

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Агропромэнерго»

_____/Е.В. Петрушкин/
Акт согласования
от «25» 04 2019 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Красноярское
профессиональное училище»
_____/Р.П. Самохвалов/
Приказ от «25» 04 2019 г. № 19/2-о/д

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области
«Красноярское профессиональное училище»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

Начало подготовки – 2019 год
Окончание подготовки – 2022 год

2019 г.

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 курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	37	4	-		-	11	52
2 курс	27	3	8	3	-	11	52
3 курс	20	9	8	2	2	2	43
Итого	84	16	16	5	2	24	147

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (часов в полугодие)					
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
										Всего занятий	В.т.ч. Лаб. и пр. занятий	I сем	II сем	III сем	IV сем	V сем	VI сем.
												Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель	
17	24	16	22	16	21												
0.00	Общеобразовательный цикл							3078	1026	2052	858						
ОУД	Базовые общеобразовательные дисциплины							1730	575	1155	678						
ОУД.01	Русский язык				Э			170	56	114	76	24	40	27	23		
ОУД.02	Литература							257	86	171	114	36	50	38	47		
ОУД.03	Иностранный язык				ДЗ			256	85	171	144	41	39	41	50		
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия				Э			427	142	285	147	60	76	79	70		
ОУД.05	История				З			256	85	171	0	34	56	40	41		
ОУД.06	Физическая культура	3	3	ДЗ				256	85	171	157	51	69	51			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		3					108	36	72	40	40	32				
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей							1132	379	753	160						
ОУД.08	Информатика		ДЗ					162	54	108	58	34	74				
ОУД.09	Физика			Э				270	90	180	48	34	56	90			
ОУД.10	Химия			ДЗ				171	57	114	36	34	46	34			
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)					3		259	88	171	12				41	66	64
ОУД.12	Биология		3					54	18	36	0		36				
ОУД.13	География				3			108	36	72	0				72		
ОУД.14	Экология							54	18	36	6				36		
ОУД.15	Астрономия				3			54	18	36	0				36		
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины							216	72	144	20						
УД.01	Психология				3			78	26	52	20				52		
УД.02	История родного края		3					60	20	40	0	20	20				

УД.03	Право				3			78	26	52	0				52		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл							566	178	388	90						
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ						64	20	44	34	44					
ОП.02	Основы электротехники	3						66	20	46	12	46					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	3						58	18	40	8	40					
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		3					114	34	80	36	40	40				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности					3		100	32	68	0						68
ОП.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала					3		64	22	42	0					42	
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда					3		50	16	34	0						34
ОП.08	Основы предпринимательства					3		50	16	34	0						34
ПО.00	Профессиональный учебный цикл							1936	254	1682	1344						
ПМ.00	Профессиональные модули							1936	254	1682	1344						
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок							410	40	370	324						
МДК. 01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок		3					122	40	82	36	34	48				
УП.01	<i>Учебная практика</i>		ДЗ					144	0	144	144		144				
ПП 01	<i>Производственная практика</i>			ДЗ				144	0	144	144			144			
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок							356	34	322	276						
МДК. 02.01.	Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок					Э		104	34	70	24		38	32			
УП 02	<i>Учебная практика</i>			ДЗ				108	0	108	108					108	
ПП 02	<i>Производственная практика</i>					ДЗ*		144	0	144	144					144	
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры							724	130	594	414						
МДК. 03.01.	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры					Э		190	60	130	42						130
МДК. 03.02.	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов					Э		210	70	140	48						140
УП. 03	<i>Учебная практика</i>					ДЗ		180	0	180	180						180

ПП 03	Производственная практика						ДЗ	144	0	144	144					144	
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ							446	50	396	330						
МДК. 04.01.	Технология монтажа и техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ						Э	158	50	108	42					108	
УП 04	Учебная практика						ДЗ	144	0	144	144					144	
ПП 04	Производственная практика						ДЗ	144	0	144	144					144	
ФК.00	Физическая культура				ДЗ	ДЗ	ДЗ	108	54	54	50			20	18	16	
	ВСЕГО							5688	1512	4176	2340	612	864	576	792	576	756
ПА.00	Промежуточная аттестация													1 нед.	2 нед.	1 нед.	1 нед.
Г(И)А	Государственная итоговая аттестация																2 нед.
<p>Консультации на одного студента 4 часа в учебном году. Государственная итоговая аттестация – 2 недели с 15.06 2022 г. по 30.06.2022 г. Защита выпускной квалификационной работы: -Письменная экзаменационная работа; - Выпускная практическая квалификационная работа</p>											Дисц. и МДК	612	720	432	540	396	324
											Уч. практика	0	144	0	108	180	144
											Произ. практика	0	0	144	144	0	288
											Экзаменов			2	4	2	2
											Дифф. зачётов	1	2	3	4	2	3
											Зачётов	3	6	-	5	1	4

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки профессии

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русский язык и литературы
2.	История и обществознание
3.	Математики, Физики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Материаловедения
7.	Технической механики
8.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
	Лаборатории
1.	Технических измерений
2.	Электротехники
3.	Электроснабжение и применение электрической энергии сельском хозяйстве
	Мастерские
1.	Слесарная, ремонтная
2.	Электромонтажная
	Полигоны
1.	Воздушная линия 0,4 кВ и 10 кВ
2.	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ
	Залы
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полос препятствий
3.	Стрелковый тир
4.	Библиотека с выходом в сеть Интернета

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «Красноярское профессиональное училище» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии (110800.03) 35.01.15 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 892 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29499 от 20.08.2013 г.) (ред. от 09.04.2015).
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 09.04.2015 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.04.2015 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- порядка по организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464, с изменениями и дополнениями от 22.01.2014 г.;
- положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291;
- порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74;

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования».

Также на основе:

- Устава ГБПОУ «Красноярское профессиональное училище»;
- Концепции вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области;
- Положения о производственной практике;
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положения об организации государственной итоговой аттестации выпускников.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный год начинается с 1 сентября. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и максимальной нагрузки не более 54 ч. в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами. Перерыв между уроками по 5 минут, между парами 10 минут после 2-й пары 20 минут для приёма пищи.

Консультации по дисциплинам проводятся преподавателями по расписанию консультаций из расчета 4 часа на 1 человека в год.

Учебная практика (производственное обучение) предусмотрена на 1, 2 и 3-м курсах, занятия проводятся по 6 часов параллельно с изучением междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля. Производственная практика предусмотрена на 2-м и на 3-м курсе. Проводится производственная практика на предприятиях.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих учреждений и организаций.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится в виде контрольных работ, тестирования после изучения соответствующих тем и разделов. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, модуля и может иметь следующие виды.

- Устный опрос на практических и теоретических занятиях;
- Проверка выполнения письменных заданий, практических и расчётно-графических работ;
- Защита лабораторных работ;
- Административные контрольные работы (срезы);

- Контрольные работы;
- Тестовые задания;
- Рейтинговая система контроля знаний.

На зимние каникулы отводится 2 недели, продолжительность летних каникул 9 недель, общий объем времени, отведенный на каникулы за весь период обучения составляет 24 недели.

4.3. Общеобразовательный цикл.

Реализация общеобразовательного цикла осуществляется на основе письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.04.2015 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

В учебный план включены дополнительные дисциплины по выбору обучающихся: Психология, История родного края, Право. Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются в течение всего срока обучения. В процессе обучения каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной). Профиль обучения – естественнонаучный. В рабочих программах конкретизируются содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии.

4.4. Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Увеличение количества часов на теоретическую подготовку по общепрофессиональным и профессиональным циклам произведено с целью повышения качества подготовки студентов по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций на основе запросов работодателей. Вариативная часть циклов ОПОП в сумме 216 часов распределилась следующим образом:

- Введение в профессию: общие компетенции профессионала – 42 ч.,
- Основы предпринимательства – 34 ч.,
- Эффективное поведение на рынке труда - 34ч.,
- Безопасность жизнедеятельности - 24ч.,

- Основы технического черчения – 8 часов,
- Основы материаловедения и технология общеслесарных работ – 30 часов,
- Основы электротехники – 8 часов.

4.5. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация направлена на оценку уровня освоения учебных дисциплин и компетенций по профессиональным модулям и проводится после их завершения. Если учебная дисциплина, профессиональный модуль, учебная, производственная практика осваивается в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. Формой промежуточной аттестации является: экзамен, экзамен (квалификационный), зачёт, дифференцированный зачёт. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.

Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по УД «Русский язык и литература», «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» (письменно) и «Физика» (устно) за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По окончанию изучения дисциплин, МДК, учебной и производственной практики предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты, которые проводятся в рамках бюджета времени отведенного на изучение соответствующих курсов.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

По окончании обучения и успешной сдачи государственной итоговой аттестации обучающиеся получают документ государственного образца об уровне образования и квалификации.