

Министерство образования Ставропольского края

Утверждаю

Директор

Козел Сергей Григорьевич

15.06.20

План рассмотрен и одобрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 62 от 15.06.20

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.15

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Водитель автомобиля.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.13

№ 892

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

| Курс 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | ЦК | Максимальная учебная нагрузка | | Обязательная учебная нагрузка | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------------|---------|-----------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|-----------------|-----------|-----|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-----------------|-------------|----|---|------|-----|------|-----|-----|----|--|
| Семестр 4 17 нед | | | | | | | Семестр 5 17 нед | | | | | | | Семестр 6 12 нед | | | | Обяз. часть | Вар. часть | Обяз. часть | Вар. часть | | | | | | | | | | | |
| Максим. | Самост. | Консульт. | Обязательная | в том числе | | | Максим. | Самост. | Консульт. | Обязательная | в том числе | | | Максим. | Самост. | Консульт. | | | | | | Обязательная | в том числе | | | | | | | | | |
| | | | | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Индивид. проект | | | | | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Индивид. проект | | | | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Индивид. проект | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 136 | 48 | 30 | 58 | 30 | 28 | | | | | 79 | 29 | 10 | 40 | 20 | 20 | | | | | 132 | 43 | 52 | 46 | |
| | | | | | | | | 87 | 33 | 20 | 34 | 20 | 14 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 47 | 20 | 14 | 20 | |
| | | | | | | | | 49 | 15 | 10 | 24 | 10 | 14 | | | | | 79 | 29 | 10 | 40 | 20 | 20 | | | 4 | 85 | 23 | 38 | 26 | | |
| | | | | час | | | | час | | | | нед | | | | | | час | | | | 72 | нед | 2 | | 4 | 72 | | | 72 | | |
| | | | | час | | | | час | | | | нед | | | | | | час | | | | 144 | нед | 4 | | 4 | 144 | | | 144 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| 36 | | | 36 | 36 | | | | 62 | 26 | 10 | 26 | 16 | 10 | | | | | 87 | 39 | 10 | 38 | 24 | 14 | | | | 145 | 20 | 88 | 12 | | |
| 36 | | | 36 | 36 | | | | 62 | 26 | 10 | 26 | 16 | 10 | | | | | 87 | 39 | 10 | 38 | 24 | 14 | | 4 | 145 | 20 | 88 | 12 | | | |
| | | | | час | | | | час | | | 72 | нед | 2 | | | | | час | | | | нед | | | 4 | 72 | | | 72 | | | |
| | | | | час | | | | час | | | | нед | | | | | | час | | | | 72 | нед | 2 | | 4 | 72 | | | 72 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | 179 | 51 | 10 | 118 | 68 | 50 | | | | | 118 | 36 | 10 | 72 | 50 | 22 | | | | 255 | 22 | 168 | 22 | | |
| | | | | | | | | 179 | 51 | 10 | 118 | 68 | 50 | | | | | 118 | 36 | 10 | 72 | 50 | 22 | | 4 | 255 | 22 | 168 | 22 | | | |
| | | | | час | | | | час | | | 180 | нед | 5 | | | | | час | | | | 144 | нед | 4 | | 4 | 324 | | | 324 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | 64 | 32 | | 32 | | 32 | | | | | 44 | 22 | | 22 | | 22 | | | | 108 | | | 54 | | |
| | | | | час | | | | 252 | нед | 7 | | час | | | 252 | нед | 7 | | час | | | 504 | нед | 14 | | | | | | | | |
| | | | | час | | | | 108 | нед | 3 | | час | | | 252 | нед | 7 | | час | | | 216 | нед | 6 | | | | | | | | |
| | | | | час | | | | 108 | нед | 3 | | час | | | 252 | нед | 7 | | час | | | 216 | нед | 6 | | | | | | | | |
| | | | | час | | | | 144 | нед | 4 | | час | | | нед | | | час | | | 288 | нед | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | час | | | | 144 | нед | 4 | | час | | | нед | | | час | | | 288 | нед | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | час | | | | час | | | | нед | | | | | | час | | | 72 | нед | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | час | | | | час | | | | нед | | | | | | час | | | 36 | нед | 1 | | 4 | 36 | | | 36 | | | |
| | | | | час | | | | час | | | | нед | | | | | | час | | | 36 | нед | 1 | | 4 | 36 | | | 36 | | | |
| | | | | 36 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 36 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | |
| 770 | 186 | | 504 | 276 | 228 | | 80 | 560 | 220 | | 360 | 178 | 182 | | | | 364 | 148 | | 216 | 108 | 108 | | | | 4266 | 270 | 2844 | 180 | | | |
| 810 | 186 | 40 | 504 | 276 | 228 | | 80 | 638 | 220 | 58 | 360 | 178 | 182 | | | | 400 | 148 | 36 | 216 | 108 | 108 | | | | 4266 | 270 | 2844 | 180 | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | | | | |
|---|--------------|---|---------|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | ПП.01.01 Производственная практика | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | [6] | ПП.03.01 Производственная практика | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [6] | ПП.04.01 Производственная практика | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 3.1 |
| ОДБ | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.01 | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.02 | Литература | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.04 | История | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.05 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.07 | Астрономия | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.08 | Родной язык | | | | | | | | | | | | |
| ОДП | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОДП.01 | Математика | | | | | | | | | | | | |
| ОДП.02 | Информатика | | | | | | | | | | | | |
| ОДП.03 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.01 | География | | | | | | | | | | | | |
| ОП | Общепрофессиональный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 3.1 |
| | | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 | ПК 5.4 | ПК 5.5 | ПК 5.6 |
| ОП.01 | Основы технического черчения | ОК 1 ПК 4.1 | ОК 2 ПК 4.2 | ОК 3 ПК 4.3 | ОК 4 ПК 4.4 | ОК 5 ПК 5.3 | ОК 6 ПК 5.4 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| ОП.02 | Основы электротехники | ОК 1 ПК 3.2 | ОК 2 ПК 3.3 | ОК 3 ПК 4.1 | ОК 4 ПК 4.2 | ОК 5 ПК 4.3 | ОК 6 ПК 4.4 | ОК 7 ПК 5.3 | ОК 8 ПК 5.4 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 3.1 |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | ОК 1 ПК 4.2 | ОК 2 ПК 4.3 | ОК 3 ПК 4.4 | ОК 4 ПК 5.3 | ОК 5 ПК 5.4 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 |
| ОП.04 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | ОК 1 ПК 3.2 | ОК 2 ПК 3.3 | ОК 3 ПК 4.1 | ОК 4 ПК 4.2 | ОК 5 ПК 4.3 | ОК 6 ПК 4.4 | ОК 7 ПК 5.3 | ОК 8 ПК 5.4 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 3.1 |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1 ПК 3.2 | ОК 2 ПК 3.3 | ОК 3 ПК 4.1 | ОК 4 ПК 4.2 | ОК 5 ПК 4.3 | ОК 6 ПК 4.4 | ОК 7 ПК 5.1 | ОК 8 ПК 5.2 | ПК 1.3 ПК 5.3 | ПК 2.1 ПК 5.4 | ПК 2.2 ПК 5.5 | ПК 3.1 ПК 5.6 |
| ОП.06 | Основы финансовой грамотности | | | | | | | | | | | | |
| ОП.07 | Основы предпринимательской деятельности | | | | | | | | | | | | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | |
| МДК.01.01 | Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | |
| УП.01.01 | Учебная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | |
| ПМ.02 | Обслуживание и ремонт электропроводок | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | | |
| МДК.02.01 | Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | | |
| УП.02.02 | Учебная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | |
| ПМ.03 | Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | |
| МДК.03.02 | Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | |
| УП.03.01 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | |
| ПМ.04 | Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 |
| МДК.04.01 | Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 |
| УП.04.01 | Учебная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 |
| ПП.04.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 |
| ПМ.05 | Транспортировка грузов | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 | ПК 5.4 |
| | | ПК 5.5 | ПК 5.6 | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 | ПК 5.4 |
| | | ПК 5.5 | ПК 5.6 | | | | | | | | | | |
| УП.05.01 | Транспортировка грузов | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | ПК 5.3 | ПК 5.4 |
| | | ПК 5.5 | ПК 5.6 | | | | | | | | | | |
| ФК.00 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | ОК 2 | ОК 3 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | | | | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | |
|---|--|
| | Общеобразовательный цикл: |
| | Кабинеты: |
| 1 | русского языка |
| 2 | литературы |
| 3 | иностранного языка |
| 4 | истории |
| 5 | основ безопасности жизнедеятельности |
| 6 | астрономии |
| 7 | математики |
| 8 | информатики |
| 9 | физики |
| | Профессиональная подготовка: |
| | Кабинеты: |
| 1 | инженерной графики |
| 2 | материаловедения |
| 3 | технической механики |
| 4 | управления транспортным средством и безопасности движения |
| 5 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| | Лаборатории: |
| 1 | технических измерений |
| 2 | электротехники |
| 3 | электроснабжения сельского хозяйства |
| 4 | применения электрической энергии в сельском хозяйстве |
| 5 | эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации |
| | Мастерские: |
| 1 | слесарная |
| 2 | электромонтажные |
| 3 | ремонтная |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1 | 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 | спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | актовый зал |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

| |
|--|
| <p>Рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И. Платова" разработан в соответствии с с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.03 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, введенным в действие приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 892 (ред. от 09.04.2015); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (далее - Минобрнауки России) от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации 18 апреля 2013 г. N 291 и Устава ГБПОУ «Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова». Учебный план вводится с 01.09.2020 г.</p> |
| <p>Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторной нагрузки академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия в техникуме проводятся в форме пары из двух объединенных академических часов. Длительность пары 1 час 30 минут. Продолжительность перемен между занятиями 5 минут, между парами 10 минут.</p> |
| <p>Система контроля предусматривает следующие его виды: входной, текущий, рубежный, остаточный, итоговый. Используются такие формы контрольных процедур, как экзамен, зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа (тестирование), защита реферата и др. Промежуточная аттестация проходит рассредоточенно.</p> |
| <p>Консультации для обучающихся (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента на учебный год.</p> |
| <p>Учебные группы делятся на подгруппы при проведении учебных занятий по иностранному языку; при проведении практических занятий по информатике и ИКТ; при проведении лабораторных работ и практических занятий по МДК (не более 30%).</p> |
| <p>Учебная практика проводится рассредоточено. Производственная практика проводится концентрированно.</p> |
| <p>Формами промежуточной аттестации являются экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты.</p> |
| <p>Объем обязательной аудиторной нагрузки на обучающегося составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.</p> |
| <p>Индивидуальное обучение вождению автомобиля осуществляется по индивидуальному графику по категории С - 72 часа на каждого обучающегося.</p> |
| <p>После изучения ПМ предусмотрены экзамены (квалификационные).</p> |
| <p>Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).</p> |
| <p>Общеобразовательный цикл:</p> |
| <p>Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессии с учетом профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО (письмо от 17 марта 2015 года № 06-259), а также с в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013 года (ред. от 15.12.2014).</p> |
| <p>Индивидуальный проект (индивидуальное исследование или учебный проект) выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом на внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по циклам БД и ПД.</p> |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Формирование вариативной части ОПОП:

Вариативная часть основной профессиональной программы СПО в количестве 270 часов распределена следующим образом: в общепрофессиональном цикле 137 часов: ОП.05 Безопасность жизнедеятельности - 29 часов, ОП.06 Основы финансовой грамотности - 54 часа, ОП.07 Основы предпринимательской деятельности - 54 часа, в цикл ПМ добавлено 133 часа: ПМ.01 - МДК.01.01 Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок 24 часа, ПМ.02 - МДК.02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок 24 часа, ПМ 03 - МДК.03.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок - 20 часов, МДК 03.02 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов - 23 часа, в ПМ 04 - МДК 04.01 Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ - 20 часов, в ПМ.05 - МДК 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" - 22 часа.

Согласовано

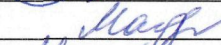
Председатели цикловых комиссий:

Общеобразовательных дисциплин




Г.Ю.Филимонова

Агро-технических дисциплин



Н.Е.Макиева

Социально-экономических дисциплин



О.Г.Израелян

Рабочих профессий

Н.А.Рогова