

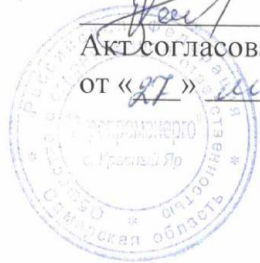
СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Агропромэнерго»

 /Петрушкин Е.В./

Акт согласования

от «27» марта 2020 г. № 4



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «Красноярское профессиональное училище»

 Юдина Е.Ю./

Приказ от «06» апреля 2020 г. № 14/199



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
Водитель автомобиля

Форма обучения: очно - заочная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

На базе *основного общего* образования

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

Начало подготовки – 2020 год
Окончание подготовки – 2024 год

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) при очно-заочной форме обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (неделя)	Учебная практика (производственное обучение) (неделя)	Производственная практика (неделя)	Промежуточная аттестация (неделя)	Государственная (итоговая) аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41				-	11	52
II курс	31	5	4	1	-	11	52
III курс	26	6	7	2	-	11	52
IV курс	27	4	6	2	2	2	43
Всего	125	15	17	5	2	35	199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
									максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
		Всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.			5 сем. 17 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 20 нед.							
			лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)																	
1	2	3							4	5		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный цикл								3078	1675	1403	770	0	272	360	221	210	204	72	34	30
ОУП.00	Общие учебные дисциплины								1823	1075	748	432	0	136	192	102	98	102	54	34	30
ОУП.01	Русский язык						Э		171	73	98	39		17	24	17	14	17	9		
ОУП.02	Литература						Д 3		256	158	98	45		17	24	17	14	17	9		
ОУП.03	Иностранный язык						Д 3		257	159	98	42		17	24	17	14	17	9		
ОУП.04	Математика							Э	427	227	200	144		17	48	17	28	17	9	34	30
ОУП.05	История						Д 3		257	159	98	48		17	24	17	14	17	9		

ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	Д 3			257	159	98	90		17	24	17	14	17	9		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		Д 3							108	67	41	14		17	24						
ОУП.08	Астрономия									90	73	17	10		17							
ОУП.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей									962	410	552	293	0	102	144	102	84	102	18		
ОУП.09	Информатика						Э			342	155	187	142		34	48	34	28	34	9		
ОУП.10	Физика						Д 3			344	157	187	91		34	48	34	28	34	9		
ОУП.11	Естествознание					Д 3				276	98	178	60		34	48	34	28	34			
ОУП.00	Дополнительные учебные дисциплины (по выбору)									257	154	103	45	0	34	24	17	28				
ОУП.12	Обществознание (вкл. экономику и право)				Д 3					257	154	103	45		34	24	17	28				
Индивидуальный проект										36	36											
П.00	Профессиональный цикл									2502	790	1712	339			24	51	338	68	540	221	470
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									467	306	161	121			24	34		34	18	51	
ОП.01	Основы технического черчения			Д 3						49	32	17	17				17					

ОП.02	Основы электротехники			Д 3					63	39	24	22			24						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений						Д 3		71	45	26	15					17	9			
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			Д 3					65	48	17	6				17					
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности						Д 3		66	40	26	24					17	9			
ОП.06	Основы предпринимательства						Д 3		51	34	17	11								17	
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда						Д 3		51	34	17	9								17	
ОП.08	Введение в профессию: общие компетенции профессионала						Д 3		51	34	17	17								17	
ПМ.00	Профессиональные модули								2035	484	1551	218		0	0	17	338	34	522	17	47
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и						К Э		425	70	355	31				17	338				

	осветительных электроустановок																				
МДК.01.01	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок				Д 3				101	70	31	31				17	14				
УП.01	Учебная практика по ПМ 01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок				Д 3				180			180					180				
ПП.01	Производственная практика по ПМ 01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок				Д 3				144			144					144				
ПМ.02	Обслуживание и ремонт					К Э			338	52	286	42						34	252		

	по ПМ.05 Транспортировка грузов								3													
ПП.05	Производственная практика по ПМ.05 Транспортировка грузов								Д 3	36		36									36	
ФК.00	Физическая культура								Д 3	108	71	37	37							17	20	
	Всего									5688	2536	3152	1146	0	272	384	272	548	272	612	272	520
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.																				
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.																				216
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год											дисциплины и МДК	272	384	272	224	272	144	272	160			
Государственная (итоговая) аттестация: 2 недели											учебной практики	0	0	0	180	0	216	0	144			
Выпускная квалификационная работа: Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)											производственной практики	0	0	0	144	0	252	0	216			
2 недели (17.06.2024-30.06.2024 г.)											экзаменов				2		4		4			
											дифф. зачетов	2	6	3	6	1	10	3	7			
											зачетов	1	1	1	1	1						

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

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории и обществознания
3.	Математики, физики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Материаловедения
7.	Технической механики
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1.	Технических измерений
2.	Электротехники
3.	Электроснабжения и применения электрической энергии в 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 16 академических часов в неделю в первом, втором, третьем, пятом, седьмом семестрах, 24 академических часа в неделю в четвертом семестре, 26 академических часов в неделю в восьмом семестре и максимальной нагрузке не более 54 часов 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.

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

Учебная практика (производственное обучение) предусмотрена на втором, третьем, четвертом курсах, занятия проводятся по 6 часов параллельно с изучением междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля. Производственная практика предусмотрена на втором, третьем, четвертом курсах. 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 35 недель.

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 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 технический. 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 распределена в соответствии с потребностями работодателей;

- Введение в профессию: общие компетенции профессионала – 17 ч.,
- Основы предпринимательства – 17 ч.,
- Эффективное поведение на рынке труда – 17 ч.,
- Безопасность жизнедеятельности – 26 ч.,
- Основы технического черчения – 7 часов,

– Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ – 10 часов.

Часы вариативной части использованы: 100%

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», «Математика» письменно за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По окончании 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.