

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

15.02.13

Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1562

Виды деятельности
организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования.
проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования;
выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.
выполнение работ по профессии 14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
О	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																					
II																																																					
III																																																					
IV																																																					

- Обозначения:
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - Промежуточная аттестация
  - Каникулы
  - 0 Учебная практика
  - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
  - X Производственная практика (преддипломная)
  - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - III Государственная итоговая аттестация
  - \* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
I	39	17	22		2		2																11	52	20	
II	35	16	19		2	1	1		4		4												11	52	20	
III	29	17	12		1		1		5		5		7		7								10	52	20	
IV	17	9	8		2	1	1		2	2	2		14	5	9				4	2			2	43	20	
<b>Всего</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>61</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>		<b>21</b>	<b>5</b>	<b>16</b>				<b>4</b>	<b>2</b>			<b>34</b>	<b>199</b>		









**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

1	Русский язык и литература
2	Иностранный язык
3	Физика. Математика. Статистика
4	Социально-экономические дисциплины
5	Экология и безопасность жизнедеятельности
6	Информатика и ЭВМ
7	Инженерная графика
8	Электротехника и электроника
9	Информационные технологии в профессиональной деятельности и автоматизации технологических процессов
10	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия. Техническое регулирование и контроль качества
11	Экономика организации и анализ финансово-хозяйственной деятельности
12	Техническая механика, Материаловедение
13	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок
14	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования
15	Слесарно-механическая мастерская
16	Сварочный участок
17	Спортивный зал
18	Стрелковый тир
19	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
20	Актовый зал

## 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).

Промежуточная аттестация для студентов первого курса проводится в виде экзаменов: учебные предметы русский язык и математика в форме письменного экзамена, учебные предметы иностранный язык и физика в форме устного экзамена.

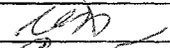
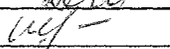
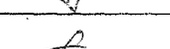
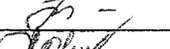
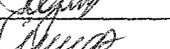
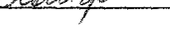
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются канцентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Преддипломная практика проводится после последней сессии, обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде 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
иностраных 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 Технологии и сервис		Л.Н. Борзенкова
Заведующий сервисно-технологическим отделением		Л.А. Орлова
Заместитель директора		П.А. Стифеева