

Комитет образования и науки Курской области



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

15.02.06

Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 348

П	Профессиональный учебный цикл	8	17			3428		1116	2312	1084	1178						390	134	806	262	758	246	710	230	471	151	293	93	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	8			1478	594	492	986	424	562						242	82	463	157	286	94	187	59	150	50	150	50	
ОП.01	Инженерная графика		4			188	78	72	116		116						84	36	104	36									
ОП.02	Материаловедение		4			97	38	31	66	34	32						45	13	52	18									
ОП.03	Техническая механика		4			148	58	48	100	50	50						48	16	100	32									
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	6				137	56	43	94	48	46										96	32	41	11					
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	5				220	120	72	148	76	72						65	17	106	38	49	17							
ОП.06	Охрана труда		6			92	50	30	62	32	30										48	16	44	14					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		6			102		34	68	20	48												102	34					
ОП.08	Электротехника, электроника и электрооборудование холодильных машин и установок	5				144	50	46	98	50	48								51	17	93	29							
ОП.09	Компьютерная графика		4			50	28	16	34	14	20								50	16									
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		8			120	78	40	80	40	40														60	20	60	20	
ОП.11	Экономика отрасли		7			90	30	30	60	30	30													90	30				
ОП.12	Основы правового обеспечения в профессиональной деятельности	8				90	8	30	60	30	30																90	30	
ПМ	Профессиональные модули	4	9			1950		624	1326	660	616						148	52	343	105	472	152	523	171	321	101	143	43	
ПМ.01	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	1	4			1122		364	758	376	352						148	52	294	90	377	121	303	101					
МДК.01.01	Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним		6			447	296	145	302	152	150						74	26	198	62	142	46	33	11					
МДК.01.02	Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним		6	6		447	296	145	302	146	126						74	26	96	28	142	46	135	45					
МДК.01.03	Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним		6			228	150	74	154	78	76										93	29	135	45					
ПП.01.01	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)		6		РП	час	180	180		180	нед			5		час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																											
	Всего часов с учетом практик					1302	922		938																				
ПМ.02	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)	1	2			426		134	292	146	146										47	15	175	55	204	64			

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	Экономика организации и анализ финансово-хозяйственной деятельности
11	Метрология, стандартизация, сертификация и подтверждение соответствия. Техническое регулирование и контроль качества
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 \approx 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.


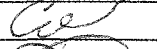

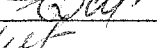
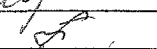



Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются канцентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Выполнение курсового проекта и курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их 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.

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:		
социально-экономических 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 Технологии и		Л.Н. Борзенкова
Заведующий сервисно-технологическим отделением		Л.А. Орлова
Заместитель директора		П.А. Стифеева