

Директор ГАПОУ ТО  
"Ишимский многопрофильный техникум"  
С.Г. Конев  
"10" *Сентябрь* 2020г.

образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

**Квалификация:** техник-электромонтажник

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев  
на базе среднего общего образования

Дата утверждения ФГОС СПО

05.02.2018 № 66

2. Сводные данные по бюджету времени  
( в неделях)

[illegible]

Условные обозначения:

Неделя отсутствует

9

$$\boxed{y}$$

ΠΡ

X

/A1\*

5

Δ

III

---

\*

---

**A1** \* промежуточная аттестация проводится рассредоточено (цифра означает количество дней, отведенных на промежуточную аттестацию)









#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

##### **Кабинеты:**

гуманитарных дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
экологические основы природопользования;  
инженерной графики;  
общепрофессиональных дисциплин специальностей;  
метрологии, стандартизации и сертификации;  
технической механики;  
безопасности жизнедеятельности;  
охраны труда;  
материаловедение;  
информационных технологий;  
экономики.

##### **Лаборатории:**

электротехники;  
электроники;  
геодезия.

##### **Мастерские:**

слесарная;  
механическая;  
электролинейная;  
сварочная.

##### **Полигоны:**

электрооборудования электрических станций и подстанций.

##### **Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет  
Актальный зал



## 5. Пояснения к учебному плану

Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, утвержденным 05.02.2018г. № 66.

При освоении программы подготовки специалистов среднего звена выпускнику присваивается квалификация - техник-электромонтажник. Срок получения образования по образовательной программе по очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев.

Объем по образовательной программе составляет 4464: обязательная часть по учебным циклам составляет 2520ч, вариативная часть - 1296ч.

Вариативная часть распределена следующим образом:

- на введение дисциплины ОП.11 Основы предпринимательской деятельности.(Расширяем горизонты.profilUM) - 36ч.
- на увеличение объема часов по МДК 01.03 Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи - 36ч.; МДК 03.01 Технология реконструкции линий электропередачи - 14 ч., МДК 04.01 Управление персоналом производственного подразделения - 28 ч.,
- на введение новых МДК: МДК.02.02.Эксплуатация контактной сети (54 ч.), МДК.02.03 Обеспечение электробезопасности в действующих электроустановках (72ч.), ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи: МДК 06.01, МДК 06.02 - 438 ч., + УП.06, ПП.06 - 180ч. На увеличение часов учебной и производственной практики - 360ч.; на увеличение промежуточной аттестации - 78 часов

Начало учебных занятий -1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. В учебный план входят следующие виды практик: учебная практика и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии, либо рассредоточенно на следующий день после окончания теоретического курса, согласно графику учебного процесса. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.

В рамках изучения МДК.01.01. Конструкции линий электропередачи и типовые расчеты, МДК 01.03 Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи, МДК 04.01 Управление персоналом производственного подразделения предусмотрено выполнения курсовых работ. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в

В рамках реализации ФГОС по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи студенты осваивают рабочую профессию 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи.

Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий. По формам проведения: устные и письменные, индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы, но не более 100ч. консультаций на группу обучающихся.

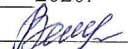
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Рассмотрено на заседании ЦК

профессиональных дисциплин

Протокол № 11

" 19 " 06 2020г

Председатель ЦК  Вереникина Н.А.