Б ОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССКИЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» Колледж

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 1 от 29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тельно ХТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

ДЛЯ

Кудрявев М.Г.

TURYMENT DE TENT

2024 z

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

35.02.08 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ (АПК)

Кафедра:

Отделение подготовки специалистов среднего звена для сельских территорий

Факультет:

Отделение подготовки специалистов среднего звена для сельских территорий

Квалификация: Техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

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

энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий

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

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025

№ 368 от 27.05.2022

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОиККОД

Директор колледжа

/ Романова Н.В./

/ Ковалева Т.Е./

The state The			фониц	10014 NEW		Mare avan		06	i čiu OD				Ку	pc 1							Kypc 2							Kypc 3			
Separate Personal Per	Считать в	-			Экспер			05	Pan		1 1																				
State 1	плане Индекс		мен Зачет	ou. Ap	1476	1476 1404	72	часть	часть Итого			NII (Lr FATT					того Лек	alab Rp V	III CP ПА	arf Utton	лек Л	ао Пр	VIII CP FIATT Utroro	Jiek	лаб Пр І	III CP ПА	тт итого Лек Л	ао Пр	л ип	CP FIATT
March Marc					1476	1476 1404	72	1476																							
Part																					-										_
State Stat																															
March Marc	+ COO.08	Базовые дисциплины	2222	22222 1111 22222 1111	1 1 1442	1442 1370	72	1442	578	259	319			864 33	0 462		72														
	± C00.08.02	Durryudi escur				88 78	10	88	34	16	18			54 22	22		10														_
Part	+ COO.08.12	Литература		2 1	82	82 78	4	82	34	18	16			48 22	22		4														
Mary			2																		-										
Part	+ COO.08.04	География		2	70	70 66	4	70						70 44	22		4														
Mary Conting			2																									+ + +			
Part	+ COO.08.07	Информатика		2 1	133	133 129	4	133	85	34	51			48	44		4														
March Marc																												+ + +			
Part	+ COO.08.10	Физика	2	1	118	118 110	8	118						118 66																	
Part											18										-										_
The part of the	+ COO.08.14	Индивидуальный проект			39	39 39		39	17		17																				
Column			1							34							6	612 208	304	64 3	6 890	180	604	80 26 604	208	316	52 2	8 846 126	674	4	28 18
Part					448	448 400	40 8	312	136								2	262 64	176	14 8	186										
Part		Иностранный язык в профессиональной		4	-			_			+	+										++	40	4	\vdash			+++	1		
1	+ OFC9.03	Безопасность жизнедеятельности		4	78	78 72	6	68	10									34	32	2	44		40	4							
Note		культура	3					_										32	32					18					1		
Column			3								\vdash	-+			+		+	32 16	16	+	40	20	20		\vdash			+++	-		+
Part	+ СГЦ.07 (ДВ)	Основы философии		3	38	38 32	6		38									38 16	16												
Note	+ СГЦ.08(ДВ) ОПЦ.Общепрофессион	Русский язык и культура речи нальный цикл	1	3				465			\vdash	-									8 332	120	160	34 18 225	117	78	10 2	0			_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ ОПЦ.01	Инженерная графика			110	110 80	18 12	34	76									110 32	48	18 1	2		20								
					60	60 48	4 8	34	26													20	20	12 6							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Основы электротехники																36 32		4	52	20	20		26	43					
Part		Метрология, стандартизация и подтверждение	5	5	-																							5			
1	+ ОПЦ.07	Светотехника			73	73 65	2 6	68	5															73	39	26	2 6				
1				-																	68	20	40		26	26	3 8	3			
Martine Mart																															
Part	+ ОПЦ.11 (ДВ)	Математика	3		70	70 48	14 8		70									70 32	16	14 8	3										
Part	+ ОПЦ.12(ДВ)			4	60	60 60			60												60	20	40								.
Part																															
The proper section of				3														38 16	16	6											
Property of the control of the con		левтельности	4					1130																	Q1	238	42 8	630 126	459	8	28 18
*** Profile Supersymmetry of the state of th		Монтаж, наладка и эксплуатация			1501																3/2		50.			230		030 110	130		
No.	+ IIM.01	электроосвещения), автоматизация и		56 556	411	411 374	23 14	305	106												70	40	20	10 203	26	160	9 8	3 138 28	100	10	4 6
No.		пледприятий																													
- Marine - M	+ МДК.01.01	и осветительного оборудования		5	124	124 99	17 8	90	34												70	40	20	10 54	13	26	7 8	1			
Part	+ МДК.01.02			5	41	41 39	2	41																41	13	26	2				
## PACE Process 1	+ МДК.01.03	Автоматизированные и роботизированные системы в		6	60	60 56	4	60																				60 28	28	3	4
Part		Учебная практика																						108		108					
Company of the comp		Экзамен		ь																									/2	2	6
No. 10.00 No.	+ IIM.02	предприятий			227			191	36																				100	10	
No.		Энергоснабжение предприятий АПК Организация и планирование бесперебойного									\vdash										-		+	77	26	26	25		-		
No.		энергообеспечения предприятий АПК									\vdash	-+			+		+	_		+		++	+		\vdash						2
Prof. Prof		Экзамен																													6
## MIX.CO.D. Incompression according in a confidence of the confid		Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт				207		1	73																_			100			
Weight W	+ ITM.03			5666 5	297	297 261	30 6	224	/3															99	39	52	8	198 56	114	*	22 6
## NRC-0.02 Figure Figure	+ МЛК.03.01			6 -	111	111 or	16	an	21		\vdash	-									-	++	+	42	12	76	4	68 78	70		12
Part		Техническое обслуживание и ремонт									+	+					+				+	++	+					00 25	28		
## MRCD.32 Experimental processing processing processing and processing pro	+ МДК.03.02	предприятиях АПК		٥	56	ob 52	4	56			\sqcup	_					\perp			\perp	_	+	\perp	56	26	26	4	\perp	1		
Procedure Proc	+ МДК.03.03	сервиса электрооборудования, автоматизированных		6	52	52 42	10	36	16																			52 28	14		10
Procession Pro	+ NN.03.01	, ,		6	72	72 77	+	36	36		\vdash		-				+				+	++	+		\vdash			72	77	2	=
Household Hous		Экзамен																											,,2		6
## MPCOR.01 Inchronous person properties in production and properties and production and properties and production and produ	+ FIM.04	электромонтер по обслуживанию		44	302	302 284	10 8	266	36												302		284	10 8							.
Confunction of the Confunction	+ МЛК.04.01	Выполнение работ по профессии электромонтер по		4	150	150 1/0	10	150													150		140	10							
# NRA-SK Casandemagazemond asserver NRA-SK Casandemagazemond ass										\vdash	\vdash	_		+			++	_		+					\vdash	-+	+	+++	-	-	=
+ ПДП ПРОИЗВОДЕТВЕННЯЯ ГРАКТИКА 6 144 144 144 144 144 144 144 144 144 1		Квалификационный экзамен		1																			144	8							
TRALTCO/papertnessenses		(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6				_																	$oxed{oxed}$				_		
+ 01/pr) Подготовые к защите выпусной вазлификационной одного выпуснов в подворять выпусной выпуснов в подворять выпусной выпуснов в подворять выпусной выпуснов в подворять в подворят	ГИА.Государственная	итоговая аттестация									\vdash		-	-			+			+	+	++	+		\vdash		+				
+ DO(Tr) Подготовк и подарственному эказиему 72 72 72 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75	- 00	Подготовка к защите выпускной квалификационной						_			\vdash	+	-				+			+	+	++	+		\vdash						+
		работы Подготовка к государственному экзамену			72	72 72		72				_+				L					\pm	$\pm +$	$\pm \pm$								
					36	36 36		36													Ţ							36	36	5	