

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Утверждаю

директор

Шубин Виктор Васильевич

План одобрен

Педагогическим советом

Протокол № 1 от 30.08.2018

31.08.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
"Пухляковский агропромышленный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник-электрик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 457

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам																		Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (с.р.-н.п.)	Обязательная				Курс 3		Курс 4			Курс 5			Курс 6			Обяз. часть	Вар. часть										
									Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.			Самост.	Обязательная	в том числе							
										Лекции, уроки	ЛР и ПР	Курс. проектир.				Лекции, уроки	ЛР и ПР				Лекции, уроки	ЛР и ПР						Лекции, уроки	ЛР и ПР	Лекции, уроки	ЛР и ПР	Курс. проектир.			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	3	30	3	22	4428	3788	640	258	310	72	1088	928	160	92	68	952	792	160	58	102	1080	920	160	74	86	1308	1148	160	34	54	72	3078	1350
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3	6	2	2	741	657	84	40	44		323	281	42	30	12	156	140	16	2	14	160	146	14	2	12	102	90	12	6	6	636	105	
ОГСЭ.01	Основы философии				3		57	47	10	10			57	47	10	10																		57	
ОГСЭ.02	История				3		57	49	8	8			57	49	8	8																		57	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			3-6		6	194	156	38	6	32		40	32	8	2	6	67	55	12		12	48	38	10		10	39	31	8	4	4		194	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-5	6			328	312	16	8	8		64	60	4	2	2	89	85	4	2	2	112	108	4	2	2	63	59	4	2	2		328	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			3		3	105	93	12	8	4		105	93	12	8	4																	105	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			1	1		135	115	20	16	4		135	115	20	16	4																	108	27
ЕН.01	Математика				3		60	52	8	8			60	52	8	8																		55	5
ЕН.02	Экологические основы природопользования			3			75	63	12	8	4		75	63	12	8	4																	53	22
П	Профессиональный цикл	10		23		20	3552	3016	536	202	262	72	630	532	98	46	52	796	652	144	56	88	920	774	146	72	74	1206	1058	148	28	48	72	2334	1218
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		7		5	1397	1197	200	90	110		630	532	98	46	52	416	350	66	26	40	180	162	18	10	8	171	153	18	8	10		840	557
ОП.01	Инженерная графика				3		171	151	20	2	18		171	151	20	2	18																	90	81
ОП.02	Техническая механика			3		3	80	64	16	10	6		80	64	16	10	6																	38	42
ОП.03	Материаловедение	3				3	118	90	28	12	16		118	90	28	12	16																	90	28
ОП.04	Основы электротехники	3				3	185	163	22	16	6		185	163	22	16	6																	95	90
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства			3			76	64	12	6	6		76	64	12	6	6																	42	34
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			96	80	16	2	14						96	80	16	2	14													60	36
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			6			123	115	8	4	4																123	115	8	4	4			87	36
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5				5	180	162	18	10	8											180	162	18	10	8								145	35
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности			6			48	38	10	4	6																48	38	10	4	6			28	20
ОП.10	Охрана труда	4					104	88	16	10	6						104	88	16	10	6													63	41
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			4			102	86	16	10	6						102	86	16	10	6													102	
ОП.12	Компьютерная инженерная графика			4			114	96	18	4	14						114	96	18	4	14													114	
ПМ	Профессиональные модули	6		16		15	2155	1819	336	112	152	72						380	302	78	30	48	740	612	128	62	66	1035	905	130	20	38	72	1494	661
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	2		4		6	771	629	142	42	52	48						149	117	32	10	22	263	217	46	24	22	359	295	64	8	8	48	426	345
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий			5		5	217	185	32	20	12												217	185	32	20	12							217	
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий					6	209	177	32	4	4	24																209	177	32	4	4	24	209	
МДК.01.03	Светотехника и электротехнология					6	150	118	32	4	4	24																150	118	32	4	4	24		150

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам															Максимальная учебная нагрузка									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (с.р.-и.п.)	Обязательная			Курс 3		Курс 4			Курс 5			Курс 6																
									Всего	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе											
										Лекции, уроки	ЛР и ПР				Курс. проектир.	Лекции, уроки				ЛР и ПР	Лекции, уроки				ЛР и ПР	Лекции, уроки	ЛР и ПР	Курс. проектир.								
МДК.01.04	Механизация производственных процессов в растениеводстве и животноводстве	4				4	90	76	14	6	8					90	76	14	6	8									90							
МДК.01.05	Электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок			45		45	105	73	32	8	24					59	41	18	4	14	46	32	14	4	10				105							
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	РП		252		252	нед	7				час		нед		час	108	нед	3	час	72	нед	2	час	72	нед	2	252					
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																		
	Всего часов с учетом практик					1023		394																												
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	1		3		2	366	338	28	8	20																		366							
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных станций			6		6	238	224	14	4	10																		238							
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий			6		6	128	114	14	4	10																		128							
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	РП		180		180	нед	5			час		нед		час		нед		час	180	нед	5				180							
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																		
	Всего часов с учетом практик					546		208																												
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	1		7		4	608	502	106	56	50					176	142	34	18	16	432	360	72	38	34				362	246						
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий			45		4	166	132	34	20	14					117	93	24	14	10	49	39	10	6	4				166							
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники			5		5	196	162	34	18	16										196	162	34	18	16				196							
МДК.03.03	Средства автоматики и измерений			45		4	117	97	20	8	12				59	49	10	4	6	58	48	10	4	6					117							
МДК.03.04	Электронная техника			5		5	129	111	18	10	8									129	111	18	10	8					129							
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5	РП		288		288	нед	8			час		нед		час	144	нед	4	час	144	нед	4	час		нед		288						
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5																																		
	Всего часов с учетом практик					896		394																												
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	1		1		1	310	272	38	4	10	24																	310	272	38	4	10	24	286	24
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)					6	310	272	38	4	10	24																	310	272	38	4	10	24	286	24
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	РП		36		36	нед	1			час		нед		час		нед		час		нед		час	36	нед	1		36					
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен																																			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам												Максимальная учебная нагрузка									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (с.р.-и.п.)	Обязательная				Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Обяз. часть	Вар. часть									
									Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.			Обязательная	в том числе							
										Лекции, уроки	ЛР и ПР	Курс. проектир.				Лекции, уроки	ЛР и ПР				Лекции, уроки	ЛР и ПР						Лекции, уроки	ЛР и ПР	Лекции, уроки	ЛР и ПР	Курс. проектир.			
	Всего часов с учетом практик					346		74							55	43	12	2	10	45	35	10		10					54	46					
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		1		2	100	78	22	2	20																								
МДК.05.01	19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок			4		45	100	78	22	2	20					55	43	12	2	10	45	35	10		10					54	46				
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)				РП		216		216	нед	6				час		нед		час	108	нед	3	час	108	нед	3	час		нед			216			
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	5																																	
	Всего часов с учетом практик					316			238																										
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					972		972	нед	27		час		нед		час		360	нед	10	час		324	нед	9	час		288	нед	8					
	Учебная практика								нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					
	Концентрированная								нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					
	Распредоточенная								нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					
	Производственная (по профилю специальности) практика					972		972	нед	27		час		нед		час		360	нед	10	час		324	нед	9	час		288	нед	8					
	Концентрированная					972		972	нед	27		час		нед		час		360	нед	10	час		324	нед	9	час		288	нед	8					
	Распредоточенная								нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РП		144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	144	нед	4		144	
	Государственная итоговая аттестация					216		216	нед	6		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	216	нед	6				
	Подготовка выпускной квалификационной работы					144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	144	нед	4			144	
	Защита выпускной квалификационной работы					72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	72	нед	2			72	
	Консультации на каждого обучающегося в учебном году								4																										
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	3	30	3	22	4428	3788	640	258	310	72	1088	928	160	92	68	952	792	160	58	102	1080	920	160	74	86	1308	1148	160	34	54	72	3078	1350
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																		
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																		
	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)																																		
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																																		