

Утверждаю
Директор КГБПОУ
«Рубцовский
аграрно-промышленный
техникум»


« 14 » 2020г

А.В. Карпенко

2020г

Труман 01-4/178 от 28.08.2020г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
КГБПОУ «Рубцовский аграрно-промышленный техникум»
по специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник- электрик

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 3г10 м

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования-
технический

2.План учебного процесса 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудитория			1 семестр 16 недель	2 семестр 23 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 18 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9 недель	8 семестр 11 недель
					Всего занятий	в т. Ч.									
						Лабораторных и практических занятий включая семинары	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.00	Общеобразовательный цикл	-6/1/11/4	2106	702	1404	552	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78	39	0	78	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	175	58	117	0	0	32	85	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Родной язык и родная литература	ДЗ	54	18	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Математика	-, Э	351	117	234	106	0	96	138	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	История	-, ДЗ	176	59	117	20	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	-, ДЗ	176	59	117	102	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	10	0	24	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Астрономия	З	58	19	39	6	0	18	21						
ОУД.10	Информатика	Э	150	50	100	60	0	0	100	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Физика	-, Э	182	61	121	22	0	32	89	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Химия	-, ДЗ	117	39	78	6	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.13	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	38	0	48	60	0	0	0	0	0	0
ОУД.14	Биология	ДЗ	54	18	36	12	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.15	География	ДЗ	54	18	36	12	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-8/3/6/0	786	262	524	354	0	0	0	112	104	104	56	72	76
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	6	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	172	8	164	164	0	0	0	32	36	28	28	18	22
ОГСЭ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	З, ДЗ, З, ДЗ, З, ДЗ	328	164	164	164	0	0	0	32	36	28	28	18	22
ОГСЭ.05	Профессиональная лексика	ДЗ	48	16	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудитория			1 семестр 16 недель	2 семестр 23 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 18 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9 недель	8 семестр 11 недель
					Всего занятий	в т. ч.									
						Лабораторных и практических занятий включая семинары	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.06	Основы делового общения	ДЗ	54	18	36	4	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	48	16	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-0/0/0/3/0	243	81	162	92	0	0	0	128	0	0	0	0	34
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	40	0	0	0	64	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	51	17	34	20	0	0	0	0	0	0	0	0	34
ЕН.03	Информатика	ДЗ	96	32	64	32	0	0	0	64	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-2/0/23/19	4371	1133	3238	1966	30	0	0	336	724	472	808	540	358
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-0/0/11/4	1503	501	1002	510	0	0	0	336	342	60	174	46	44
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	144	48	96	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	30	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	Э	96	32	64	32	0	0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	Э, Э	252	84	168	70	0	0	0	96	72	0	0	0	0
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ДЗ	108	36	72	24	0	0	0	0	72	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	54	0	0	0	0	0	0	60	0	0
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	81	27	54	30	0	0	0	0	54	0	0	0	0
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	69	23	46	24	0	0	0	0	0	0	46	0	0
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	69	23	46	4	0	0	0	0	0	0	0	46	0
ОП.10	Охрана труда	ДЗ	66	22	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0	44
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	0	0	0	0	0	0	68	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудитория			1 семестр 16 недель	2 семестр 23 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 18 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9 недель	8 семестр 11 недель
					Всего занятий	в т. ч.									
						Лабораторных и практических занятий включая семинары	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.12	Электрические измерения	ДЗ	81	27	54	20	0	0	0	0	54	0	0	0	0
ОП.13	Электрические машины и аппараты	Э	135	45	90	40	0	0	0	0	90	0	0	0	0
ОП.14	Основы электроники	ДЗ	90	30	60	30	0	0	0	0	0	60	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-2/0/12/15	2868	632	2236	1444	48	0	0	0	382	412	634	494	314
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования(в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	Э (кв)	804	184	620	384	24	0	0	0	306	170	144	0	0
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	Э	297	99	198	68	0	0	0	0	198	0	0	0	0
	<i>Электропривод сельскохозяйственных установок</i>		144	48	96	36	0	0	0	0	96	0	0	0	0
	<i>Монтаж внутреннего электрооборудования</i>		30	10	20	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0
	<i>Светотехника и электротехнологии</i>		123	41	82	24	0	0	0	0	82	0	0	0	0
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	Э	255	85	170	64	24	0	0	0	0	170	0	0	0
	<i>Основы автоматики</i>		72	24	48	20	0	0	0	0	0	48	0	0	0
	<i>Автоматизация технологических процессов и систем автоматического управления</i>		111	37	74	32	0	0	0	0	0	74	0	0	0
	<i>Монтаж систем автоматизации и САУ</i>		36	12	24	12	0	0	0	0	0	24	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 семестр 16 недель	2 семестр 23 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 18 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9 недель	8 семестр 11 недель
					Всего занятий	в т. ч.									
						Лабораторных и практических занятий включая семинары	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Э(кв)	435	121	314	156	0	0	0	0	0	0	0	0	314
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации(предприятия)	Э	363	121	242	84	0	0	0	0	0	0	0	0	242
	Управление персоналом		66	22	44	12	0	0	0	0	0	0	0	0	44
	Основы организации электрического хозяйства электрических потребителей		132	44	88	24	0	0	0	0	0	0	0	0	88
	Расчет основных производственных показателей		99	33	66	30	0	0	0	0	0	0	0	0	66
	Нормирование труда		66	22	44	18	0	0	0	0	0	0	0	0	44
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(кв)	264	16	248	228	0	0	0	76	10	162	0	0	
МДК.05.01	Организация профессиональной деятельности электромонтера по обслуживанию электроустановок	Э	48	16	32	12	0	0	0	4	10	18	0	0	
	Организация рабочего места. Должностная инструкция. Квалификационные требования.		6	2	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	Требования безопасности при выполнении работы		15	5	10	6	0	0	0	0	10	0	0	0	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудитория			1 семестр 16 недель	2 семестр 23 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 18 недель	5 семестр 14 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9 недель	8 семестр 11 недель
					Всего занятий	в т. ч.									
						Лабораторных и практических занятий включая семинары	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<i>Виды работ. Инструменты и приспособления. Технология выполнения основных видов работ</i>		27	9	18	6	0	0	0	0	0	0	18	0	0
УП.05	Слесарная практика	ДЗ	72	0	72	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0
ПП.05	Практическая подготовка по рабочей профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0
	Всего	-16/4/43/23	7506	2178	5328	2964	30	576	828	576	828	576	864	612	468
ПДП	Преддипломная практика														4
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы														4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы														2
Консультация на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)				Всего	Дисциплин и МДК	4356	576	828	576	648	504	504	324	396	
Государственная итоговая аттестация					учебной практики	468				180	72	72	72	72	
1.1. Дипломный проект (работа)					производственной практики	504						288	216		
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)					преддипломной практики	4								4	
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)					экзаменов	23	1	3	2	3	3	5	4	2	
1.2. Государственные экзамены					дифференцированных зачетов	43	2	7	5	6	4	7	5	5	
					зачетов	4	0	1	1	0	1	0	1	0	