

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

План одобрен педагогическим советом

Протокол № 9 от "5" июля 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор



Соколов Юрий
Александрович

2023 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы


Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Квалификация: Специалист по компьютерным системам
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Учебный год	2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 362 от 25.05.2022 г.

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  / Д.С. Кучерявый/

математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин  / Н.В. Николаенко/

профессионального цикла по направлению подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника  / Ж.Н. Савенкова/

Заведующий информационно-компьютерным отделением  / А.В. Чаплыгина/

Заместитель директора  / А.В. Ляхов/

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Русский язык. Литература
2	Математика
3	Физика
4	Математические дисциплины
5	Иностранный язык
6	История, основы философии и правового обеспечения профессиональной деятельности
7	Инженерная графика
8	Естественнонаучные дисциплины
9	Социально-экономические дисциплины
10	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда
11	Экономика отрасли и организации. Экономика и менеджмент
12	Материаловедение. Техническая механика. Метрология, стандартизация и сертификация
13	Электротехника. Основы взаимозаменяемости. Основы промышленной электроники. Средства измерений и контрольно измерительных приборов
Мастерские, лаборатории	
1	Мастерская электромонтажных и электрорадиомонтажных работ
2	Проектирование цифровых устройств. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем; цифровой схмотехники; программирования; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
3	Информатика и информационные технологии. Мультимедиа-технологии. Лаборатория интернет-технологий; дистанционных обучающих технологий
4	Лаборатория информационных технологий; периферийных устройств; компьютерных сетей и телекоммуникаций
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	Актовый зал

8. Пояснения к учебному плану

Максимальный объем 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).

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика так же реализуется концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.