

Комитет образования и науки Курской области

План одобрен педагогическим советом
Протокол № 1 от 31.08.2020



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

код

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

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014



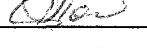
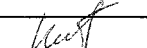

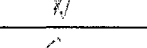
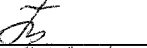
№ 348

ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	6					137	43		94	48	46							96	32	41	11									
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	5					220	52	20	148	76	72				65	17	106	28	49	7										
ОП.06	Охрана труда			6			92	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	26	20	98	50	48						51	17	93	9										
ОП.09	Компьютерная графика			4			50	6	10	34	14	20						50	6												
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			8			120	40		80	40	40											60	20	60	20					
ОП.11	Экономика отрасли			7			90	30		60	30	30										90	30								
ОП.12	Основы правового обеспечения в профессиональной деятельности	8					90	20	10	60	30	30													90	20					
ПМ	Профессиональные модули	4		9			1950	474	150	1326	660	616			50				148	52	343	105	472	112	523	141	321	41	143	23	
ПМ.01	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	1		4			1122	304	60	758	376	352			30				148	52	294	90	377	91	303	71					
МДК.01.01	Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним			6			447	125	20	302	152	150						74	26	198	62	142	36	33	1						
МДК.01.02	Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним			6			447	125	20	302	146	126			30			74	26	96	28	142	46	135	25						
МДК.01.03	Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним			6			228	54	20	154	78	76									93	9	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	нед			5			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				938																				
ПМ.02	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)	1		2			426	94	40	292	146	146													47	15	175	55	204	24	
МДК.02.01	Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним			7			255	63	20	172	86	86												47	15	90	30	118	18		
МДК.02.02	Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним						171	31	20	120	60	60													85	25	86	6			
ПП.02.01	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)			7		РП	час	216			216	нед			6			час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7																													
	Всего часов с учетом практик						642				508																				
ПМ.03	Участие в организации работы коллектива на производственном участке	1		1			230	40	30	160	80	60			20												87	17	143	23	
МДК.03.01	Организационно-правовое управление						230	40	30	160	80	60			20												87	17	143	23	
ПП.03.01	Участие в организации работы коллектива на производственном участке			8		РП	час	108			108	нед			3			час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	час	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8																													
	Всего часов с учетом практик						338				268																				
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Машинист холодильных установок"	1		1			172	36	20	116	58	58							49	15	48	6	45	15	30						
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Машинист холодильных установок"						172	36	20	116	58	58							49	15	48	6	45	15	30						

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 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:		
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 Технологии и сервис		Л.Н. Борзенкова
Заведующий сервисно-технологическим отделением		Л.А. Орлова
Заместитель директора		П.А. Стифеева