



«Аграрно-промышленный колледж» Директор ТОГАПОУ утверждаю:

А.А.Злобин

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН (с элементами дуального обучения)

Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Аграрно-промышленный колледж"

по специальности среднего профессионального образования

подготовки специалистов среднего звена

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения

Техник-электрик Очная

3 года 10 мес.

основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический На базе

Учебный план группы Э-41

100 HOYOLD OF SYCHUS NO YA- 2017

⋝
3
크
F
꿉
H
$\overline{}$
ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ
7
$C_{\mathbf{A}}$
۲
\simeq
≍
\simeq
Ξ
ပ္
$\overline{}$
учевно
EBH
H
7
Y
M
Ð
⋖
ГРАФИ
Ŀ

К Сентябрь Ноябрь Ноябрь Декабрь		12-96	52	×	×	Ж	*	
Баменедельно: 18 часПП, 18 частоория К	12	19-24	_					
Баменедельно: 18 часПП, 18 частоория К	Bry	12-17	50					ика Эсти
Бженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 час теория A C C C П <td>4</td> <td></td> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>акт 15нс</td>	4		49					акт 15нс
Бженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 час теория A C C C П <td></td> <td>29-62</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td>A III</td>		29-62	48			×		A III
Бженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 час теория A C C C П <td></td> <td>72-27</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>-</td> <td>CITE</td>		72-27	47			¥	-	CITE
Бженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 час теория A C C C П <td>1</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td>1 PE</td>	1		46			×		1 PE
Бженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 час теория A C C C П <td>1</td> <td>61-80</td> <td>45</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td></td> <td>мфс Ифи</td>	1	61-80	45		1	7		мфс Ифи
Бженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 частеория A K Eженедельно: 18 час ПП, 18 час теория A C C C П <td>F F</td> <td>90-10</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td></td> <td>SKI OF</td>	F F	90-10	44			A		SKI OF
в октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май 12 22 20 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 13-18 13			13		1			臣邑
в октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май 12 22 20 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 13-18 13			42		_		И	
в октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май 12.22 22.27 28.29 20.21 22.20 20.20 22.20	Į Ķ	10-12	41				Ш	恒丨
в октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май 12 22 20 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 13-18 13	Z	80-60	9				ш	
в октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май 12.22 22.27 28.29 20.21 22.20 20.20 22.20		10-72	68					1
в октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май 12.22 22.27 28.13 29.03 11.12 12.12 22.20 23.24 25.25 20.04 11.12 12.12 23.24 25.25 20.04 11.12 12.12 23.24 25.25 20.04 11.12 12.12 20.04 11.12 12.12 20.04 12.12			88				Е	1
Бом тимбрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель 17-20 22-20			1				ပ	1
Бом тябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель 17-20 22-27	ай		37		5	киф	(1)	1
Бом обрывать Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель 17-20 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 23-27	Σ		36	-	doa) <u>F</u>		ика
Бом обрывать Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель 17-20 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 22-27 23-27	\vdash		3,	1	ac1	3час.		Jak
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-12 11 18 19 20 12 21-26 16 17-12 11 18 10 11 12 13 14 15 16 17-20 12 13 14 15 16 17 24-29 17-20 21 21-20 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21<		** .	34		184	1, 18		TI IS
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-20 В 13-20 В 10-11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 1 - 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 2 - 20 В 20-02 В 20-12 20 3 - 10 В 20-03 В 20-12 20 3 - 10 В 20-12 20 В 31-05 3 - 10 В 20-12 20 В 31-05 3 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 4 - 5 В 20-12 20 В 20-12 20 5 - 20-03 В 20-12 20 В 20-12 20 5 - 20-03 В 20-12 20 В 20-12 20 8 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 8 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 9 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 10 В 2	119		33		Ħ	Ė	⋖] SQHE
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-20 В 13-20 В 10-11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 1 - 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 2 - 20 В 20-02 В 20-12 20 3 - 10 В 20-03 В 20-12 20 3 - 10 В 20-12 20 В 31-05 3 - 10 В 20-12 20 В 31-05 3 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 4 - 5 В 20-12 20 В 20-12 20 5 - 20-03 В 20-12 20 В 20-12 20 5 - 20-03 В 20-12 20 В 20-12 20 8 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 8 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 9 - 10 В 20-12 20 В 20-12 20 10 В 2	ıpe.		32		1-3	ac.	_	Ущ
Бенедельно: 18 часПП, 18частеория А К К К К К К К К Сжене дельно: 18 час ПП, 18частеория А К К К К К К К К К К Сжене дельно: 18 час ПП, 18частеория А К К К К К К К К К Сжене дельно: 18 час ПП, 18час теория А К К К К К Сжене дельно: 18 час ПП, 18час теория А К К К Сжене дельно: 18 час ПП, 18час теория А К К К Сжене дельно: 18 час ПП, 18час теория В	A		31		3 Tay	181	иdc	
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 12-17 12-17 12-12 12-20 12-17 12-12 12-12 12-20 12-17 12-12 12-12 12-20 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 12-12 13-14-15 13-14-15 16-15 17-22 13-14-15 13-14-15 13-14-19 12-12 13-14-15 13-14-15 16-17-12 17-26 13-12 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-14-15 13-	_		30		0:18	.HO:) 1 -	
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-12 11 18 19 20 12 21-26 16 17-12 11 18 10 11 12 13 14 15 16 17-20 12 13 14 15 16 17 24-29 17-20 21 21-20 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21<			5		BH.	iente Te	Тас	
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-12 11 18 19 20 12 21-26 16 17-12 11 18 10 11 12 13 14 15 16 17-20 12 13 14 15 16 17 24-29 17-20 21 21-20 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21<	арт		28		еде	Эне	, 18	
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-12 11 18 19 20 12 21-26 16 17-12 11 18 10 11 12 13 14 15 16 17-20 12 13 14 15 16 17 24-29 17-20 21 21-20 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21<	Σ		27	-	Ken	E E	E	
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-12 11 18 19 20 12 21-26 16 17-12 11 18 10 11 12 13 14 15 16 17-20 12 13 14 15 16 17 24-29 17-20 21 21-20 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21<	_		26-52 8		E		gc-	RNJ
Баменедельно: 18 час ПП, 18частеория А К К К К К К К К К К К К К К К Саменедельно: 18 частеория Вас-теория	аль		25		18.4	8 4	CTall	
Б. Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 17-29 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-26 10 11 12 13 14 15 16 17-12 11 18 19 20 12 21-26 16 17-12 11 18 10 11 12 13 14 15 16 17-20 12 13 14 15 16 17 24-29 17-20 21 21-20 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21-20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21<	евр	91-11 42	.O.	E E				
Баменедельно: 18 час ПП, 18частеория А К К К К К К К К К К К К К К К Саменедельно: 18 час ПП, 18частеория В Октябрь Декабрь Декабрь<	Ð	60-1/0	13	-			emp	ная (
Бината Ноябрь Декабрь Декабрь <th< td=""><td></td><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>Не</td><td>104</td></th<>			22				Не	104
Бината Ноябрь Декабрь Декабрь <th< td=""><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>1</td><td>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</td><td>XX</td></th<>			12			1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	XX
Бината Ноябрь Декабрь Декабрь <th< td=""><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>OOMe</td></th<>			20				1	OOMe
Баменедельно: 18 час П В мас П Еженедельно: 18 час П Теоретическ	ape	21-70	19	×	×	×	×	
Баменедельно: 18 час П В мас П Еженедельно: 18 час П Теоретическ	Ę	31-05	18	X	×	×	×	
Бженедельно: 18 час П В час П Еженедельно: 18 час П Теоретическ		24-29	17	A	A	⋖		1
Баменедельно: 18 час П В мас П Еженедельно: 18 час П Теоретическ	۾ ا	17-22	16				7	A
Баменедельно: 18 час П В мас П Еженедельно: 18 час П Теоретическ	aob		15	1			_	
Балан В час. П В час. П Бженедельно: 18 час. П В час. П Еженедельно: 18 час. П Теоретическ	Дек	80-60	14	1	KW	E	Bridge	
Балан В час. П В час. П Бженедельно: 18 час. П В час. П Еженедельно: 18 час. П Теоретическ		10-97	13	1	doa	dos) §	0
Баменедельно: 18 час П Еженедельно: 18 час П Еженедельно: 18 час П Теоретическ		19-24	12		CT	CT	Tac.	ЭНИК
Балан В час. П В час. П Бженедельно: 18 час. П В час. П Еженедельно: 18 час. П Теоретическ	Idgi	12-17	=	1	8 43	843	8) M
Балан В час. П В час. П Бженедельно: 18 час. П В час. П Еженедельно: 18 час. П Теоретическ	Hos	01-20	10		1.1	1 1	ΙĘ	96
			1	1	F	=		SCK
			1	1	Tac.	Tac.	8 4ZB	ТИЧ
	P		1	1	18	18	0:1	obe
			1	1	.HO:	эно:	HHI.	Te
	OKT	9-1	2	1	E	Пел	- неде	
		24-29			eHe,	ене	же	
К Сентяб У У Сентяб 1 2-8 1 2-8 3 3 3 4 4 4 4 6	4d	17-22			🖫	【	"	<u></u>
К Сен р р с с с и до	1яб)HIX
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	SeH.		-	1				начс
1 0 E 4 Q	_		1-	1	+			- 150 - 100 - 100
				1-	7	ω	4	JŎ

Неделя отсутствует

Итоговая аттестация

Z

Подготовка к итоговой государственной аттестации

ш

Каникулы

X

Производственная практика (преддипломная)

ပ

_
неделях
(в нед
и времени
цжету в
, по бю
данные
водные
2. C

	Обучение по		Производстве	Производственная практика		ŗ		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	і осударственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
-	2	3	4	S	9	7	8	6
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
П	\ \	c	1.1	c	c	•	=	ζ
курс	97	7	11	0	7	0	II	25
H				,	((,	(
курс	20	0	20	0	2	0	10	75
IV								
курс	11	0	19	4	1	9	2	43
Bcero	96	2	50	4	7	6	34	199

2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН для студентов, обучающихся по дуальной системе со 2-го курса

по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Квалификация: техник-электрик Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

		Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные	Объем		Обязательная	я аудиторная н	агрузка	1 сем. 1 па	2 сем. 1па	3 сем. 0 па	4 сем. 1 па	Sceм.	6 сем. 1 па	7 сем. 1 па	8 сем. 1 па
Индекс	ПА	дисциплины,	максим. нагрузки	Самост. Работа		В том ч	исле	160					737		
~		профессиональные модули, междисциплинарные курсы	(час./нед.)		Bcero	лабор.и практ. занятий	курсов. работа (проект)	16	23	16	23	16	24	17	13
		3 HERE	110		5328	7	0	576	828	576	828	576	864	612	468
I.	2	3	4	5	6		8	0	0	. 0	112	0	0.55	0	0
301669		всего:	7506	2178	0.000	1384	40		200						
O.00		Общеобразовательный цикл	7506 2106	702	5328 1404	480	48	576 576	828 708	576 48	828 72	576		•	468
ОДб.00		Базовые дисциплины	1424	475	949	384		366	583	0	0	<u> </u>			0
ОД6.01.01	2/Э	Русский язык и литература. Русский язык	117	39	78	40		32	46						
ОД6.01.02	2/дз	Русский язык и литература.	175	58	117	20		32	85						
ОД6.02	2/дз	Литепатупа Иностранный язык	176	59	117	117	 	32	85						
ОД6.03	2/дз	История	176	59	117			64	53			2002200			
ОД6.04	2/дз	Обществознание (вкл.экономику и право)	162	54	108	-		32	76						
ОД6.05	2/дз	Химия	117	39	78	20		22	56						
ОД6.06 ОД6.7	2/кр 2/дз	Биология Физическая культура	54 176	18 59	36 117	113	-	48	36 69		-				-
ОД6.7 ОД6.8	2/дз	ОБЖ	105	35	70	20		32	38						
ОДБ.9	1/kp	География	54	18	36	10		36 18	0 18						
ОДБ.10 ОДБ.11	2/кр 2/кр	Экология Введение в специальность	58	18	36	20		10.0							
ОДП.00		Профильные дисциплины	682	227	455	96		210	125	48	72	0	0	0	0
ОДП.12	2/3, 4/3	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	351	117	234	-		57	57	48					
ОДП.13	2/дз	Информатика	150	50	100	74		32	68				4,296		
ОДП.14	1/9	Физика	181	60	121	22		121	0			20,00	100		
11.00 Про		альная подготовка учанизарный и сепнально-	gjul-stripts				0.0000000000000000000000000000000000000	1000		5 15 Hell			0.000	100 CONTROL 1985	2
OFC3,00		ческий шика	636	212	424 金金	344		0	0	32	32	138	132	72	18
ОГСЭ.01	6/кр	Основы философии	56	8	48	8							48	,	
ОГСЭ.02	5/кр	История	56	8	48	8			1 6 6 6 6			48			
ОГСЭ.03	7/дз 4/дз,6/дз,8	Иностранный язык	196	32	164	164	-		327.97		-	60	52	52	<u> </u>
ОГСЭ.04	/дз,огдз,о /дз	Физическая культура	328	164	104	164	_	240		32	32	30	32	20	18
A TOTAL	Managara	ческий и абавий				I KID-W. The									
E11.00		нонаучный цикл	108	36	72	26		0	0	0	0	- ()	40	32	0
EH.01	6/кр	Математика	60	20	40	20		13.3				American S	40		
EH.02	7/кр	Экологические основы природопользования СИОНАЛЬНЫЙ ПЛІСТ	48	16	32		0		120	100		420	(0)	32	
11.00		ALCOHOLOGICA CONTRACTOR	4656	1228	3428	540	- 0	0	120	496	724	438	692	508	450
OIL00	64.50	фессиональный цикл	840	280	560	254		- 0	120		_		2 100	126	5 (
ОП.01.	4/кр	Инженерная графика	105	35	70	70		B (1)		32		STATE OF THE PARTY	有主要		
ОП.02	4/кр	Техническая механика	72 48	24 16	48	20	+			 	48	3	1	-	+
ОП.03.	3/дз	Материаловедение	46	10	32	8	+			32	-				+
ОП.04.	2/9	Основы электротехники Основы механизации	180	60	120	60	1	C	120		-	on on the same			-
ОП.05	6/дз	сельскохозяйственного производства	48	16	32	6		and the same	119				32	,	
	1	Информационные	7				1								
ОП.06	7/дз	технологии в профессиональной						10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					1000		
		профессиональнои деятельности	93	31	62	30		1 (1974) 1981)	100 K/45000					62	2
00.00		Метрология,						62							
ОП.07	5/дз	стандартизация и подтверждение качества	48	16	32	12		1				33	2		
ļ ,	7/KP	Основы экономики,	"	1 10	1										T
LOTT OR	T//KP	менеджмента и	48	16	32	12		124 124 134	Establish and the second			P1100000		32	2
ОП.08	/// //	маркетинга				1		D1000000000000000000000000000000000000	40000		1	100000000000000000000000000000000000000	E 28 H 1 1 1 1 1	40	
-	-	Правовые основы				1	1	25111211	1 2 2 2 2 2 2 2		1				
ОП.08	7/KP	Правовые основы профессиональной	48	16	32	8						5)= 1:7		32	2
-	-	Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда	48 48	16 16	32 32	8 8				32	2	500 E		32	2
ОП.09	7/KP	Правовые основы профессиональной деятельности								32	2	52 5025 5025 5025 5025 5025 5025 5025 5	66		2

					-		l								
													*1		
IIM.00	Профес	снональные модуля	3816	948	2868	286	STEEL STATE OF THE	0 -	0	400	638	406	592	382	450
ПМ.01	8/Экв	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций	1045	307	738	76		0	0	92	106	86	154	108	192
мдк.01.01	4/Э, 6/Э	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	466	228	238	72				56	70	50	62	,	
мдк.01.02	8/Э	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций	175	79	96	4		Manage	TOSING.				30	36	30
УП.01.		Учебная практика													
ПП.01.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	404		404					36	36	- 36	62	72	162
ПМ.02	7/Экв	Обеспечение электроснябжения сельскохозяйственных организаций	954	244	710	80		0	0	88	270	48	266	38	0
МДК.02.01	4/9	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	300	146	154	50	24			52	102				
мдк.02.02	4/9	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций	202	98	104	30		18.2%			104	7 71 78 1 88 2 88 2 88 2 88			
УП.02.	4/дз	Учебная практика Производственная	72		72				4 40000	36	36				
ПП.02.	7/дз	практика (практика по	380		380						28	48	266	38	
ПМ.03	7/Экв	Техническое обслуживание, диягностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной	811	227	584	80			0	72	82	176	172	82	0
мдк.03.01	4/Э.5/Э	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	311	149	162	60			Kedar 1	36	46	80			
МДК.03.02	6/Э, 7/дз	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	150	78	72	20						32	24	16	
УП.03.		Учебная практика							1000						
ПП.03.	7/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	350		350			2 20 E		36	36	64	148	66	
ПМ.04	8/Экв	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	478	66	412	20				0	0			154	258
МДК 04.01	8/Э	Управление структурным подразделением организации	126	66	60	20	20					212		24	36
УП.04. ПП.04.	8/дз	Учебная практика Производственная практика (практика по профилю	352		352							73.	Property (120	222
ПМ.05	4/Экв	специальности) Выполнение работ по профессии рабочего по профессии рабочего 19850	528	104	424	30				148	180	96	0	130	222
мдк.05.01	4/9	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	214	104	110	30				40	70				,

УП.05.		Учебная практика							10						
ПП.05.	5/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	314		314					108	110	96			
								50000						7.	
												40.5			
	_							340	4744				33.0	\rightarrow	
	-											100	100	\rightarrow	
	-	-				-								\rightarrow	
	-							0.00	State of the state					$-\!\!+$	
	-					_						100	200	-+	
	+-	-							22.2				440	-+	
	-					+							4.5	+	
_	+	1		 		1				$\overline{}$		100		$\overline{}$	
УП.00.	+-	Учебная практика	72	0	72	0		0	0	36	36	0	0	0	
пп.00.		Производственная практика (практика по профилю специальности)	1800	0	1800	0		0		180	210		476	306	384
ПДП.00	8/дз	Производственная практика (преддипломная практика) - 4 нед. (144 час.)										10			
									100.00			9x5 (8)9			
									0.12						
									200			75.9			
													1965		
		всего:	7506	2178	5328	1384	48	576	828	576	828	576	864	612	468
Государс	гвенная	итоговая аттестация: 6 нед	ι.			Дисциплин и	мдк	576	828	360	582	332	388	306	84
		д., защита ВКР -2 нед.	•			Учебной прак	тики	0		36	36	0		0	(
Консультации - 4 час. на чел. в год					Производственной практики		0	0	180	210	320000	476	306	384	
						Экзаменов		1	3	1	7	1	2	2	4
						Диф. зачетов		110	7	1	3	10001	3 · 7	4	4
						Зачетов		0	0	0	0	0	0	0	0

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Русского языка, литературы	No	Наименование
1 Русского языка, литературы 2 Социальных дисциплин 3 Математики 6 Физики 7 Иностранного языка 8 Химии, биологии 9 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности 10 Инженерной графики 11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	V 15	
2 Социальных дисциплин 3 Математики 6 Физики 7 Иностранного языка 8 Химии, биологии 9 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности 10 Инженерной графики 11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 13 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 14 Механизации сельскохозяйственного производства 15 Электронеой техники 16 Электронной техники 17 Основ автоматики 18 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации и технологических процессов и систем автоматического утравления 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического утравления 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического утравления 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления 10 Основ автоматического тольского и систем автоматического управления 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления 10 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 11 Стрелковый тир или место для стрельбы 12 Залы 13 Стрелковый тир или место для стрельбы 14 Виблиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 15 Актовый зал 16 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 17 Актовый зал 18 Цеха и производства 18 Деха и производства 18 Деха и производства 18 Деха и производства 18 Деха и производства	1	
 Математики Физики Иностранного языка Химии, биологии Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности Инженерной графики Экологических основ природопользования Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
 Иностранного языка Химии, биологии Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности Инженерной графики Экологических основ природопользования Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
 8 Химии, биологии 9 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности 10 Инженерной графики 11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
 8 Химии, биологии 9 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности 10 Инженерной графики 11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	7	Иностранного языка
 9 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности 10 Инженерной графики 11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	8	
деятельности 10 Инженерной графики 11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории 1 Технической механики 2 Электротехники 3 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 4 Механизации сельскохозяйственного производства 5 Электрических машин и аппаратов 9 Электроснабжения сельского хозяйства 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские 1 Слесарная 1 Электромонтажный 1 Открытый зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3 Залы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	9	
11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории 1 Технической механики 2 Электротехники 3 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 4 Механизации сельскохозяйственного производства 5 Электроческих машин и аппаратов 9 Электронной техники 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские 1 Слесарная Полигоны 1 Электромонтажный Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3алы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства Для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»		
11 Экологических основ природопользования 12 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории 1 Технической механики 2 Электротехники 3 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 4 Механизации сельскохозяйственного производства 5 Электроческих машин и аппаратов 9 Электронной техники 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские 1 Слесарная Полигоны 1 Электромонтажный Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3алы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства Для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	10	Инженерной графики
Технической механики Злектрогехники Метрологии, стандартизации и подтверждения качества Механизации сельскохозяйственного производства Злектрогеских машин и аппаратов Злектронной техники Злектронной техники Злектронной техники Злектронабжения сельского хозяйства Основ автоматики Зксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Злектропривода сельскохозяйственных машин Автоматизации Автоматизации пехнологических процессов и систем автоматического управления Мастерские Слесарная Полигоны Злектромонтажный Спортивный комплекс Спортивный зал Спортивный комплекс Спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл»	11	
Лаборатории 1 Технической механики 2 Электротехники 3 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 4 Механизации сельскохозяйственного производства 5 Электрических машин и аппаратов 3 Электронной техники 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления 1 Слесарная 1 Олектромонтажный 1 Электромонтажный 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3алы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	12	
1 Технической механики 2 Электротехники 3 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 4 Механизации сельскохозяйственного производства 5 Электрических машин и аппаратов 6 Электронной техники 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления 1 Слесарная 1 Слесарная 1 Олектромонтажный 2 Открытый зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3 Слесарная 4 Виблиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 5 Актовый зал 4 Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ:		
 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества Механизации сельскохозяйственного производства Электрических машин и аппаратов Электронной техники Электроснабжения сельского хозяйства Основ автоматики Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Электропривода сельскохозяйственных машин Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские Слесарная Полигоны Электромонтажный Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 	1	
 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества Механизации сельскохозяйственного производства Электрических машин и аппаратов Электронной техники Электроснабжения сельского хозяйства Основ автоматики Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Электропривода сельскохозяйственных машин Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Слесарная Полигоны Электромонтажный Спортивный зал Спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 	2	Электротехники
 Механизации сельскохозяйственного производства Электрических машин и аппаратов Электронной техники Электроснабжения сельского хозяйства Основ автоматики Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Электропривода сельскохозяйственных машин Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Слесарная Ислесарная Отектромонтажный Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Стрелковый тир или место для стрельбы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 	3	
 5 Электрических машин и аппаратов Электронной техники 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские 1 Слесарная Полигоны Электромонтажный Спортивный зал Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл» 	4	
Электронной техники 6 Электроснабжения сельского хозяйства 7 Основ автоматики 8 Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления 1 Слесарная 1 Слесарная 1 Электромонтажный 1 Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3 Залы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	5	
 Олектроснабжения сельского хозяйства Основ автоматики Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Электропривода сельскохозяйственных машин Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские Слесарная Полигоны Электромонтажный Спортивный зал Спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 		
 Основ автоматики Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Электропривода сельскохозяйственных машин Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские Слесарная Полигоны Электромонтажный Спортивный зал Спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 	6	
автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские 1 Слесарная Полигоны 1 Электромонтажный Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы Талы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»		
автоматизации 9 Электропривода сельскохозяйственных машин 10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские 1 Слесарная Полигоны 1 Электромонтажный Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы Талы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	8	
10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские Слесарная Полигоны Злектромонтажный Спортивный комплекс Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл»		
10 Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления Мастерские Слесарная Полигоны Злектромонтажный Спортивный комплекс Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл»	9	Электропривода сельскохозяйственных машин
Управления Мастерские Слесарная Полигоны Злектромонтажный Спортивный комплекс Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл»	10	
Полигоны Полигоны Спортивный комплекс Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Залы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»		
Полигоны 1 Электромонтажный Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы Залы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»		
Полигоны 1 Электромонтажный Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы Залы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	1	
Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы Залы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»		
Спортивный комплекс 1 Спортивный зал 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3алы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	1	
 Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 	-	
 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл» 	1	
препятствий Стрелковый тир или место для стрельбы Залы Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: Производственные цеха ООО «Кристалл»	2	
3 Стрелковый тир или место для стрельбы 3алы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал		
Залы 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	3	
1 Библиотека, читальный зал с выходом в сетьИнтернет 2 Актовый зал		
2 Актовый зал	1	
Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	2	
для прохождения ПРАКТИКИ: 1 Производственные цеха ООО «Кристалл»		
1 Производственные цеха ООО «Кристалл»	1	
	1	
	2	Производственные цеха ООО «Маслоперерабатывающий завод»

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения *«Аграрно-промышленный колледж»* разработан для реализации образовательной программы по подготовке специалистов среднего звена 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» дуальной системы обучения на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;
- Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014, зарегистрирован в Минюсте РФ 17 июля 2014 г. Регистрационный № 33141;

- Приказа Управления образования и науки Тамбовской области № 1770 от 19.06.2014г. «О реализации модели дуального обучения в рамках аграрнопромышленного кластера»;
- Приказа Управления образования и науки Тамбовской области №1889 от 03.07.2014г. «О реализации модели дуального обучения в профессиональных образовательных организациях»
- Договора №I от 08.08.2014г. «Об организации и проведении дуального обучения» между ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» и ООО «Кристалл»;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий при реализации *дуальной системы* обучения

Дуальное обучение представляет собой форму реализации ОПОП СПО, основанную на взаимодействии Колледжа и ООО «Кристалл» (Предприятие), обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения практического обучения в условиях предприятия, производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ОПОП.

Целью дуального обучения является качественное освоение студентами общих и профессиональных компетенций по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также приобретение студентами практических навыков работы в соответствующей области с учетом содержания модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО.

Основными задачами организации и проведения дуального обучения студентов колледжа на Предприятии являются:

- Комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, перспектива профессионального роста будущего выпускника и закрепление его на предприятии;
- Повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников колледжа;
- Координация и адаптация колледжа к условиям производства на Предприятии.

Ответственность за организацию и проведение дуального обучения студентов несут руководители колледжа и Предприятий.

При зачислении студента в колледж на данную образовательную программу по дуальной системе обучения, ООО «Кристалл» заключает трудовой договор со студентом при приеме его на работу на предприятие.

Учебный план и расписание занятий составлены таким образом, что во второй год обучения студенты 2 раза в неделю проходят учебную практику по 6 час. в день, теоретические занятия — 4 дня по 6 час. в день. На 3-м, 4-м курсе студенты проходят

производственную практику - работают на производстве 3 р.в неделю по 6 час., учатся также 3 р. в неделю по 6 час. в день. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Практика является обязательным разделом основной образовательной $(O\Pi O\Pi)$. Она представляет собой вид **учебных** программы практико – ориентированную подготовку обучающихся. При обеспечивающих реализации ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация хозяйства» предусматривается производственная практика, которая сельского состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломной практики.

Одним из главных моментов дуальной системы обучения заключается в том, что студент, поступая в колледж по дуальной системе обучения, одновременно устраивается на работу в ООО «Кристалл», что позволяет непосредственно участвовать в решении производственных профессиональных задач, овладевать общими и производственными компетенциями как в колледже, так и непосредственно на предприятии.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах практик. Практика реализуется в ООО «Кристалл» на основе договора о сотрудничестве в рамках дуальной системы обучения.

Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны колледжа и ООО «Кристалл» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны труда и техники безопасности.

Перед началом практик специалистами ООО «Кристалл» и работниками колледжа, ответственными за каждый раздел практики, обговариваются все моменты предстоящей работы, делаются инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением в журналах производственного обучения, кроме того обучающиеся инструктируются по охране труда на рабочем месте с заполнением в отдельном журнале.

Во время проведения занятий по производственной практике за каждым студентом закрепляется наставник, что оформляется приказом по Предприятию.

Колледж и Предприятие совместно контролируют обучающихся как на аудиторных, так и внеаудиторных занятиях.

Во время прохождения практики обучающимися ведутся дневники, в которых за каждый день делаются записи по отработке соответствующей темы занятия. Наставник осуществляет контроль и оценивает выполненную работу. Степень овладения студентами профессиональных компетенций регулярно оценивается комиссией, представленной из членов образовательной организации и предприятия, выводы которой корректируют обучение на предприятии. Для стимула студентов в производственной деятельности, студенты получают заработную плату в зависимости от объема выполненных работ, их качества и квалифицированности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению производственной практики в объеме 144ч (4нед).

Согласно учебному плану:

- Начало учебных занятий аудиторных и внеаудиторных 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- *Максимальный объем учебной нагрузки* обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.
- Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- *Продолжительность учебной недели* составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 минут, перерыв между парами 15 минут.
- *Общий объем каникулярного времени* в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 8 человек каждая.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося учебной группы ежегодно, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП – 1350 (макс.уч.нагрузка) часа, в том числе обязательная учебная нагрузка – 900 часов. Обязательная учебная нагрузка вариативной части (900 час.) использована для пополнения учебных часов на учебную и производственную практику, максимальная часть вариативной учебной нагрузки (450 час.) использована на пополнение максимальной учебной нагрузки профессиональных модулей, в частности на самостоятельную работу студентов при подготовке ежедневных отчетов по практике, по изучению и исследованию работы новейшего оборудования на предприятии. Увеличение количества час. на производственную практику (1872 час.) позволяет построить схему учебного процесса таким образом, что в первый и второй год обучения студенты 2 раза в

неделю проходят учебную практику по 6 час. в день, теоретические занятия – 4 дня по 6 час. в день. На 3-м, 4-м курсе студенты проходят производственную практику - работают на производстве 3 р.в неделю по 6 час., учатся также 3 р. в неделю по 6 час. в день. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с письмом Департамена государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО №06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования". В соответствии со спецификой ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» определен технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ОПОП СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель — теоретическое обучение, 2 — недели промежуточная аттестация, 11 недель — каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общего гуманитарного и социально-экономического, естественнонаучного и общепрофессионального циклов.

Для реализации среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» заключен договор «О сетевом взаимодействии» №1 от 29.08.2015г. с МБОУ Уваровщинская сош.

4.3. Порядок аттестации обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (МДК);
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- дифференцированный зачет;
- зачет
- контрольная работа.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения -6), количество зачетов - не превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проходит как концентрированно в рамках календарной недели, так и непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не выделяется, экзамен проводится после завершения освоения соответствующей программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. В таком случае учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля (контрольная работа, тестирование и т.д.)

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля: изучения междисциплинарных курсов и прохождения практики в составе профессионального модуля.

Государственная (итоговая) аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку и защиту *выпускной квалификационной работы*. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы.

Заместитель директора о уче	ебной работе -	_Н.М.Яичникова
Председатель ПЦК	_О.В.Загороднова	