

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СМК

Р. Ю. Каримов

24» 06 2016 год



Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

в филиале ГБПОУ СМК с. Петровское

по профессии

**35.01.13 Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования в сельскохозяйственном производстве**

Квалификация: - Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования.

- Водитель автомобиля.

Профиль: технический.

Форма обучения

Нормативный срок обучения – 2 года 1

На базе основного общего об

С получением среднего (полного) общего об

2016 год

с. Петровское

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю профессии/ специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	38	3	0	0	0	11	52
II курс	29	3	6	3	0	11	52
III курс	17	9	11	3	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. Учебный план ППКРС

по профессии **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве**

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев  
Учебная группа № 2 (2016-2019 гг.)

Форма обучения – очная

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)						
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Всего	Обязательная		в том числе:					
						Всего	лабораторных и практических занятий	I курс		II курс		III курс	
				1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.			3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>О.00</b>	Общеобразовательный цикл	Эк/ Эк/ Эк											
<b>ОДБ.00</b>	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык и литература	с, с, с, с	463	154	309		68	71	68	102	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	с, с, с, с, с	256	85	171		34	52	85	0	0	0	
ОДБ.04	История	с, с, с, с	256	85	171		68	32	34	37	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право) Общ. 98+17=115, экон. 35, право 38+12=50	с, с, с, с, с	300	100	200	42	0	0	50 право	0	115- общ. 35- экон.	0	
ОДБ.06	Физическая культура	с, с, с, с, с, с	256	85	171		34	56	34	31	16	0	

44/1

ОДБ.07	ОБЖ	с, з	108	36	72		34	38	0	0	0	0
ОДБ.08	Химия	с, з, лз	210	70	140		40	0	100	0	0	0
ОДБ.09	Биология	с, з, лз	117	39	78		0	25	53	0	0	0
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>											
ОДП.10	Физика	с, з, з, з	324	108	216	58	0	90	34	92	0	0
ОДП.11	Математика	с, з, з, з	468	156	312		66	56	72	118	0	0
ОДП.12	Информатика и ИКТ	с, лз	210	70	140	70	0	140	0	0	0	0
	<b>Региональный компонент</b>											
	Башкирский язык	с, з	108	36	72	22	34	38	0	0	0	0
	<b>ИТОГО ООД</b>		<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>		<b>378</b>	<b>598</b>	<b>530</b>	<b>380</b>	<b>166</b>	<b>0</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>											
ОП.01	Основы технического черчения	лз	54	18	36	14	0	36	-	-	-	-
ОП.02	Основы электротехники	лз	75	25	50	12	50	-	-	-	-	-
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	с, з, лз	54	18	36	15	-	-	36	-	-	-
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	лз	75	25	50	16	50	-	-	-	-	-
ОП.05	Электро материаловедение (из вариативной части)	лз	72	24	48	16	48	-	-	-	-	-
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	с, з, з, з	66	22	44		-	-	-	-	44	-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>											
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный модуль</b>											

2017  
2018

<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок</b>	Э(к)																	
МДК.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	Э(к)	194	65	129	96	86	43											
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	З	108	-	108														
ПП.01	Производственная практика	З	108	-	108														108
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт электроустановок</b>	Э(к)																	
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Э(к)	135	45	90														38 52
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	З	108	-	108														108
ПП.02	Производственная практика	З	108	-	108														108
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>	Э(к)																	
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Э(к)	131	44	87														- 79 8 - -
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов.	Э(к)	267	89	178														- - - - 178 -
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	З	144	-	144														144
ПП.03	Производственная практика	З	180	-	180														180
<b>ПМ.04</b>	<b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</b>	Э(к)																	

1012-  
2018

МДК.04.01	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	225	85	170							170	
УП.04	Учебная практика (производственное обучение)	3	180	-	180							180
ПП.04	Производственная практика	3	216	-	216							216
ФК.00	Физическая культура	108	54	54								54
	<b>ВСЕГО</b>			<b>4176</b>		<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	
ГИА												
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)					ВСЕГО	дисциплин и МДК	612	756	612	432	612	0
Государственная (итоговая) аттестация : выпускная квалификационная работа 1 неделя.						учебной практики	0	108	0	108	0	324
						производственной практики	0	0	0	216	0	396
						экзаменов	0	0	0	5	0	3
						дифференцированных зачетов	0	4	2	1	1	0
						зачетов	0	1	2	3	0	5

ЗАВ. УЧ. ЧАСТИ

Г. И. ИШКУЛОВА

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1.	теоретического обучения
1.2.	
1.3.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
2.	Лаборатории:
2.1.	ПМ 01-04
3.	Монтажная мастерская для групповых занятий
4.	Монтажная мастерская для индивидуальных занятий Учебный полигон по ПМ 04
5.	Спортивный комплекс:
5.1.	спортивный зал;
5.2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
5.3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
6.	Залы:
6.1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
6.2.	актовый зал.

### Пояснительная записка

Настоящий учебный план подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №892 от 02.08.2013г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. №29499 от 20.08.2013г.) 110800.03 (35.01.15) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве  
*код и наименование профессии / специальности*

При необходимости указываются другие документы, например, устав ОУ и/или положение об образовательном учреждении СПО, положение об организации и проведении практики, для СПО – СанПиН, документы, регламентирующие реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий (45 мин.) или группировка парами (если предусмотрена);
- формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности рейтинговых и/или накопительных систем оценивания;
- организация консультаций;
- порядок проведения учебной и производственной практики;
- формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);
- формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения.

#### 4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) (см. Приложение №1).

#### 4.2. Формирование вариативной части ППКС

сделано распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (см. Приложение №2)

4.3. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации – тестирование, контрольная работа, зачет, д.зачет, экзамен.



**4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации** - формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Приказом МО и науки РФ об утверждении порядка ГИА по образовательным программам СПО № 968 от 16.08.2013 г.

Образовательное учреждение имеет право включить в пояснительную записку другие элементы, описывающие существенные характеристики учебного процесса.

## к программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профиль технический – профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве».

Профиль естественнонаучный - профессия «Повар, кондитер».

Согласно рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.03.2015 года по организации получения СПО в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования составлена рабочая структура и содержание общеобразовательного цикла СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования:

Учебные дисциплины	Индекс	Общеобразовательные учебные дисциплины	Профили профессионального образования			
			технический		естественно-научный	
			Базовые	Профильные	Базовые	Профильные
Общие		Русский язык и литература	285 +24=309		285 +24=309	
		Иностранный язык	171		171	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		285+27 =312	228+45= 273	
		История	171		171	
		Физическая культура	171		171	
		ОБЖ	72		72	
По выбору из обязательных предметов		Информатика		108+32 =140		108+32 =140
		Физика		180+36 =216	108+36 =144	
		Химия	114+36 =150			171
		Обществознание(вкл. экономику и право)	171+29 =200		171+29 =200	
		Биология	36+42 =78			72+6 =78

областей		География			80	
Дополни тельные		Башкирский язык	72		72	
Итого			1384	668	1663	389
ВСЕГО			2052		2052	

Рассмотрено на заседании МК ООД и спецдисциплин

Протокол № 1 от «29» 08 2016 год

## Распределение часов вариативной части ФГОС СПО по профессиям

1. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве» всего 180 часов:

- на общепрофессиональный учебный цикл всего 208 часов плюс из вариативной части 56 часов всего 264 часов, в т. Ч. Основы технического черчения 36 часов, основы электротехники 50 часов, техническая механика 36 часов, основы материаловедения и общеслесарные работы 50 часов, электроматериаловедение 48 часов,
- на междисциплинарные курсы всего 530 часа плюс из вариативной части 124 часа всего 654 часа.

2. «Повар, кондитер» всего 144 часа:

- на общетехнические дисциплины дано всего 160 плюс из вариативной части 112 часа всего 272 , в т.ч.: основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве 50 часов, физиология с основами товароведения продовольственных товаров 74 часов, техническое оснащение и организация рабочего места 80 часов, экономические и правовые основы производственной деятельности 36 часов, безопасность жизнедеятельности 32 часа.
- на междисциплинарные курсы дано всего 308 часов плюс 32 часа из вариативной части всего 340 часов.

Рассмотрено на заседании МК ООД и спецдисциплин

Протокол № 1 от «  » 08 2016 год

Согласовано

Работодатель директор МБУ Шиньбаевский ЦСУ

Шиньбаев Р.З.

Шиньбаев Р.З.

