



УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора ГБПОУ СМК

Р. Р. Исангулов

« 05 » 04 2019 год

Учебный план
программы 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.

Профиль: технический.

Форма обучения - очная.

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

На базе основного общего образования
с получением среднего (полного) общего образования

2019 год

с. Петровское

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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	2	2	2	43
Всего	84	15	17	5	2	24	147

3. Учебный план ППКРС

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

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

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	Обязательная		I курс		II курс		III курс	
					в том числе:		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
О.00	Общеобразовательный цикл	6з/ 9дз/ 3э	3078	1026	2052	706	378	598	530	380	166	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины											
ОУД.01.01	Русский язык	-, -, -, э	171	57	114	57	34	34	34	52	0	0
ОУД.01.02	Литература	-.-.-.дз	256	85	171	46	34	37	34	50	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, -, дз	256	85	171	62	34	52	85	0	0	0
ОУД.03	Математика	-, -, -, э	468	156	312	140	66	56	72	118	0	0
ОУД.04	История	-, -, -, з	256	85	171	20	68	32	34	37	0	0

ОУД.05	Физическая культура	з, з, з, з, дз	256	85	171	165	34	56	34	31	16	0
ОУД.06	ОБЖ	-, з	108	36	72	8	34	38	0	0	0	0
ОУД.07	Информатика	-, дз	210	70	140	70	0	140	0	0	0	0
ОУД.08	Физика	-, -, -, э	270	90	180	59	0	90	34	56	0	0
ОУД.09	Астрономия	-, -, -, дз	54	18	36	6	0	0	0	36	0	0
ОУД.09	Химия	-, -, дз	210	70	140	9	40	0	100	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право) Общ.98+17=115, экон. 35, право 38+12=50	-, -, з, -, дз	300	100	200	26	0	0	50 право	0	115- общ. 35- эк.	0
ОУД.11	Биология	-, -, дз	117	39	78	8	0	25	53	0	0	0
	Дополнительные дисциплины											
УД.01	Башкирский язык	-, з	108	36	72	22	34	38	0	0	0	0
УД. 02	Родная литература	-, -, з	54	18	36	8	0	0	36	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		396	132	264	100	148	36	36	-	44	-
ОП.01	Основы технического черчения	- дз	54	18	36	16	0	36	-	-	-	-
ОП. 02	Основы электротехники	дз	75	25	50	12	50	-	-	-	-	-
ОП. 03	Техническая механика с основами технических измерений	-, - дз	54	18	36	16	-	-	36	-	-	-
ОП. 04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	дз	75	25	50	16	50	-	-	-	-	-
ОП.05	Электроматериаловедение	дз	72	24	48	16	48	-	-	-	-	-
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, з	66	22	44	24	-	-	-	-	44	-

П.00	Профессиональный цикл		2134	328	1806	1347	86	230	46	376	348	720
ПМ.00	Профессиональный модуль		2134	328	1806	1347						
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	<i>Э(к)</i>	410	65	345	262	86	151	-	108	-	-
МДК.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	-,э	194	65	129	46	86	43	-	-	-	-
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	3	108	-	108	108	-	108	-	-	-	-
ПП.01	Производственная практика	3	108	-	108	108	-	-	-	108	-	-
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электроустановок	<i>Э(к)</i>	351	45	306	230	-	-	38	268	-	-
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	-,-,э	135	45	90	14	-	-	38	52	-	-
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	3	108	-	108	108	-	-	-	108	-	-
ПП.02	Производственная практика	3	108	-	108	108	-	-	-	108	-	-
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	<i>Э(к)</i>	722	133	589	413	-	79	8	-	178	324
МДК.03.01.	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	-,э	131	44	87	23	-	79	8	-	-	-
МДК.03.02.	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов.	-,-,э	267	89	178	66	-	-	-	-	178	-
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	3	144	-	144	144	-	-	-	-	-	144

ПП.03	Производственная практика	3	180	-	180	180	-	-	-	-	-	180	
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Э(к)	651	85	566	442	-	-	-	-	170	396	
МДК.04.01	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	-, -, -, -, Э	255	85	170	46	-	-	-	-	170	-	
УП.04	Учебная практика (производственное обучение)	3	180	-	180	180	-	-	-	-	-	180	
ПП.04	Производственная практика	3	216	-	216	216	-	-	-	-	-	216	
ФК.00	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ	108	54	54	50	-	-	-	-	54	-	
	ВСЕГО		5716	1540	4176		612	864	612	756	612	720	
ГИА	2 недели						-	-	-	-	-	72	
<p>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (4 часа на одного обучающегося)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация : выпускная квалификационная работа 2 недели.</p>						ВСЕГО	дисциплин и МДК	612	756	612	432	612	0
							учебной практики	0	108	0	108	0	324
							производственной практики	0	0	0	216	0	396
							экзаменов	0	1	1	6	2	2
							дифференцированных зачетов	3	3	4	2	4	0
							зачетов	1	3	3	4	1	4

Условные обозначения

* – указывается количество часов (если часов не предусмотрено – проставить «0»);

** – указывается количество недель;

N – указывается количество зачетов / дифференцированных зачетов / экзаменов

В колонке 3 указываются все формы промежуточной аттестации в последовательности их применения, например:

1) если дисциплина изучается 2 семестра, в первом предусмотрен зачет, а во втором – экзамен, то запись должна иметь вид «З/Э»;

2) дисциплины, изучаемые на протяжении всего времени обучения – например, физическая культура и иностранный язык – должны иметь запись, отражающую формы промежуточной аттестации во всех семестрах обучения: при сроке обучения 2 г. 10 мес. по физической культуре – «З/З/З/З/З», при сроке обучения 1 г. 10 мес. по иностранному языку – «З/ДЗ/З/Э» и т.п.;

3) при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный)¹;

4) при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен;

В соответствующих ячейках колонки 4 указывается максимальная учебная нагрузка обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики

В соответствующих ячейках колонки 5 указывается самостоятельная работа обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики

В соответствующих ячейках колонок 6-9 указываются объемы учебной нагрузки в часах для циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

Возможно концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок 10-14 указывается объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

¹ Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	№ 8 русского языка . Литературы .Родного языка. Родной литературы
2	№ 8 иностранного языка
3	№ 9 истории, обществознания, экономики и права
4	№ 9 башкирского языка..Родная литература
5	№ 16 основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	№ 13математики, физики ,химии, биологии
7	№ 4информатики
8	№ 20 инженерной графики
9	№ 10 основ электротехники
10	№ 20 технической механики
11	№ 20 материаловедения
12	№ 6 управления транспортным средством и безопасности движения
	Лаборатории :
1	№ 20технических измерений
2	№ 10 электротехники
3	№ 21 электроснабжения сельского хозяйства
4	№ 21 применения электрической энергии в сельском хозяйстве
5	№ 21 эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
	Мастерские:
1	№ 23 слесарная

2	№ 21 электромонтажная
3	№ 21 ремонтная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	№ 20 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	№ 17 спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	№ 13 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 02.08.2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. №29499 от 20.08.2013г.) (ред. от 09.04.2015 г.) 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 ППКРС

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. с изменениями.

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

Приложение № 1

К программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Профиль технический – профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве».

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	
			Базовые	Профильные
Общие		Русский язык и литература	285	
		Иностранный язык	171	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		285+27=312
		История	171	
		Физическая культура	171	
		ОБЖ	72	

По выбору из обязатель ных предметн ых областей		Информатика		108+32 = 140
		Физика		180
		Астрономия		36
		Химия	114+ 14 =128	
		Обществознание 115 часов (вкл. экономику 35 часов и право 50 часов)	171+ 29 =200	
	Биология	36+ +42 = 78		
Дополни тельные		Башкирский язык	72	
		Родной язык. Родная литература	36	
Итого			1384	668
ВСЕГО				2052

Рассмотрено на заседании МК ООД и спецдисциплин
 Протокол № ____ от « ____ » _____ 2020 год

Приложение № 2

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.

Рассмотрено на заседании МК ООД и спецдисциплин

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2020 год