СОГЛАСОВАНО

Директор 900 «Агропромэнерго»

/Петрушкин Е.В./

Актсогласования

от «97» марта 20 г. № 4

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТБПОУ «Красноярское

профессиональное училище» /Юлина Е.Ю./

Πρίκαι οτ « o » zhhen? 2000. №

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 | Учебная практика | Производствен | Промежуточная | Государственная | Каникулы | Всего |
|----------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|
| | дисциплинам и | (производственное | ная практика | аттестация | (итоговая) | (недель) | (недель) |
| | междудисциплинарным | обучение) | (недель) | (недель) | аттестация | | |
| | курсам | (недель) | | | (недель) | | |
| | (недель) | | | | | | |
| 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

| | | Формы промежуточной | | | | | | | - | | ная нагр | узка об | учающи | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------------|---------------|--|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | Φ | _ | ы про аттес | - | | ной | | | | | зательн диторна | | Paci | іределеі | ние оояз | ательной на (час. в с | агрузки п еместр) | о курсам | и семест | грам |
| | | | | | | | | | | | | | В Т. | ч. | Iκ | урс | П | курс | III ı | сурс | IV ı | сурс |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр | максимальная | самостоятельная работа | Всего занятий | лабораторных и практических занятий | курсовых работ (проектов) | 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. |
| 1 | 2 | | | 1 | | 3 | | | | 4 | 5 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| ОД.00 | Общеобразовате льный 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 жизнедеятельност и | | 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 | | | | |
| Индивиду | уальный проект | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | |
| П.00 | Профессиональн ый цикл | | | | | | | 2502 | 790 | 1712 | 339 | | | 24 | 51 | 338 | 68 | 540 | 221 | 470 |
| ОП.00 | Общепрофессио нальные дициплины | | | | | | | 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 | | 71 | 45 | 26 | 15 | | | | | 17 | 9 | | |
| ОП.04 | Основы материаловедени я и технология общеслесарных работ | | Д 3 | | | | 65 | 48 | 17 | 6 | | | 17 | | | | | |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельност и | | | | Д | | 66 | 40 | 26 | 24 | | | | | 17 | 9 | | |
| ОП.06 | Основы предприниматель ства | | | | | Д | 51 | 34 | 17 | 11 | | | | | | | 17 | |
| ОП.07 | Эффективное поведение на рынке труда | | | | | Д | 51 | 34 | 17 | 9 | | | | | | | 17 | |
| ОП.08 | Введение в профессиию: общие компетенции профессионала | | | | | Д | 51 | 34 | 17 | 17 | | | | | | | 17 | |
| ПМ.00 | Профессиональн ые модули | | | | | | 2035 | 484 | 1551 | 218 | 0 | 0 | 17 | 338 | 34 | 522 | 17 | 47 |
| ПМ.01 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственны х силовых и | | | КЭ | | | 425 | 70 | 355 | 31 | | | 17 | 338 | | | | |

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

| | электропроводок | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--------|--------|-----|-----|-----|----|--|--|----|-----|----|-----|
| МДК. 02.01 | Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок | | Д | | 122 | 52 | 70 | 42 | | | 34 | 36 | | |
| УП.02 | Учебная практика по ПМ 02 Обслуживание и ремонт электропроводок | | Д 3 | | 72 | | 72 | | | | | 72 | | |
| ПП.02 | Производственна я практика по ПМ 02 Обслуживание и ремонт электропроводок | | Д | | 144 | | 144 | | | | | 144 | | |
| ПМ.03 | Ремонт и наладка электродвигателе й, генераторов, трансформаторов, пускорегулирую щей и защитной аппаратуры | | | КЭ | 648 | 178 | 470 | 71 | | | | 270 | 68 | 132 |
| МДК.03. 01 | Технология наладки электродвигателе й, генераторов, трансформаторов, пускорегулирую щей и защитной | | | Д 3 | 170 | 88 | 82 | 41 | | | | 18 | 34 | 30 |

| | аппаратуры | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-----|----|-----|----|-----|----|--|--|--|-----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03. 02 | Технология капитального ремонта электродвигателе й, генераторов, трансформаторов | | | Д | 154 | 90 | 64 | 30 | | | | | 34 | 30 |
| УП.03 | Учебная практика по ПМ 03 Ремонт и наладка электродвигателе й, генераторов, трансформаторов, пускорегулирую щей и защитной аппаратуры | | Д 3 | | 144 | | 144 | | | | | 144 | | |
| ПП.03 | Производственна я практика по ПМ 03 Ремонт и наладка электродвигателе й, генераторов, трансформаторов, пускорегулирую щей и защитной аппаратуры | | | Д | 180 | | 180 | | | | | 108 | | 72 |
| ПМ.04 | Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач | | | КЭ | 308 | 67 | 241 | 19 | | | | | 51 | 190 |

| | напряжением 0,4 кВ и 10 кВ | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------|-----|-----|-----|----|--|--|--|----|-----|
| МДК.04. 01 | Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ | | | Д 3 | 128 | 67 | 61 | 19 | | | | 51 | 10 |
| УП.04 | Учебная практика по ПМ 04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ | | | Д 3 | 72 | | 72 | | | | | | 72 |
| ПП.04 | Производственна я практика по ПМ 04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ | | | Д 3 | 108 | | 108 | | | | | | 108 |
| ПМ.05 | Транспортировка грузов | | | К Э | 316 | 117 | 199 | 55 | | | | 51 | 148 |
| МДК.05. 01 | Теоретическая подготовка водителей категории "С" | | | Д 3 | 208 | 117 | 91 | 55 | | | | 51 | 40 |
| УП.05 | Учебная практика | | | Д | 72 | | 72 | | | | | | 72 |

| | по ПМ.05 Транспортировка | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|---------|--------|--------|------|--------|-------|------|------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ПП.05 | грузов Производственна я 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Государственная итоговая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА | аттестация | 2 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 |
| Консуль | тации на одного обу | чающег | гося 4 | іаса і | з год | | | | | | дисци н и М | | 272 | 384 | 272 | 224 | 272 | 144 | 272 | 160 |
| Выпускн | ственная (итоговая) ая квалификационная | я работа | а: Защи | та ві | ыпуск | | | | | | учебі практ | | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 216 | 0 | 144 |
| | кационной работы (вы | | | | ская к | вали | фик | ацион | ная | | произ | водс | | | | | | | | |
| - | письменная экзамена (17.06.2024-30.06.202 | | ія рабо | та) | | | | | | | твені практ | | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 252 | 0 | 216 |
| | | | | | | | | | | | экзам | енов | | | | 2 | | 4 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | диф заче | | 2 | 6 | 3 | 6 | 1 | 10 | 3 | 7 |
| | | | | | | | | | | | заче | гов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

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

| No | 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. основной Нормативная база реализации профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, профессии 35.01.15 Электромонтер служащих ПО ПО ремонту 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 среднего стандарта профессионального (110800.03)35.01.15 образования профессии Электромонтёр ремонту И обслуживанию электрооборудования 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 расчётнографических 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 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, течение производственная практика осваивается В нескольких семестров, Формой промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. промежуточной аттестации является: экзамен, экзамен (квалификационный), зачёт, Промежуточная аттестация в дифференцированный зачёт. 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 окончанию изучения дисциплин, МДК, учебной и производственной практики предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты, которые проводятся в рамках бюджета времени отведенного на изучение соответствующих курсов.

государственную итоговую аттестацию отводится недели. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, заключается определении соответствия уровня В ΦΓΟС требованиям квалификационных выпускников И 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.