# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГАОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ ПАЧИЛЬНИК ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» И.В. Артеменко «29» мая 2021 года



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины: ЕН.01 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных

машин и установок по программе базовой подготовки

Профиль технологический Форма обучения очная, заочная

### Рассмотрено и одобрено на заседании

## Разработано

Методического объединения преподавателей на основе ФГОС СПО по специальности дисциплин математического И общего естесственнонаучного цикла специальностям, реализуемым ММРК имени машин и установок (по отраслям), И.И.Месяцева,и профессионально цикла 09.02.03 Программирование в компьютерных г. № 348

15.02.06 Монтаж И техническая по эксплуатация холодильно-компрессорных дисциплин утвержденного приказом Министерства специальности образования и науки РФ от 18 апреля 2014

Председатель МК

Чекашова Е.А.

Протокол от «25» мая 2021 г.

Авторы (составители): Грант И.Н., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»,

Эксперт (рецензент) Голованова А.В., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»

#### 1. Пояснительная записка

- **1.1. Рабочая программа учебной дисциплины** Математика в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 348, учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 29.05.2021 г.
- **1.2 Цели и задачи учебной дисциплины** -обеспечить высокий уровень профессиональной подготовки обучающихся.

### 1.3 Требования к результатам освоения:

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1 анализировать сложные функции и строить их графики;
- У2 выполнять действия над комплексными числами;
- УЗ вычислять значения геометрических величин;
- У4 производить операции над матрицами и определителями;
- У5 решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- У6 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
  - У7 решать системы линейных уравнений различными методами;

#### знать:

- 31 основные математические методы решения прикладных задач;
- 32 основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
  - 33 основы интегрального и дифференциального исчисления;
- 34 роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины Математика направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

Таблица 1 Компетенции, формируемые дисциплиной Математика в соответствии с ФГОС СПО

Код	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям,
компетенции		практическому опыту
OK 4.	Осуществлять поиск и	У1-У7, 31-34
	использование информации,	
	необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных	
	задач, профессионального и	
	личностного развития.	
OK 5.	Использовать информационно-	У1-У7, 31-34
	коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи	У1-У7, 31-34
	профессионального и личностного	
	развития, заниматься	
	самообразованием, осознанно	

	планировать повышение	
	квалификации	
ПК 1.1.	Осуществлять обслуживание и	У1-У7, 31-34
1111 1111	эксплуатацию холодильного	7177,3131
	оборудования (по отраслям).	
ПК 1.2.	Обнаруживать неисправную работу	У1-У7, 31-34
111( 1.2.	холодильного оборудования и	7177,3131
	принимать меры для устранения и	
	предупреждения отказов и аварий.	
ПК 1.3.	Анализировать и оценивать	У1-У7, 31-34
1110 1.5.	режимы работы холодильного	7177,3131
	оборудования	
ПК 1.4.	Проводить работы по настройке и	У1-У7, 31-34
1111 1111	регулированию работы систем	7177,3131
	автоматизации холодильного	
	оборудования	
ПК 2.1.	Участвовать в организации и	У1-У7, 31-34
	выполнять работы по подготовке к	
	ремонту и испытаниям	
	холодильного оборудования.	
ПК 2.2.	Участвовать в организации и	У1-У7, 31-34
	выполнять работы по ремонту	
	холодильного оборудования с	
	использованием различных	
	приспособлений и инструментов.	
ПК 2.3.	Участвовать в организации и	У1-У7, 31-34
	выполнять различные виды	
	испытаний холодильного	
	оборудования.	
ПК 3.1.	Участие в планировании работы	У1-У7, 31-34
	структурного подразделения для	
	реализации производственной	
	деятельности.	
ПК 3.2.	Участие в руководстве работой	У1-У7, 31-34
	структурного подразделения для	
	реализации производственной	
	деятельности.	
ПК 3.3.	Участвовать в анализе и оценке	У1-У7, 31-34
	качества выполняемых работ	
	структурного подразделения.	

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины Математика

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной деятельности	Объем	и часов по формам	обучения	
	очная	очно-заочная	заочная	
Максимальная учебная	96		96	
нагрузка (всего)				
Обязательная учебная нагрузка	64		14	
(всего)				
в том числе:				
теоретические занятия (лекции,	32		2	
уроки)				
лабораторные занятия				
практические занятия (семинары)	32		12	
курсовая работа (проект) (если				
предусмотрено)				
Самостоятельная работа (всего)	32		82	
В том числе:				
самостоятельная работа над				
курсовой работой (проектом) (если				
предусмотрено)				
Промежуточная аттестация	Форм	рма промежуточной аттестации		
	(в соответствии с учебным планом)			
	Экзамен		Экзамен	

## **2.2.Тематический план учебной дисциплины** Математика по очной форме обучения Таблица 3

Коды ключевых компетенци й	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Обяз Всего	зательная а <u>ў</u> о	грузка	Самостоятель ная работа обучающегося	гации			
И		нагрузка, Ч	-	лекции, уроки	практи ческие занятия	лаборат орные занятия	курсова я работа (проект)	Всего	Консультации
ОК 4,5,8, ПК	Раздел 1. Комплексные числа.	12	8	4	4			4	
1.1-1.4,2.1 2.3., 3.1-3.3.	Тема 1.1. Комплексные числа.	12	8	4	4			4	
ОК 4,5,8, ПК	Раздел 2. Математический анализ.	56	38	18	20			18	
1.1-1.4,2.1 2.3., 3.1-3.3.	Тема 2.1. Дифференциальное исчисление	18	14	6	8			4	
	Тема 2.2. Интегральное исчисление.	16	8	4	4			8	
	Тема 2.3. Дифференциальные уравнения.	22	16	8	8			6	
ОК 4,5,8, ПК 1.1- 1.4,2.1 2.3., 3.1-3.3.	Раздел 3. Основы теории вероятностей и математической статистики.	14	10	6	4			4	
	Тема 3.1. Элементы теории вероятностей и математической	14	10	6	4			4	
ОК 4,5,8, ПК 1.1- 1.4,2.1	Раздел 4. Элементы линейной алгебры.	14	8	4	4			6	
2.3., 3.1-3.3.	Тема 4.1. Матрицы и определители.	6	4	2	2			2	

уравнений	96	64	32	32		32	
Тема 4.2. Решение систем линейных	8	4	2	2		4	

## **Тематический план** учебной дисциплины Математика по заочной форме обучения

Таблица 4

Коды ключевых компетенци	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максима льная учебная	льная обучающегося						ции
й		нагрузка,	Всего		в том ч	исле		обучающегос я	ьта
		Ч		лекции, уроки	практи ческие занятия	лаборат орные занятия	курсова я работа (проект)	Всего	Консультации
ОК 4,5,8, ПК	Раздел 1. Комплексные числа.	14	2		2			12	
1.1-1.4,2.1 2.3., 3.1-3.3.	Тема 1.1. Комплексные числа.	14	2		2			12	
ОК 4,5,8, ПК	Раздел 2. Математический анализ.	40	8	2	6			32	
1.1-1.4,2.1 2.3., 3.1-3.3.	Тема 2.1. Дифференциальное исчисление	14	4	2	2			10	
	Тема 2.2. Интегральное исчисление.	14	2		2			12	
	Тема 2.3. Дифференциальные уравнения.	12	2		2			10	
ОК 4,5,8, ПК 1.1- 1.4,2.1 2.3., 3.1-3.3.	Раздел 3. Основы теории вероятностей и математической статистики.	20	2		2			18	
	Тема 3.1. Элементы теории вероятностей и	20	2		2			18	

	математической							
	Раздел 4. Элементы линейной	22	2		2		20	
	алгебры.							
2.3., 3.1-3.3.	Тема 4.1. Матрицы и определители.	11	1		1		10	
	Тема 4.2. Решение систем линейных уравнений	11	1		1		10	
		96	14	2	12		82	

## 2.3. Содержание программы по учебной дисциплине Математика

Таблица 5

Наименова-		Объем	Объем часов	
	Содержание учебного материала, практические работы,	часов	(заочная	Уровень
ние разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	(очная	форма)	освоения
TCM		форма)		
Раздел 1.	Комплексные числа.	12	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	12	14	
Комплексные	Комплексные числа. Действия с комплексными числами в алгебраической,	4		1
числа.	тригонометрической, показательной формах.			
	Практические занятия:			
	№ 1. Действия над комплексными числами в алгебраической,	4	2	2
	тригонометрической, показательной формах.			
	Самостоятельная работа обучающегося:	4	12	2
	1. Основные действия с комплексными числами			
Раздел 2.	Математический анализ.	56	40	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	18	14	
Дифференциально	Функции одной независимой переменной. Пределы. Непрерывность.	2	2	1
е исчисление.	Производная. Геометрический и механический смысл. Дифференциал.	4		1

	Практические занятия:			
	№ 2. Вычисление пределов функций.	2		2
	№ 3. Дифференцирование функций.	2	2	2
	№ 4. Исследование функции с помощью производной и построение графиков.	4		2
	Самостоятельная работа обучающихся:   1. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.	4	10	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	16	14	
Интегральное исчисление.	Неопределённый интеграл и его свойства. Методы интегрирования.	2		1
ис-исление.	Определённый интеграл и его свойства. Способы вычисления. Применение определённого интеграла.	2		1
	Практические занятия:			1
	№ 5. Методы нахождения неопределённого интеграла.	2	2	2
	№ 6. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:			2
	1. Применение определенного интеграла к решению физических задач.	8	12	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	22	12	
Дифференциальн ые уравнения.	Дифференциальные уравнения I порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков	2		1
	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными	2		1
	Дифференциальные уравнения Бернулли	2		1
	Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами	2		1
	Практические занятия:			
	№ 7. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.	2	2	2
	№ 8. Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка. Уравнения Бернулли	2	2	2
	№ 9. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка.	2	2	2
	№ 10. Решение дифференциальных уравнений n-го порядка с постоянными коэффициентами.	2	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:			2
	1. Применение дифференциальных уравнений.	6	10	

Раздел 3.	Основы теории вероятностей и математической статистики.	14	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	14	20	
Элементы теории вероятностей и	Основные понятия комбинаторики и теории вероятностей. Операции над событиями.	2		1
математической статистики	Случайная величина, её функция распределения. Математическое ожидание, дисперсия случайной величины.	2		1
	Законы распределения случайной величины X. Функция распределения случайной величины X.	2		1
	Практические занятия:			
	№11. Решение задач на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики. Дискретная случайная величина и ее числовые характеристики.		2	2
	№12. Решение задач на вычисление рядов распределения случайной величины X.			2
	Самостоятельная работа обучающихся:			2
	1. Элементы комбинаторики	4	18	
Раздел 4.	Элементы линейной алгебры.	14	22	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	6		
Матрицы и	Матрицы и операции над ними. Определители матриц и их вычисление.	2		1
определители.	Практические занятия:			
	№ 13. Операции над матрицами и вычисление определителей матриц.	2	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	1. Матрицы и определители	2	10	
Тема 4.2. Решение	Содержание учебного материала:	8	11	
систем линейных	Системы п линейных уравнений с п переменными. Методы решения систем	2		1
уравнений	линейных уравнений.			
	Практические занятия:			
	№ 14. Решение систем линейных уравнений различными методами.	2	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:			2,3
	1. Простейшие задачи линейного программирования.	4	10	
	Всего:	96	96	

\*\* - входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки

уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания.

- **2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (в перечень входят методические указания к выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых и др. работ)
  - 1. Методические указания к выполнению практических работ для очной формы обучения.
  - 2. Методические указания к выполнению самостоятельной работ для очной формы обучения.
  - 3. Методические указания к выполнению практических работ для заочной формы обучения.
  - 4. Методические указания к выполнению самостоятельной работ для заочной формы обучения

### 2.4.Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

- 1. Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.В. Алпатов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с. 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80328.html
- 2. Веретенников, В.Н. Сборник задач по математике. Элементы векторной алгебры : учебное пособие / В.Н. Веретенников. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 79 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9598-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483517
- 3. Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.В. Алпатов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 96 с. 978-5-4488-0150-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65731.html">http://www.iprbookshop.ru/65731.html</a>
- 4. Богомолов Н.В. Алгебра и начала анализа: учеб. пособие для СПО. М.: Юрайт, 2017.
- 5. Баврин И.И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для СПО. -2-е изд., испр. и доп.— М.: Юрайт, 2016.
- 6. Солтан Г.Н., Геометрия для самоподготовки : 10-й класс [Электронный ресурс]: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования / Г.Н. Солтан, А.Е. Солтан Минск : Выш. шк., 2016. 207 с. ISBN 978-985-06-2540-3 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625403.html
- 7. Солтан Г.Н., Геометрия для самоподготовки : 11-й класс [Электронный ресурс]: пособие для учащихся учреждений общего среднего образования / Г.Н. Солтан, А.Е. Солтан Минск : Выш. шк., 2016. 191 с. ISBN 978-985-06-2701-8 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627018.html

- 8. Математика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Б. Карбачинская и др. Электрон. текстовые данные. М. : РГУП, 2015. 342 с. 978-5-93916-481-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49604.htm
- 9. Башмаков, М. И. Математика : учеб. для 10 кл. : (базовый уровень) / М. И. Башмаков. 6-е изд. Москва : Академия, 2012.- (МГТУ)
- 10. Башмаков, М. И. Математика : учеб. для 11 кл. : (базовый уровень) / М. И. Башмаков. 6-е изд. Москва : Академия, 2012.- (МГТУ)
- 11. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие. М.: Дрофа, 2003.
- 12. Богомолов Н.В. Математика: учебник для ссузов. М.: Дрофа, 2002.
- 13. Григорьев С. Г. Математика: учебник для студ. сред. проф. учреждений М.: Академия, 2005.
- 14. Золотарёва, Н. Д. Алгебра : базовый курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Д. Золотарёва, Ю. А. Попов, Н. Л. Семендяева, М. В. Федотов ; под редакцией М. В. Федотова. Эл. изд. Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 573 с.). М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. https://nashol.biz/tag/zolotareva/
- 15. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: базовый и углубл. уровни / Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2012, 2014.
- 16. Омельченко В. П. Курбатова Э. И. Математика: учеб. пособие для СПО. 4-е изд., испр.— Ростов-на-Д.: Феникс, 2009.
- 17. Филимонова Е. В. Математика для средних специальных учебных заведений: учеб. пособие. 4-е изд.,доп. и перераб. Ростов-на-Д.: Феникс, 2008.

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень лицензионного программного обеспечения и ин-	формационных справочных
систем	
Наименование ПО	Сведения о лицензии
	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.

## 2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и	Перечень оборудования и технических средств обучения
	д <b>р.</b>	
1.	417	Кабинет оснащен следующим
	(Мурманск, Русанова, 12)	оборудованием: Основное учебное
	Кабинет Математики	оборудование: Стенды по дисциплине
		«Математика». Дополнительные
		технические средства обучения, учебное
		оборудование, средства связи: классная
		доска для письма мелом – 1 шт.; Учебная
		мебель - парты 2-х местные – 24 шт.

## 2.7. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Таблица 7.

Освоенные компетенции/	Результаты обучения	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки
компетентности	(освоенные	y position of a principal control of the	F ******
	умения,		
	усвоенные		
	знания)		
ОК 4. Осуществлять	У1-У7, 31-34	-стремление самостоятельно	Выполнение и защита
поиск и		искать, извлекать,	практических работ,
использование		систематизировать,	промежуточная
информации,		анализировать и отбирать	аттестация
необходимой для		необходимую для решения	
эффективного		учебных задач	
выполнения		информацию; - умение передавать	
профессиональных		информацию другим на	
		вербальном и невербальном	
задач,		уровне;	
профессионального		- умеет выделять в	
и личностного		информации главное;	
развития.		-умеет анализировать	
		информацию, выделять	
		главное, структурировать,	
		представлять в доступном	
		для других уровне,	
		презентовать информацию;	
ОК 5. Использовать	У1-У7, 31-34	- владение способами	Выполнение и защита
информационно-		получения специальной	практических работ,

коммуникационные		информации;	промежуточная
технологии в		- стремление освоить работу	аттестация
профессиональной		с разными видами	w11001W4III
деятельности.		информации: диаграммами,	
A		символами, графиками,	
		текстами, таблицами	
ОК 8.	У1-У7, 31-34	- умение брать	Выполнение и защита
Самостоятельно		ответственность за работу	практических работ,
определять задачи		членов команды	промежуточная
профессионального		(подчиненных), за результат	аттестация
и личностного		выполнения задания;	·
развития,			
заниматься			
самообразованием,			
осознанно			
планировать			
повышение			
квалификации			
ПК 1.1.	У1-У7, 31-34	демонстрация понимания	Выполнение и защита
Осуществлять		обслуживания и	практических работ,
обслуживание и		эксплуатация холодильного	промежуточная
эксплуатацию			аттестация
холодильного		оборудования (по отраслям)	
оборудования (по			
отраслям).			
ПК 1.2.	У1-У7, 31-34	демонстрация умения	Выполнение и защита
Обнаруживать		обнаруживать ошибки и	практических работ,
неисправную		принимать меры для их	промежуточная
работу		устранения и	аттестация
холодильного		• •	
оборудования и		предупреждения	
принимать меры			
для устранения и			
предупреждения			
отказов и аварий.			
ПК 1.3.	У1-У7, 31-34	демонстрация умение	Выполнение и защита
Анализировать и		анализировать и оценивать	практических работ,
оценивать режимы		работу	промежуточная
работы			аттестация
холодильного			
оборудования			
ПК 1.4. Проводить	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
работы по		работы по настройке и	практических работ,
настройке и		регулированию работы	промежуточная
регулированию		систем автоматизации	аттестация
работы систем		холодильного оборудования	
автоматизации		полодины оборудования	
холодильного			
оборудования	X/1 X/7 D1 D4	п	D
ПК 2.1. Участвовать	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
в организации и		организации и выполнения	практических работ,
выполнять работы		работы по подготовке к	промежуточная
по подготовке к			аттестация

		T	T
ремонту и		ремонту и испытаниям	
испытаниям		холодильного	
холодильного		оборудования.	
оборудования.	****	7	7
ПК 2.2. Участвовать	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
в организации и		организации и выполнения	практических работ,
выполнять работы		работы по ремонту	промежуточная
по ремонту		холодильного оборудования	аттестация
холодильного		с использованием	
оборудования с		различных приспособлений	
использованием		и инструментов.	
различных			
приспособлений и			
инструментов.			
ПК 2.3. Участвовать	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
в организации и		организации и выполнения	практических работ,
выполнять		различных видов испытаний	промежуточная
различные виды		холодильного	аттестация
испытаний		оборудования.	
холодильного			
оборудования.			
ПК 3.1. Участие в	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
планировании		планирования работы	практических работ,
работы		структурного	промежуточная
структурного		подразделения для	аттестация
подразделения для		реализации	
реализации		производственной	
производственной		деятельности.	
деятельности.			
ПК 3.2. Участие в	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
руководстве		руководства работой	практических работ,
работой		структурного	промежуточная
структурного		подразделения для	аттестация
подразделения для		реализации	
реализации		производственной	
производственной		деятельности.	
деятельности.			
ПК 3.3. Участвовать	У1-У7, 31-34	Демонстрация понимания	Выполнение и защита
в анализе и оценке		анализа и оценки качества	практических работ,
качества		выполняемых работ	промежуточная
выполняемых работ		структурного	аттестация
структурного		подразделения.	,
подразделения.		T	
подраждения.		1	<u> </u>