

Комитет образования и науки Курской области



План одобрен педагогическим советом
Протокол №4 от 02.07.2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

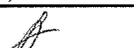
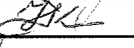
Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Организация деятельности производственного подразделения
Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

№	Наименование
1	Русский язык и литература
2	Иностранный язык
3	Физика. Математика. Статистика
4	Социально-экономические дисциплины
5	Экология и безопасность жизнедеятельности. Охрана труда
6	Информатика и ЭВМ
7	Инженерная графика
8	Электротехника и электроника
9	Информационные технологии в профессиональной деятельности и автоматизация технологических процессов
10	Экономика организации и анализ финансово-хозяйственной деятельности
11	Метрология, стандартизация, сертификация и оподтверждение соответствия. Техническое регулирование и контроль качества
12	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
13	Техническая механика. Материаловедение
14	Технология и оборудование производства электротехнических изделий
15	Электрические машины и аппараты. Электрическое и электромеханическое оборудование
16	Слесарно-механическая мастерская
17	Электромонтажная мастерская
18	Спортивный зал
19	Стрелковый тир
20	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	Актовый зал

Пояснения		
Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.		
Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность занятий - 90 минут (т.е. предусмотрена группировка парами по 45 минут)		
Для обеспечения практико-ориентированной подготовки учащихся предусмотрены следующие виды практик: учебная (слесарно-механическая - 3 недели, электромонтажная - 7 недель), производственная - 17 недель. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (13 недель) и преддипломной практики (4 недели).		
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточенно (учебная практика) и концентрированно (производственная практика (по профилю специальности)) в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.		
На проведение практик (учебной, производственной (по профилю специальности), преддипломной) из профессионального цикла образовательной программы отводится 972 часа, что составляет 42% от профессионального цикла образовательной программы.		
Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.		
В соответствии с Приложением к ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в рамках профессионального модуля ПМ.04 для обучающихся предусмотрено освоение рабочей профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:		
общественных учебных предметов и дисциплин		И.А. Горелова
русского языка и литературы		И.В. Савчук
иностранных языков		О.С. Панькова
физической культуры, безопасности жизнедеятельности и охраны труда		А.Ф. Давыденко
математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин		Н.В. Николаенко
профессионального цикла по направлению подготовки 38.00.00 Экономика и управление		В.А. Афанасьева
профессионального цикла по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 18.00.00 Химические технологии		Т.Н. Масленникова
заведующий отделением		Н.Г. Корнев
заместитель директора		П.А. Стифеева