

Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

План одобрен педагогическим советом

Протокол № 5 от 01.07.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Соколов Юрий
Александрович

2022 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: Техник 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) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 849 от 28.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:

общественных учебных предметов и дисциплин И.А. Горелова/

русского языка и литературы И.В. Савчук/

иностраннных 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 38.00.00 Экономика и управление В.А. Афанасьева/

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

Заведующий информационно-компьютерным отделением И.В. Моршнева/

Заместитель директора А.В. Ляхов/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29-4		Январь			26-1		Февраль			23-1		Март				30-5	Апрель			27-3	Май				Июнь				29-5	Июль			27-2	Август											
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31										
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I																																											Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К									
II																																																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III												У	У	П	П	П	Э	К	К					У	У	У	У	У																																		
IV														П	П	П	П	Э	К	К											П	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	24	41	11	13	24	11	8	19	123
У	Учебная практика				2	5	7				7
П	Производственная практика (по профилю специальности)				3	5	8	5	5	10	18
Пд	Производственная практика (преддипломная)							4		4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1	1	2	1	1	2	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы							4		4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы							2		2	2
К	Каникулы	2	8	10	2	9	11	2		2	34
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студентов		25			25			25			
Групп		1			1			1			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

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