

У
Д
Г
Э

Утв
Д
ГАПОУ КО "Калужский колледж экономики и технологий"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

*Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Калужской области*

"Калужский колледж экономики и технологий"

по специальности среднего профессионального образования

**15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация
холодильно-компрессорных машин и установок
(перерабатывающая промышленность)**

по программе базовой подготовки

Квалификация:

Форма обучения

Нормативный срок обучения: 3 года
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: техни

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39	0	0	0	2	0	11	52
II	40	0	0	0	2	0	10	52
III	24	3	12	0	2	0	11	52
IV	20	0	10	4	1	6	2	43
Всего	123	3	22	4	7	6	34	199

Индивидуальный проект

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	43/ 11ДЗ/ -Э	924	308	616	344	0	0	0	144	128	112	32	172
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48	8	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	198	30	168	168	0	0	0	32	48	32	16	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, ДЗ, 3, ДЗ, 3, ДЗ	336	168	168	168	0	0	0	32	48	32	16	26
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ДЗ	48	16	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОГСЭ.06	Русский язык и основы	ДЗ	108	36	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ОГСЭ.07	Социальная психология	ДЗ	72	24	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.08	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	3	48	16	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
ЕН. 00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-3/ 3ДЗ/ -Э	309	103	206	90	0	0	0	206	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	123	41	82	44	0	0	0	82	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	123	41	82	46	0	0	0	82	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	63	21	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	-3/15ДЗ/ 12Э	4203	1101	3102	1976	78	0	0	226	736	464	796	422
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-3/ 3ДЗ/ 8Э	1404	468	936	472	0	0	0	226	502	100	0	108
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	186	62	124	124	0	0	0	44	80	0	0	0
ОП.02	Материаловедение	Э	78	26	52	20	0	0	0	52		0	0	0
ОП.03	Техническая механика	Э	285	95	190	50	0	0	0	46	144	0	0	0
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Э	48	16	32	10	0	0	0	0	0	32	0	0
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	Э	291	97	194	44	0	0	0	0	194	0	0	0
ОП.06	Охрана труда	Э	72	24	48	16	0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	48	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.08	Компьютерная графика	ДЗ	72	24	48	42	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.09	Основы экономики отрасли и правового обеспечения в профессиональной деятельности	Э	162	54	108	70	0	0	0	0	0	0	0	108
ОП.10	Автоматизация производства	ДЗ	54	18	36	20	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.11	Электротехника и электронная техника	Э	54	18	36	28	0	0	0	36	0	0	0	0

ПП.02.01	Участие в организации и выполнении работ по ремонту и испытанию холодильного оборудования (перерабатывающая промышленность)	ДЗ	216	0	216	216	0	0	0	0	0	0	216	0
ПМ.03	Участие в организации работы коллектива на производственном участке	Э (к)	726	170	556	374	30	0	0	0	0	0	0	98
МДК.03.01	Организационно-правовое управление	ДЗ	510	170	340	158	30	0	0	0	0	0	0	98
ПП.03.01	Дублирование должностных обязанностей руководителя на производственном участке	ДЗ	216	0	216	216	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э (к)	252	36	216	182	0	0	0	0	0	0	0	216
МДК.04.01	Работы по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту и испытаниям холодильного оборудования	ДЗ	108	36	72	38	0	0	0	0	0	0	0	72
ПП.04.01	Выполнение технического обслуживания, эксплуатации, ремонта и испытаний холодильного оборудования	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	0	144
	Всего	53 /40ДЗ/ 15Э	7542	2214	5328	2896	78	612	792	576	864	576	828	594
ПДП	Преддипломная практика													
ГИА	Государственная итоговая аттестация													
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	864	576	288	450	
Государственная итоговая аттестация						учебной практики						108		
1. Программа базовой подготовки						производственной практики						432	144	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы						преддипломной практики								
Выполнение дипломной работы с 18.05.20__ г. по 14.06.20__ г. (всего 4 нед.)						экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))		3	3	3	2	2	1	
Защита дипломной работы с 15.06.20__ г. по 30.06.20__ г. (всего 2 нед.)						дифф. зачетов	2	9	4	6	3	7	5	
						зачетов	1		2		1		1	

очая
составе
ас. в

урс

8 сем.
7,5
нед.

16

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0



0
458
242
216
0
0
0
486
4 нед.
6 нед.
270
216
144
1
4

4. Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и т.д. для подготовки по специальности СПО

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (перерабатывающая промышленность)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
4	инженерной графики
5	технической механики
6	материаловедения
7	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
8	экономики отрасли, менеджмента
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	термодинамики, теплотехники и гидравлики
11	монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок
12	холодильных машин и установок
13	технологии холодильной обработки продукции
14	подготовки к государственной итоговой аттестации
15	русского языка и литературы
16	иностранного языка
17	физики
18	химии
19	биологии и экологии
20	социально-экономических дисциплин
21	социальной психологии
22	экологических основ природопользования
23	компьютерной графики
24	автоматизации
	Лаборатории:
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	материаловедения
3	электроники и электрооборудования холодильных машин и установок
4	автоматизации холодильных установок
5	термодинамики, теплотехники и гидравлики
6	физики
7	химии
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	сварочный участок
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
4	бассейн
5	тренажерный зал
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал