

УД.14	Введение в специальность	ДЗ	59	10	10	39	31	8			39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический		783	256	0	511	141	368	0	0	0	112	161	32	64	112	30
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	84	16		58	48	8								58	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	66	12		48	40	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/дз/дз/дз/дз/дз	218	50		168	0	168				32	46	16	32	27	15
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/дз/з/дз/з/дз	336	168		168	0	168				32	46	16	32	27	15
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	79	10		69	53	16					69				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		357	119	0	238	118	120	0	0	0	112	46	80	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	96	32		64	44	20				64					
ЕН.02	Информатика	-/ДЗ	141	47		94	44	50				48	46				
ЕН.03	Пакеты прикладных программ	ДЗ	120	40		80	30	50						80			
П.00	Профессиональный учебный цикл		3413	1138	0	2275	1173	1042	60	0	0	352	621	176	512	374	240
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1686	562	0	1124	670	454	0	0	0	352	299	88	152	158	75
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	200	67		133	39	94				64	69				
ОП.02	Материаловедение	Э	120	40		80	48	32				80					
ОП.03	Техническая механика	Э	192	64		128	92	36				128					
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Э	132	44		88	58	30						88			
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	ДЗ	138	46		92	64	28					92				
ОП.06	Охрана труда	ДЗ	104	35		69	49	20					69				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	120	40		80	44	36				80					

ОП.В.08	Основы экономики, предпринимательства и менеджмента	ДЗ	129	43		86	66	20								86	
ОП.В.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	144	48		96	46	50						96			
ОП.В.10	Электрооборудование холодильных машин и установок	ДЗ	104	35		69	39	30				69					
ОП.В.11	Грузоподъемные механизмы и машины	ДЗ	84	28		56	36	20						56			
ОП.В.12	Основы проектирования	ДЗ	113	38		75	37	38									75
ОП.В.13	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	108	36		72	52	20								72	
ПМ.00	Профессиональные модули		1727	576	0	1151	503	588	60	0	0	0	322	88	360	216	165
ПМ.01	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Кв.Э	483	161	0	322	114	168	40	0	0	0	322	0	0	0	0
МДК.01.01	Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	ДЗ	138	46		92	37	55				92					
МДК.01.02	Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	ДЗ	173	58		115	60	55				115					

ПМ.04.01	Профессиональная подготовка по профессии Машинист холодильных установок	ДЗ	248	83		165	81	84									165
УП.04		ДЗ				144											144
ПП.04		ДЗ				72											72
ВСЕГО			6659	2205	10	4428	2190	2176	60	576	828	576	828	288	576	486	270
										36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
ПДП	Преддипломная практика					144											4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216											6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час).						ВСЕГО	Дисциплин		11	11	9	8	4	4	5	3	
							и МДК					3	1	2	1	1	
							Учебной практики						108	108	36	144	
Государственная итоговая аттестация							Производ.практики						180	180	72	72	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 08.06 (всего 4 нед.)						преддипл.практики											144
						Экзаменов		2	3	3	2	2	2	1	1		
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)						Дифф. зачетов		5	5	2	8	3	5	4	3		
						курсовых						1		1			
						зачетов											

|

|

4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	5,6,7,8	11
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	5,6,7,8	14
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Всего:		29

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	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 итоговой государственной аттестации.
	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
	Мастерские:
1	слесарно-механические;
2	сварочные.
	Спортивный комплекс:
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	актовый зал