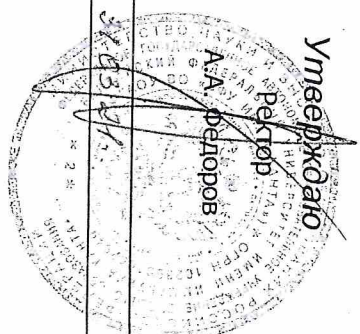


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

А.А. Федоров



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГАОУ ВО "ЕФУ им. И. Канта" Университетский колледж

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 СПССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 348

Table with multiple columns for data entry, including rows for 'ПРОЦЕДУРА НА ПРОВЕРКАТА' and various numbered rows (1-30) with corresponding data points.

Vertical text on the right side of the page, likely a title or header for the document.

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	ПП.04.01 Производственная практика
				[4]	УП.04.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.03 Техническая механика
				[4]	ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[4]	ОГСЭ.07 Социальная психология и этика делового общения
4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.02 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)
				[8]	ПМ.05 Участие в проектировании холодильных установок и сооружений

НО	Начальное общее образование																							
ОО	Основное общее образование																							
БД	Базовые дисциплины																							
БД.01	Русский язык																							
БД.02	Литература																							
БД.03	Родной язык																							
БД.04	Иностранный язык																							
БД.05	История																							
БД.06	Естествознание																							
БД.07	Физическая культура																							
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности																							
БД.09	Астрономия																							
ПД	Профильные дисциплины																							
ПД.01	Математика																							
ПД.02	Информатика																							
ПД.03	Физика																							
ПОО	Предлагаемые ОО																							
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 1.1	ОК 1.2	ОК 1.3	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10														
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10														
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 1.1	ОК 1.2	ОК 1.3	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1	ОК 5.2	ОК 5.3	ОК 5.4	
ОГСЭ.05	Культура речи	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10															
ОГСЭ.07	Социальная психология и этика делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10															
		ОК 1.4	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1	ОК 5.2	ОК 5.3	ОК 5.4	ОК 5.5	ОК 5.6	ОК 5.7	ОК 5.8	ОК 5.9	ОК 5.10	ОК 5.11	ОК 5.12	
		ОК 10																						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл																							
ЕН.01	Математика	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	
ЕН.02	Информатика	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	
		ПК 3.3	ПК 5.1	ПК 5.2																				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины																							
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 1.1	ОК 1.2	ОК 1.3	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 1.1	ОК 1.2	ОК 1.3	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12	

