

Министерство образования Ставропольского края

Утверждаю

Директор

Козел Сергей Григорьевич



27.05.2021

План рассмотрен и одобрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 72 от 27.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.15

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Водитель автомобиля.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 892

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль			Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	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	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
I																		К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Обозначения:

<input type="checkbox"/> Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/> Учебная практика	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> Производственная практика	<input type="checkbox"/> Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> Каникулы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								Проведение
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.								
нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	38	1368	17	612	21	756				3		3						11	52	25	1
II	30	1080	16	576	14	504			3	4	1	3			4			11	52	25	1
III	16	576	10	360	6	216			2	13	7	6			8	2		2	43	25	1
Всего	84	3024	43	1548	41	1476	5	5	5	20	8	12	12		12	2		24	147		

Индекс	План учебного процесса Наименование курсовых разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Курс 1															
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.-н.п.)	Консультации	Обязательная				Семестр 1				Семестр 2										
												Всего	в том числе			Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	17 нед			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	24 нед		
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					Индивиду. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия
		Максим.	Самост.	Консульт.	Максим.	Самост.	Консульт.	Максим.	Самост.	Консульт.	Максим.	Самост.	Консульт.	Максим.	Самост.															
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	4						174	40	6	134	66	68													109	15			
УП.02.02	Учебная практика			4		РП	☑	час	144		144	нед	4		час						час						час			
ПП.02.01	Производственная практика			4		РП	☐	час	144		144	нед	4		час						час						час			
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4																												
	Всего часов с учетом практик							462			422																			
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	1		4				175	77	40	98	50	48																	
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры			5				67	33	20	34	20	14																	
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов			6				108	44	20	64	30	34																	
УП.03.01	Учебная практика			6		РП	☑	час	72		72	нед	2		час						час					час				
ПП.03.01	Производственная практика			6		РП	☐	час	144		144	нед	4		час						час				час	час				
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																												
	Всего часов с учетом практик							391			314																			
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	2		2				165	65	20	100	76	24																	
МДК.04.01	Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	6						165	65	20	100	76	24																	
УП.04.01	Учебная практика			5		РП	☑	час	72		72	нед	2		час						час				час	час				
ПП.04.01	Производственная практика			6		РП	☐	час	72		72	нед	2		час						час				час	час				
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																												
	Всего часов с учетом практик							309			244																			
ПМ.05	Транспортировка грузов	2		1				277	87	20	190	118	72																	
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6						277	87	20	190	118	72																	
УП.05.01	Транспортировка грузов			6		РП	☑	час	324		324	нед	9		час						час				час	час				
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																												
	Всего часов с учетом практик							601			514																			
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			56				108	54		54		54																	
	Учебная и производственная практики							час	1152		1152	нед	32		час						час			108	нед	3	час			
	Учебная практика							час	720		720	нед	20		час						час			108	нед	3	час			
	Концентрированная							час				нед			час						час			нед			час			
	Распредоточенная							час	720		720	нед	20		час						час			108	нед	3	час			
	Производственная практика							час	432		432	нед	12		час						час			нед			час			

Распределение по курсам и семестрам																									Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка			
Курс 2										Курс 3										ЦК	Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.						
Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6															
Консулт.	Обязательная	в том числе			Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	в том числе			Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	в том числе											Индивид. проект	
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия										
2	92	46	46			71	25	4	42	20	22													4	150	24	130	4		
	36	нед	1			час			108	нед	3			час			нед			час			нед		4	144		144		
		нед				час			144	нед	4			час			нед			час			нед		4	144		144		
																								4						
														136	48	30	58	30	28							132	43	52	46	
														87	33	20	34	20	14						4	47	20	14	20	
														49	15	10	24	10	14						4	85	23	38	26	
		нед				час			нед				час			нед			час			72	нед	2	4	72		72		
		нед				час			нед				час			нед			час			144	нед	4	4	144		144		
																								4						
						36			36	36				62	26	10	26	16	10							145	20	88	12	
						36			36	36				62	26	10	26	16	10					4	145	20	88	12		
		нед				час			нед				час			72	нед	2		час			нед		4	72		72		
		нед				час			нед				час			нед			час			72	нед	2	4	72		72		
																								4						
														179	51	10	118	68	50							255	22	168	22	
														179	51	10	118	68	50					4	255	22	168	22		
		нед				час			нед				час			180	нед	5		час			144	нед	4	4	324		324	
																								4						
														64	32		32		32							108		54		
	36	нед		1		час			252	нед	7		час			252	нед	7		час			504	нед	14					
	36	нед		1		час			108	нед	3		час			252	нед	7		час			216	нед	6					
		нед				час			нед				час			нед			час			нед								
	36	нед		1		час			108	нед	3		час			252	нед	7		час			216	нед	6					
		нед				час			144	нед	4		час			нед			час			288	нед	8						

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1																
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная				Семестр 1					Семестр 2														
												Всего	в том числе			17 нед					24 нед														
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.															
	Концентрированная						час	432			432	нед	12	час				нед			час				нед				час						
	Рассредоточенная						час					нед		час				нед			час				нед				час						
	Государственная итоговая аттестация						час	72			72	нед	2	час				нед			час				нед				час						
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед	2	час				нед			час				нед				час						
	Проведение государственных экзаменов						час					нед		час				нед			час				нед				час						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										180							24							50										
	в т.ч. в период обучения по циклам										180							24							50										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										120							4							22										
	в т.ч. в период обучения по циклам										120							4							22										
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	12	2	33				4236	1512		3024	1648	1330	46	202	890	240		612	310	278	24	38	1116	318		756	438	306	12	42	816	198		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	12	2	33				4536	1512	300	3024	1648	1330	46	202	918	240	28	612	310	278	24	38	1188	318	72	756	438	306	12	42	882	198		
	Экзамены (без учета физ. культуры)																								1										
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		3						7										
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																		
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																		
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																		

Распределение по курсам и семестрам																												Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка										
Курс 2														Курс 3										ЦК																
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5					Семестр 6																					
Консульт.	Обязательная	в том числе					Консульт.	Обязательная	в том числе					Консульт.	Обязательная	в том числе					Консульт.	Обязательная	в том числе					Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть									
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивидуал. проект	Максим.			Самост.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивидуал. проект			Максим.	Самост.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия			Индивидуал. проект	Максим.	Самост.	Лекции, уроки	Пр. занятия					Лаб. занятия	Индивидуал. проект	Максим.	Самост.					
		нед				час			144	нед		4	час				нед			час				нед				час			288	нед		8						
		нед				час				нед			час				нед			час				нед				час				нед								
		нед				час				нед			час				нед			час				нед				час			72	нед	2							
		нед				час				нед			час				нед			час				нед				час			72	нед	2			4	72		72	
		нед				час				нед			час				нед			час				нед				час				нед					4			
62							36							4					4																					
62							36							4					4																					
4							4							54					32																					
4							4							54					32																					
	576	338	228	10	42	770	186		504	276	228		80	580	220		360	178	182				364	148		216	108	108							4266	270	2844	180		
66	576	338	228	10	42	810	186	40	504	276	228		80	638	220	58	360	178	182				400	148	36	216	108	108							4266	270	2844	180		
							4												7																					
2							7							3					5																					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Физическая культура												
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.07	Астрономия												
ОДБ.08	Родной язык												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	География												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 1 ПК 4.1	ОК 2 ПК 4.2	ОК 3 ПК 4.3	ОК 4 ПК 4.4	ОК 5 ПК 5.3	ОК 6 ПК 5.4	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7 ПК 5.3	ОК 8 ПК 5.4	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 ПК 4.2	ОК 2 ПК 4.3	ОК 3 ПК 4.4	ОК 4 ПК 5.3	ОК 5 ПК 5.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
ОП.04	Основы материаловедения и технология обще слесарных работ	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7 ПК 5.3	ОК 8 ПК 5.4	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7 ПК 5.1	ОК 8 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.06	Основы финансовой грамотности												
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности												
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.01	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2		
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2		
УП.02.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2		

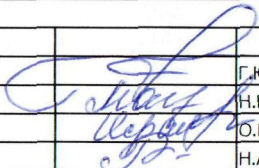
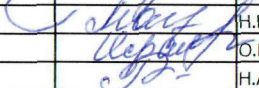
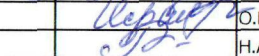

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры												
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03.01	Учебная практика												
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
МДК.04.01	Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ПМ.05	Транспортировка грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
		ПК 5.5	ПК 5.6										
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
		ПК 5.5	ПК 5.6										
УП.05.01	Транспортировка грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
		ПК 5.5	ПК 5.6										
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Общеобразовательный цикл:
	Кабинеты:
1	русского языка
2	литературы
3	иностранного языка
4	истории
5	основ безопасности жизнедеятельности
6	астрономии
7	математики
8	информатики
9	физики
	Профессиональная подготовка:
	Кабинеты:
1	инженерной графики
2	материаловедения
3	технической механики
4	управления транспортным средством и безопасности движения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	технических измерений
2	электротехники
3	электроснабжения сельского хозяйства
4	применения электрической энергии в сельском хозяйстве
5	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
	Мастерские:
1	слесарная
2	электромонтажные
3	ремонтная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1	воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ
2	трансформаторная подстанция 10/04 кВ
3	автодром
4	гараж с учебными автомобилями категории "С"
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>Рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И. Платова" разработан в соответствии с с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, введенным в действие приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 892 (ред. от 09.04.2015); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (далее - Минобрнауки России) от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации 18 апреля 2013 г. N 291 и Устава ГБПОУ «Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова». Учебный план вводится с 01.09.2020 г.</p>		
<p>Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторной нагрузки академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия в техникуме проводятся в форме пары из двух объединенных академических часов. Длительность пары 1 час 30 минут. Продолжительность перемен между занятиями 5 минут, между парами 10 минут.</p>		
<p>Система контроля предусматривает следующие его виды: входной, текущий, рубежный, остаточный, итоговый. Используются такие формы контрольных процедур, как экзамен, зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа (тестирование), защита реферата и др. Промежуточная аттестация проходит рассредоточенно.</p>		
<p>Консультации для обучающихся (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента на учебный год.</p>		
<p>Учебные группы делятся на подгруппы при проведении учебных занятий по иностранному языку; при проведении практических занятий по информатике и ИКТ; при проведении лабораторных работ и практических занятий по МДК (не более 30%).</p>		
<p>Учебная практика проводится рассредоточено. Производственная практика проводится концентрированно.</p>		
<p>Формами промежуточной аттестации являются экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты.</p>		
<p>Объем обязательной аудиторной нагрузки на обучающегося составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.</p>		
<p>Индивидуальное обучение вождению автомобиля осуществляется по индивидуальному графику по категории С - 72 часа на каждого обучающегося.</p>		
<p>После изучения ПМ предусмотрены экзамены (квалификационные).</p>		
<p>Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).</p>		
<p>Общеобразовательный цикл:</p>		
<p>Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессии с учетом профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО (письмо от 17 марта 2015 года № 06-259), а также с в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013 года (ред. от 15.12.2014).</p>		
<p>Индивидуальный проект (индивидуальное исследование или учебный проект) выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом на внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по циклам БД и ПД.</p>		
<p>Формирование вариативной части ОПОП:</p>		
<p>Вариативная часть основной профессиональной программы СПО в количестве 270 часов распределена следующим образом: в общепрофессиональном цикле 137 часов: ОП.05 Безопасность жизнедеятельности - 29 часов, ОП.06 Основы финансовой грамотности - 54 часа, ОП.07 Основы предпринимательской деятельности - 54 часа, в цикл ПМ добавлено 133 часа: ПМ.01 - МДК.01.01 Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок 24 часа, ПМ.02 - МДК.02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок 24 часа, ПМ 03 - МДК.03.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок - 20 часов, МДК 03.02 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов - 23 часа, в ПМ 04 - МДК 04.01 Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ - 20 часов, в ПМ.05 - МДК 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" - 22 часа.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Председатели цикловых комиссий:		
Общеобразовательных дисциплин		Г.Ю.Филимонова
Агро-технических дисциплин		Н.Е.Макиева
Социально-экономических дисциплин		О.Г.Израелян
Рабочих профессий		Н.А.Рогова