МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

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

УТВЕРЖИА ТОРБРАЗОВАТЕЛЯ А Начальник ММРК имени И.И. Месяцева

и.В. Артеменко

«29» Mar 2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.05 <u>Термодинамика, теплотехника и гидравлика</u> программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности <u>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок</u>

по программе базовой подготовки Профиль технический Форма обучения очная, заочная

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения судовой энергетики

Председатель МКо (МО/ ЦК) В.И.Миронов

Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014г. № 348

Протокол от «29» мая 2020

Автор(ы) (составители): <u>Юрченко М.А., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ</u> ВО «МГТУ»

Лист переутверждения

Рабочая программа переутверждена на	/	учебный год.
(без изменений и дополнений/ с из	 менениями и до	ополнениями (при наличии))*
Председатель МКо (МО/ЦК)	Φ.	
Протокол от «» 20		
Рабочая программа переутверждена на		учебный год.
(без изменений и дополнений/ с из.	 менениями и до	ополнениями (при наличии))*
Председатель МКо (МО/ЦК)	Φ.	
Протокол от «» 20		
Рабочая программа переутверждена на	/	учебный год.
(без изменений и дополнений/ с из.	 менениями и до	ополнениями (при наличии))*
Председатель МКо (МО/ЦК)	Φ.	
Протокол от «» 20		
Рабочая программа переутверждена на	/	учебный год.
(без изменений и дополнений/ с из.	менениями и до	ополнениями (при наличии))*
Председатель МКо (МО/ЦК)	Φ.	
Протокол от «» 20		
Рабочая программа переутверждена на	/	учебный год.
(без изменений и дополнений/ с из.	 менениями и до	ополнениями (при наличии))*
Председатель МКо (МО/ЦК)	Φ.	
Протокол от «» 20		

 $[\]overline{*}$ - при наличии изменений и (или) дополнений заполняется лист изменений, вносимых в $P\Pi$

Лист изменений, вносимых в РП (при наличии)

по учебной дисциплине Термодинамика, теплотехника и гидравлика

В	рабочую	программу	вносятся следующие изменения и дополнения	:
---	---------	-----------	---	---

1.	Считать слова «федеральное государственное бюджетное образовательное учрежден	
	следующей редакции: «федеральное государственное автономное образовательное	учре-
	ждение».	
	Решение использовать уже имеющиеся локальные акты, распорядительную и уч	ебно-
	методическую документацию без их переутверждения, принято единогласно. Проток	ол за-
	седания Совета ММРК от 24.09.2020 № 1.	
2.		
3.		
4		

1. Пояснительная записка

- 1.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 348 и учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 29.05.2020 г.
- 1.2. Учебная дисциплина «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины.
 - 1.4. Требования к результатам освоения:
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
 - У1. практически использовать гидравлические расчеты в аппаратах и трубопроводах;
 - У2. применять методы расчета теплообменных аппаратов;
 - У3. оценивать эффективность работы оборудования при его эксплуатации;
 - У4. определять параметры рабочих веществ.
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
 - 31. законы термодинамики и гидравлики;
 - 32. термодинамические процессы и методы расчета теплообменных аппаратов;
 - 33. циклы компрессорных машин;
 - 34. основные типы насосов и их рабочие характеристики.

Процесс изучения дисциплины «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

Компетенции, формируемые дисциплиной «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» в соответствии с ФГОС СПО специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Таблина 1

Код компе- тенции	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	У 1, 31, 34
ОК 2.	проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывать собственную деятель-	У 1,У 2, У 3,3.1,3.2,3.3,3.4
	ность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	
ОК 3.	Качество. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	У 3,У 4. 3.1,3.2,3.3,3.4
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Y1,Y 2,Y 3, Y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
OK 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в про-	У1,У 2,У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4

	фессиональной деятельности.	
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эф-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
OR U.	фективно общаться с коллегами, руко-	3, 3, 1, 3.1,3.2,3.3,3.1
	водством, потребителями.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за рабо-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
0117.	ту членов команды (подчиненных), ре-	3, 3, 1, 5,1,5,2,5,5,5,1
	зультат выполнения заданий.	
OK 8	Самостоятельно определять задачи	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	профессионального и личностного раз-	3, 3, 1, 5,1,5,2,5,5,5,1
	вития, заниматься самообразованием,	
	осознанно планировать повышение	
	квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	смены технологий в профессиональной	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	деятельности.	
ПК 1.1	Осуществлять обслуживание и эксплу-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
-	атацию холодильного оборудования	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
	(по отраслям).	
ПК 1.2	Обнаруживать неисправную работу хо-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	лодильного оборудования и принимать	
	меры для устранения и предупрежде-	
	ния отказов и аварий.	
ПК 1.3	Анализировать и оценивать режимы	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	работы холодильного оборудования.	
ПК 1.4	Проводить работы по настройке и ре-	У 3, У 4, , 3.1,3.2,3.3,3.4
	гулированию работы систем автомати-	
	зации холодильного оборудования.	
ПК 2.1	Участвовать в организации и выпол-	У 3, У 4, , 3.1,3.2,3.3,3.4
	нять работы по подготовке к ремонту и	
	испытаниям холодильного оборудова-	
	ния.	
ПК 2.2	Участвовать в организации и выпол-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	нять работы по ремонту холодильного	
	оборудования с использованием раз-	
	личных приспособлений и инструмен-	
	TOB.	
ПК 2.3	Участвовать в организации и выпол-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	нять различные виды испытаний холо-	
	дильного оборудования.	
ПК 3.1	Участие в планировании работы струк-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	турного подразделения для реализации	
	производственной деятельности.	
ПК 3.2	Участие в руководстве работой струк-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	турного подразделения для реализации	
	производственной деятельности.	
ПК 3.3	Участвовать в анализе и оценке каче-	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4
	ства выполняемых работ структурного	
	подразделения.	

2. Структура и содержание учебной дисциплины «Термодинамика, теплотехника и гидравлика»

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

Таблица 2

Объем часов по фо обучения**		
очная***	заочная***	
282	282	
188	30	
110	20	
78	10	
80	252	
14		
замен, теку- й контроль	Экзамен Домашняя кон- трольная работа	
	,	

^{* -} виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом специальности

^{** -} объем часов по формам обучения должен соответствовать указанному количеству часов для дисциплины по учебному плану конкретной специальности

^{***-} столбцы с формами обучения можно убирать, если данная форма обучения не реализуется в структурных подразделениях Университета, реализующих программы СПО

2.2. Тематический план учебной дисциплины «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» по очной форме обучения

Таблица 3

Коды ком- петенций	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максималь- ная учебная нагрузка.							ная ра- цегося	
			Всего	в том числе						ии
				лекции, уроки	практичес- кие занятия	лаборатор- ные занятия	курсовая работа (проект)	Всего	в том числе ин- дивидуальный проект	Консультации
ОК 1 - 3 ПК 1.1,1.2	Раздел 1 Теоретические основы термодинамики	77	52	36	16			21		4
	Тема 1.1 Основные параметры состояния рабочего тела	7	4	2	2			3		
ОК 1-4	Тема 1.2. Законы идеальных газов.	8	6	4	2			2		
ОК 1-4	Тема 1.3. Первый закон термодина- мики	4	2					2		
ОК 1-5	Тема 1.4. Теплоёмкость газов и их смесей	9	6	4	2			3		
ОК 1-5,8	Тема 1.5. Термодина- мические процессы в газах.	11	8	6	2			1		2
ОК 1-5,8	Тема 1.6. Второй закон термодина- мики	7	4	4				3		
ОК 1-5,8	Тема 1.7. Термодинамические процессы в компрессорных машинах.	9	6	4	2			3		
ОК 1-5,8	Тема 1.8. Термодинамические циклы паросиловых установок.	9	6	4	2			3		
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 1.9. Циклы холодильных установок	13	10	6	4			1		2
ОК 1-5,8	Тема 1.10. Влажный воздух.	4	2	2				2		
ОК 1-5,8	Раздел 2 Основы теплопередачи	24	14	10	4			6		4

ПК 1.1	Тема 2.1	8	6	4	2	2	
	Основные понятия и определения процессов теплообмена						
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 2.2. Теплопередача	10	6	4	2	2	2
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 2.3. Теплообменные аппараты	6	2	2		2	2
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Раздел 3 Гидравлика	77	50	30	20	23	4
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 3.1 Физические свойства жидкости	10	4	2	2	6	
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 3.2 Гидростатика	12	8	6	2	4	
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 3.3. Гидродинамика	16	10	8	2	4	2
ОК 1-5,8 ПК 1.1 ПК 2.1.2	Тема 3.4. Гидравлические машины	39	28	14	14	9	2
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Раздел 4 Судовое энергетическое оборудование.	104	72	34	38	30	2
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4.1. Введение	4	2	2		2	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4.2. Паросиловые установки	32	26	14	12	6	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4. 3. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгора- ния.	36	28	12	16	6	2
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4. 5 Палубные и промысловые механиз- мы.	32	16	6	10	16	

Всего:	282	188	110	78		80	
							14

1.1. Тематический план учебной дисциплины «Термодинамика, теплотехника и гидравлика» по заочной форме обучения

Таблица 3.1

Коды ком- петенций	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максималь- ная учебная нагрузка,	Обяза	ательная ауд	ющегося	Самостоятельная ра- бота обучающегося				
			Всего		в том	числе				ии
				лекции, уроки	практичес- кие занятия	лаборатор- ные занятия	курсовая работа (проект)	Всего	в том числе ин- дивидуальный проект	Консультации
ОК 1 - 3 ПК 1.1,1.2	Раздел 1 Теоретические основы термодинамики	94	10	6	4			84		
,	Тема 1.1 Основные параметры состояния рабочего тела	13	1	0.5	0.5			12		
ОК 1-4	Тема 1.2. Законы идеальных газов.	9	1	0.5	0.5			8		
ОК 1-4	Тема 1.3. Первый закон термодина- мики	6.5	0.5	0.5				6		
ОК 1-5	Тема 1.4. Теплоёмкость газов и их смесей	9	1	0.5	0.5			8		
ОК 1-5,8	Тема 1.5. Термодина- мические процессы в газах.	9	1	0.5	0.5			8		2
ОК 1-5,8	Тема 1.6. Второй закон термодина- мики	8.5	0.5	0.5				8		
ОК 1-5,8	Тема 1.7. Термодинамические процессы в компрессорных машинах.	7.5	1.5	1	0.5			6		
ОК 1-5,8	Тема 1.8. Термодинамические циклы паросиловых установок.	9	1	0.5	0.5			8		
ОК 1-5,8	Тема 1.9.	16	2	1	1			14		

ПК 1.1	Циклы холодильных установок						2
ОК 1-5,8	Тема 1.10. Влажный воздух.	6.5	0.5	0.5		6	
ОК 1-5,8	Раздел 2 Теплотехника	30	4	2	2	26	
ПК 1.1	Тема 2.1	9.5	1.5	0.5	1	8	
	Основные понятия и определения процессов теплообмена						
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 2.2. Теплопередача	10	2	1	1	8	2
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 2.3. Теплообменные аппараты	10.5	0.5	0.5		18	
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Раздел 3 Гидравлика	46	18	6	2	38	
ОК 1-5,8 ПК 1.1	Тема 3.1 Физические свойства жидкости	11	3	1	2	8	
ОК 1-5,8 ПК 1.1 ПК 2.1.2	Тема 3.2 Гидростатика	7	1	1		6	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 3.3. Гидродинамика	15	3	1	2	12	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 3.4. Гидравлические машины	13	1	1		12	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Раздел 4 Судовое энергетическое оборудование.	112	14	6	2	98	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4.1. Введение	6.5	0.5	0.5		6	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4.2. Паросиловые установки	27.5	1.5	1.5		26	
ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4. 3. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгора- ния.	44	8	6	2	36	

ОК 1-5,8,9 ПК 3.1 -3	Тема 4. 5 Палубные и промысловые механиз- мы.	34	4	4			30	
	Итого:	282		20	10		252	

1.2. Содержание программы по учебной дисциплине «Термодинамика, теплотехника и гидравлика»

Таблица 4

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практических занятия,		Объем часов		Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	очная*	очно- заочная*	заочная*	освоения
1	2		3		4
Входной контроль	Вводная лекция	2		1	1
Раздел 1 1Теоретические о	основы термодинамики				
Тема 1.1 Основные пара-	Содержание учебного материала	6			
метры состояния рабочего тела	Понятие о рабочем теле. Термодинамическая система. Основные параметры. Удельный объем РТ. Единицы измерения. Давление избыточное, вакуумное, атмосферное. Приборы для измерения давления, единицы измерения. Абсолютное давление. Температура. Шкалы температур. Приборы для измерения температур.	2		0.5	1
	Практические занятия:				
	Измерение температуры и давления с помощью приборов. 2			0.5	2
	Самостоятельная работа обучающегося:				
	Параметры состояния рабочего тела	2		12	1
Форма текущего контроля г щений, докладов.	по теме Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сооб-				
Тема 1.2. Законы идеаль-	Содержание учебного материала				
ных газов.	Понятие об идеальном газе. Реальный газ. Законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Закон Авагадро. Уравнение состояния идеального газа Газовая постоянная, ее физический смысл и единицы измерения. Уравнение Клапейрона-Менделеева.			0.5	1
	Универсальная газовая постоянная, ее физический смысл и единицы измерения.				1
	Практические занятия:			0.5	
	Решение задач по применению законов идеальных газов и определение основных параметров состояния				2

	Самостоятельная работа обучающегося:			
	Основные газовые законы идеальных газов.		8	1
Форма текущего контроля	Текущая успеваемость			
по теме (разделу)				
Тема 1.3. Первый закон	Содержание учебного материала			
термодинамики	Понятие о термодинамическом процессе, внутренней энергии, работе теплоте.		0.5	1
	Первый закон термодинамики. Аналитическое выражение первого закона термо-			1
	динамики. Понятие об энтальпии.			
	Самостоятельная работа обучающегося:			
	Энтальпия и ее применение для расчета теплоты.		6	1
Форма текущего контроля по теме (раздел	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 1.4.	Понятие о теплоемкости. Зависимость теплоемкости от температуры. Зависи-		0.5	1
Теплоёмкость газов и их	мость теплоемкости от характера процесса. Теплоемкость изохорная и изо-			
смесей	барная. Уравнение Майера. Теплоемкость газовых смесей.			
	Практические занятия:		0.5	
	Определение теплоемкости с помощью формул и таблиц. Расчет количества теплоты			2
	Самостоятельная работа обучающегося:		8	
	Средняя и истинная теплоемкость. Массовая, объемная, мольная теплоемкость, связь между ними			1
Форма текущего контроля	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообще-			
по теме (раздел	ний, докладов.			
Тема 1.5. Термодина-	Содержание учебного материала:	9		
мические процессы в газах.	Обратимые и необратимые процессы. Исследование изохорного, изобарного, изотермического, адиабатного: уравнение, графическое изображение в диаграмме р – v, соотношение между параметрами.	2	0.5	1
	Исследование политропного процесса; уравнение, графическое изображение в диаграмме р – v, соотношение между параметрами	2	0.5	1
	Определение изменения внугренней энергии работы, теплоты, аналитическое выражение первого закона термодинамики.	2		1
	Практические занятие:	2		
	Расчет адиабатного и политропного термодинамических процессов.	1		2
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 1.6. Второй закон	Содержание учебного материала	6	8.5	
термодинамики	Формулировки второго закона термодинамики. Круговые термодинамические процессы: прямой и обратный циклы. Прямой цикл теплового двигателя. Обратные циклы. Холодильный и отопительный коэффициенты обратных циклов.	2	0.5	1
	Прямой и обратный цикл Карно. Энтропия, Диаграмма Т – S. Основные термодинамические процессы в диаграмме Т – S. Прямой и обратный циклы Карно в диаграмме Т – S, теплота, работа, коэффициенты термодинамической эффективности циклов в диаграмме Т – S	2		1
	Самостоятельная работа обучающихся:		8	
	Изображение основных термодинамических процессов в Т – S диаграмме.	2		1
Форма текущего контроля	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообще-			

по теме	ний, докладов.			
Тема 1.8.	Содержание учебного материала:		9	
Термодина- мические циклы па-	Пары. Основные понятия. Процесс парообразования при кипении и испарении. Процесс конденсации.	1	0.25	1
росиловых установок.	Процесс парообразования в диаграмме P-V. Насыщенная жидкость, насыщенный (влажный и сухой) пар, перегретый пар. Определение параметров воды и водяного пара по таблицам.	1	0.25	1
	Основные термодинамические процессы для водяного пара в диаграммах. Циклы ПСУ. Принципиальная схема ПСУ.	1	0.25	1
	Теоретический цикл Ренкина в диаграммах P-V., T –S, h–S. Термический КПД теоретического цикла. Удельные расходы пара и теплоты. Термодинамическая эффективность ПСУ.	1	0.25	1
	Самостоятельная работа обучающихся:		8	
	1. Определение параметров состояния рабочего тела по таблицам и диаграммам.	0.5		1
	2. Расчет цикла Карно ПСУ.	0.5		1
	3. Расчет теоретического цикла Ренкина по таблицам и диаграммам.	0.5		1
	4. Таблицы водяных паров.	0.5		1
	5. Диаграммы S- T иh-S водяного пара.	0.5		1
	6. Пути повышения КПД ПСУ.	0.5		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 1.9.	Содержание учебного материала:	11		
Циклы холодильных установок	Понятие о холодильных машинах. Диаграмма i-lg р холодильных агентов. Основные термодинамические процессы в диаграмме i-lg р.Паровая холодильная машина: принципиальная схема установки, работающей по циклу Карно, изображение цикла в диаграммах V-P, S-T, i-lg p, холодильный коэффициент.	2	1	1
	Теоретический цикл паровой холодильной машины: схема, изображение в диаграммах V-P, S-T, i-lg p, холодопроизводительность цикла.	2	1	1
	Практическое занятие:			
	Построение теоретического цикла паровой холодильной машины. Расчет цикла.	2		2
	Практическое занятие:			
	Определение параметров состояния рабочего тела (холодильных агентов) по таблицам и диаграммам.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		14	
	Изучение правил пользования таблицами насыщенных паров холодильных агентов	2		1
	Теоретический цикл паровой холодильной машины	1		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 1.10.	Содержание учебного материала:	4		
Влажный Воздух.	Понятие о влажном воздухе. Насыщенный, ненасыщенный, перенасыщенный воздух. Влагосодержание. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Температура точки росы и мокрого термометра. Диаграмма h –d для влажного воздуха.	2	0.5	1
	тура точки росы и мокрого термометра. диаграмма п –а для влажного воздуха. Самостоятельная работа обучающихся:		6	
	Основные параметры влажного воздуха	2	U	1
Форма текущего контроля	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообще-	<u> </u>		1
Форма текущего контроля	текущал успеваемость, присм практических расот, заслушивание сообще-]		

по теме	ний, докладов.			
Раздел 2.	Теплотехника.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:			
Основные понятия и определения	Виды передачи теплоты и их общая характеристика. Понятие о механизме процесса.	1	0.25	1
процессов теплообмена	Процесс теплообмена. Температурное поле. Температурный градиент. Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности и его значение для различных технических материалов. Теплопроводность плоской и цилиндрической стенок.	1	0.25	1
	Конвективный теплообмен. Особенности теплопередачи при кипении и конденсации жидкости.	2		1
	Практические занятия:	_		
	Определение коэффициента теплопроводности и теплоотдачи опытным путем.	2	1	2
	Практическое занятие:			
	Расчет количества теплоты теплопроводностью в различных случаях теплообмена.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		8	
	Механизм передачи теплоты различными способами.	1		1
	Основные законы теплоотдачи конвекцией.	1		1
	Факторы, влияющие на коэффициент теплоотдачи	2		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 2.2. Теплопередача	Содержание учебного материала:	9	0.24	
	Понятие о теплопередаче. Передача через плоскую однослойную и многослойную стенки.	2	0.25	1
	Коэффициент теплопередачи, его физическая сущность. Теплопередача через цилиндрическую однослойную и многослойную стенки.	1	0.25	1
	Тепловая изоляция. Критический диаметр изоляции.	1	0.25	1
	Практические занятия			
	Выбор целесообразной изоляции и расчет толщины теплоизоляционного слоя строительной конструкции	2	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		8	
Форма текущего контроля	Теплопередача в различных случаях теплообмена	1	Ü	1
по теме	Физическая сущность коэффициента теплопередачи.	1		1
	Теплопередача через оребренные поверхности.	1		1
	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	8		
Теплообменные аппараты	Теплообменные аппараты, их классификация, устройство и принцип действия.	1	0.25	1
	Определение теплопередающей поверхности теплообменных аппаратов. Вычисление конечных температур теплоносителей.	1	0.25	1
	Практическое занятие №10:	2		
	Определение конечных температур теплоносителей.			2
	Самостоятельная работа обучающихся:		10	
	Уравнение теплопередачи.	2		1
	Уравнение тепловых балансов теплоносителей.	2		1

Форма текущего контроля	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообще-			
по теме	ний, докладов.			
Раздел 3.	Гидравлика			
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	10	12	
Физические свойства жидкости	Понятие жидкость идеальная, реальная, капельная и газообразная. Основные свойства жидкостей: плотность, удельный объем, сжимаемость, вязкость.	2	1	1
	Практическое занятие			
	Изучение физических свойства жидкости и приборов для их измерения	2	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		9	
	Краткая история развития гидравлики	2		1
	Изучение устройства приборов для определения физических свойств жидкостей.	2		1
	Параметры качества питьевой воды.	2		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 3.2 Гидростатика	Содержание учебного материала:	12		
	Равновесное состояние жидкости. Основные силы, действующие на жидкость (внутренние и внешние, объемные и поверхностные). Гидростатическое давление и его свойства.	2	1	1
	Основное уравнение гидростатики, закон Паскаля, его применение в технике. Гидравлический пресс. Гидростатмческие машины.	2	0.5	1
	Приборы для измерения давлений. Давление жидкости на плоскую стенку. Закон Архимеда. Условия плаванья тел.	2	0.5	1
	Практическое занятие			
	Изучение принципа действия приборов для измерения давлений и гидростатических машин	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		5	
	Условия плаванья тел, частично погруженных в жидкость.	4		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	16		
Гидродина мика.	Установившееся и неустановившееся движение. Поток жидкости и его основные характеристики. Уравнение неразрывности потока.	2	0.25	1
	Уравнение Бернулли, три его смысла. Понятие теряемого напора	2	0.25	1
	Режимы движения жидкости, их особенности. Явление кавитации и способы ее уменьшения. Гидроудар в трубах, способы устранения.	2	0.25	1
	Потери в трубопроводах, их расчет и определение на практике.	2	0.25	1
	Практические занятия	2	2	
	Гидравлический расчет простого трубопровода, подбор насоса.			2
	Самостоятельная работа обучающихся:		12	
	Природа гидравлических сопротивлений в трубопроводах.	2		1
	Параллельная и последовательная работа двух насосов на один трубопровод.	2		1
	Гидротаран и его использование в технике. Материал адиабат и его использование в технике	2		1
Форма текущего контроля	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообще-			

по теме	ний, докладов.			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:		13	
Гидравличе	Насосы. Насосные установки. Основные параметры насосов. Классификация	2	0.25	1
ские машины.	Устройство, принцип действия и область применения поршневых и аксиально- плунжерных насосов. Особенности эксплуатации	2	0.25	1
	Устройство, принцип действия и область применения ротационных насосов. Эксплуатация.	2	0.25	1
	Лопастные насосы, классификация по коэффициенту быстроходности, области применения.	2	0.25	1
	Устройство центробежных насосов, виды соединения рабочих колес. Осевое усилие, явление кавитации, способы устранения.	2		1
	Вентиляторы, основные типы вентиляторов. Устройство, принцип действия и технико - экономические показатели вентиляторов различных типов.	2		1
	Состав гидропривода, его преимущества и недостатки перед электроприводом	2		2
	Объемные гидромашины. Классификация и область применения. Роторные гидромашины. Регулируемые и реверсивные гидромашины. Гидродвигатели.	2		2
	Практические занятия			
	Изучение конструкции, п2араметров и правил эксплуатации поршневых и аксиально – плунжерных насосов	2		2
	Изучение конструкции, параметров и правил эксплуатации ротационных насосов.	2		2
	Изучение конструкции, видов соединения рабочих колес центробежных насосов и правил эксплуатации.	2		2
	Изучение конструкции и правил эксплуатации струйных насосов	2		2
	Изучение конструкции вентиляторов и их подбор по заданным нагрузкам.	2		2
	Изучение состава гидропривода и способов регулирования числа оборотов и мощности	2		2
	Изучение конструкции гидромоторов, их параметров, особенности эксплуатации и области применения.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		12	
	Изучение конструкции шестеренчатых насосов: реверсивных и насосов высокого давления.	1		1
	Изучение конструкции одновальных и многовальных винтовых насосови особенностей их эксплуатации.	2		1
	Изучение конструкции струйных насосов, их эксплуатации и области применения.	2		1
	Изучение конструкции вихревых и водокольцевых насосов и особенности их эксплуатации.	2		1
	Вентиляторы, применяемые для рефрижераторных помещений судов и требование МРС к ним.	2		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Раздел 4	Судовое энергетическое оборудование.			
Тема 4.1.				
	Содержание учебного материала:	4	0.5	
	Классификация судовых энергетических установок. Состав энергетического оборудования и требования Морского Регистра судоходства к нему.	2		1
	Самостоятельная работа обучающихся:		6	

	Зарисовать схему расположения механизмов в машинном отделении судна и опи-	2		1
-	сать ее.			
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 4.2. Паросиловые установки	Содержание учебного материала:		27.5	1
, 0.111102111	Состав и принцип действия котельной установки, процессы, происходящие в котлах. Основные параметры котлов.	2	0.25	
	Классификация и устройство паровых котлов: огнетрубных, водотрубных, комбинированных, утилизационных, котлов – инсинераторов.	2	0.25	1
	Топливо, организация факельного процесса горения. Топочные устройства.	2	0.25	1
	Назначение и расположение арматуры на паровых котлах.	2		1
	Подготовка и ввод котла в действие. Обслуживание во время работы, вывод из действия. Правила техники безопасности при эксплуатации котлов.	2	0.25	1
	Устройство и принцип действия паровых турбин. Турбозубчатые агрегаты. Способы регулирования мощности и числа оборотов. Особенности эксплуатации.	2	0.25	1
	Получение тепловой энергии в атомных энергетических установках. Схемы атомных энергетических установок.	2		1
	Практические занятия			
	Изучение состава котельной установки, виды воды, до котлавая обработка воды.	2		2
	Исследование конструкций огнетрубных, водотрубных, комбинированных и утилизационных котлов.	2		2
	Изучение состава топочных устройств котлов, работающих на жидком топливе, требования MPC к ним. Устройство форсунок. И их эксплуатация.	2		2
	Изучение расположения и конструкции арматуры парового и водяного пространства котла, ее эксплуатация.	2		2
	Изучение устройства турбозубчатого агрегата	2		2
	Исследование простейшей схемы атомной энергетической установки.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		26	
	Нарисовать схему паросиловой установки и указать пути повышения КПД.	2		1
	Виды и характеристики топлив, применяемых в котельных установках.	2		1
	Виды форсунок, применяемых в котлах.	2		1
	Виды освидетельствований котлов	2		1
	Действие механика при упуске воды в котле.	2		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 4.3. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания.	Содержание учебного материала:	28		
	Основные определения и схемы работы поршневых ДВС.	2	0.5	1
	Неподвижные детали двигателя, конструкции, материалы.	1	0.5	1
	Подвижные детали двигателя, конструкции, материалы. Детали механизма движения крейцкопфного двигателя.	1	0.5	1

	Назначение и устройство механизма газораспределения 4 тактног двигателя	2	0.5	1
	Схемы продувок и механизм газораспределения 2 тактного двигателя.	2	1	1
	Классификация топливной аппаратуры дизеля: ТНВД., форсунки. Устройство топливной системы на судах, подготовка топлива.	2	1	1
	Устройство топливной системы на судах, подготовка топлива, сепараторы.	2	1	1
	Схемы энергетических установок с двигателями внутреннего сгорания	2	1	1
	Практические занятия			
	Исследование конструкции неподвижных деталей ДВС.	2	0.25	2
	Исследование конструкции подвижных деталей ДВС.	2	0.25	2
	Исследование конструкции механизма газораспределения 4 тактного двигателя	2	0.25	2
	Контроль и регулировка форсунок	2	0.25	1
	Исследование схем топливных систем судовых ДВС	2		1
	Исследование схем систем охлаждения судовых ДВС.	2		1
	Исследование схем систем смазки судовых ДВС	2		1
	Исследование схемы энергетической установки траулера с отбором мощности от главного двигателя с помощью валогенераторов.	2		1
	Самостоятельная работа обучающихся:		36	
	Нарисовать и составить описание круговой диаграммы 4 тактного двигателя внутреннего сгорания	2		1
	Нарисовать и составить описание схемы продувок 2 тактного двигателя.	2		1
	Описать устройство и принцип действия терморегулятора температуры.	2		1
	Нарисовать схемы и составить краткое описание дизельных энергетических установок судов	2		1
Форма текущего контроля по теме	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообщений, докладов.			
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	32	34	
Палубные и промысловые механизмы.	Схемы и конструкции рулевых машин с электрогидравлическими приводами. Требования МРС и МКУБ. Правила техники безопасности и основы эксплуатации	2	1	1
	рулевых машин. Назначение, классификация, схемы и конструкции судовых грузоподъемных ме- ханизмов. Состав механизма подъема груза, требования МРС к нему	2	0.5	1
	Состав якорно- швартовного и буксирного устройства судна Требования МРС и МКУБ. Правила техники безопасности при эксплуатации якорно- швартовного и буксирного устройства судна.	2	0.5	1
	Практические занятия			
	Исследование схем и конструкций электрогидравлических рулевых машин	2		2
	Исследование промысловых схем и механизмов тралового лова.	2		2
	Исследование промысловых схем и механизмов кошелькового лова.	2		2
	Исследование промысловых схем и механизмов ярусного лова.	2		2

	Исследование промысловых схем и механизмов для лова крабов. Гребешка.	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		30	1
	Нарисовать схемы рулевых машин и составить краткое описание	2		1
	Нарисовать схему сил, действующих на судно при циркуляции.	2		1
	Нарисовать схему механизма подъема груза и указать все элементы.	2		1
	Нарисовать схему безбаллерного шпиля и дать краткое описание.			1
	Нарисовать схему «Дубль» тралового лова с кабельно – вытяжными лебедками,			1
	указать преимущества и недостатки			
	Нарисовать схему тралового лова с гидромеханизированной выливки улова и объяснить ее преимущества.1	2		
	Нарисовать схему для пелагического ярусного лова и объяснить ее работу.	2		1
	Устройств, принцип дейсвия и назначение вакуумной водоопреснительной уста-	2		1
	новки на судне.			
Форма текущего контроля	Текущая успеваемость, прием практических работ, заслушивание сообще-			
по теме	ний, докладов			
	Итого:	282	282	

- 2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Термодинамика, теплотехника и гидравлика»
- 1 Методические указания к выполнению самостоятельной работы для очной формы обучения.
- 2. Методические указания к выполнению самостоятельной работы для заочной формы обучения.
 - 3. Методические указания к выполнению контрольной работы для заочной формы обучения
 - 2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:
 - 1. Цирельман, Н.М. Техническая термодинамика [Электронный ресурс] : 2018-07-13 / Н.М. Цирельман. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107965.
 - 2. Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100922. Загл. с экрана
 - 3. Гусев В.П. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.П. Гусев, Ж.А. Гусева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 221 с. 978-5-4488-0023-8. Режим доступ : http://www.iprbookshop.ru/66394.html
 - 4. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.А. Кириллин М.: Издательский дом МЭИ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009390.html
 - 5. Кожевникова, Н.Г. Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун, А.В. Драный. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76272.
 - 6. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Штеренлихт. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 656 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64346.
 - 7. Лахмаков, В.С. Основы теплотехники и гидравлики / В.С. Лахмаков, В.А. Коротинский. 2-е изд., доп. Минск: РИПО, 2015. 220 с.: схем., ил. Библиогр.: с. 209. ISBN 978-985-503-477-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463631
 - 8. Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/39146
 - 9. Амирханов, Д.Г. Техническая термодинамика: учебное пособие / Д.Г. Амирханов, Р.Д. Амирханов; Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 264 с.: табл., граф., ил. Биб-

- лиогр.: c. 250 ISBN 978-5-7882-1664-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428258
- 10. Моргунов, К.П. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебник / К.П. Моргунов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51930.
- 11. Карминский, В.Д. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Карминский. Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2005. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59062. Загл. с экрана.
- 12. Прибытков И.А. Теоретические основы теплотехники / И. А. Прибытков, И. А. Левицкий. М.: Академия, 2004
- 13. Гуржий А.А. Теплотехника. Киев, 2003
- 14. Овсянников М.К. Основы гидромеханики. М., 2003

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень	Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем					
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии				
2020/2021		лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)				
2020/2021	Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус)					

2.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Таблица 6

№ ауд.	Наименование обо- рудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
г. Мурманск, ул.	Кабинет термодина-	Кабинет оснащен следующим оборудованием: Основное
Русанова, д. 12, аудитория № 317	мики, теплотехники и гидравлики	учебное оборудование: Компьютер Midtower PC ЭВМ с демонстрационным монитором Samsung, Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус); Видеопроигрыватель Sharp VC-M27 (кассета VHS); Телевизор LG 20В80 480783; Информационные стенды по дисциплине; комплект плакатов по термодинамике - 34 шт. Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом – 1 шт.; комплект инструмента для работы на классной доске – 1 шт.; Учебная мебель: парты 2-х местные – 15 шт.; стол преподавателя – 1 шт.;

		стулья – 36 шт.
г. Мурманск, ул. Русанова, д. 12, аудитория № 317	Лаборатория термо- динамики, теплотех- ники и гидравлики	Кабинет оснащен следующим оборудованием: Основное учебное оборудование: Компьютер Midtower PC ЭВМ с демонстрационным монитором Samsung, Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус); Видеопроигрыватель SharpVC-M27 (кассета VHS); Телевизор LG 20В80 480783; Информационные стенды по дисциплине; комплект плакатов по термодинамике - 34 шт. Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом – 1 шт.; комплект инструмента для работы на классной доске – 1 шт.; Учебная мебель: парты 2-х местные – 15 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; стулья – 36 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 компе- тенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы кон- троля и оценки
1	2	3	4
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	У 1, 31, 34	- проявление серьёзной мотивации к профессии; - стремление к приобретению новых профессиональных знаний и умений; - тщательно подготовлен по основам профессиональных знаний и т.д участие в научных студенческих обществах; - участие во внеурочной деятельности, связанной с будущей профессией (конкурсы проф. мастерства, выставки и т.п.)	Зачет по программе производственной практики. Доклад об участие в различных мероприятиях, конкурсах, модулях проф.образования (если участие всех студентов группы). Планирование своего карьерного роста в будущей профессии.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Y 1,Y 2, Y 3,3.1,3.2,3.3,3.4	- способность осознавать цели деятельности и умение их пояснять; - способность и готовность выполнять деятельность по образцу; - использовать нормативно-правовую доку-	Практическая работа, тест, устный опрос, собеседование, экзамен, научно-исследовательская работа; индивидуальные задания и др.

		ментацию по профессии,	
		ГОС по профессии, учи-	
		тывать нормы и правила	
		техники безопасности;	
		- организовывать соб-	
		ственную деятельность,	
		выбирать методы и спо-	
		собы выполнения по-	
		ставленных задач из из-	
		вестных, оценивать их	
		эффективность и каче-	
		ство;	
		- способность применять	
		знания, умения и навыки	
		на практике;	
		- способность работать	
		самостоятельно;	
		- способность оценивать	
		качество выполненной	
		работы;	
		- владеть измерительны-	
		ми навыками;	
		- уметь использовать	
		различные источники для	
		поиска информации, ис-	
		пользования и её презен-	
		тации;	
		- способность и готов-	
		ность адаптироваться и	
		др.	
ОК 3. Принимать ре-	У 3,У 4.	- умеет планировать, ор-	Наличие аккуратных
шения в стандартных и	3.1,3.2,3.3,3.4	ганизовывать и контро-	конспектов.
нестандартных ситуа-	, , ,	лировать свою деятель-	Базовые задания.
циях и нести за них		ность;	Тест, практическая ра-
ответственность.		- оперативно реагирует	бота, устный опрос, со-
		на нестандартные ситуа-	беседование, экзамен,
		ции;	· · ·
		- способность генериро-	научно-
		вать альтернативные ва-	исследовательская рабо-
		рианты решения пробле-	та; индивидуальные за-
		мы;	дания и др.
		- способность адаптиро-	
		ваться к новым ситуаци-	
		ям;	
		- способность к творче-	
		ству;	
		- стремление опериро-	
		вать нормами, связанны-	
			in the state of th
		ми с профессиональной	
		ми с профессиональной деятельностью;	
		деятельностью;	
		деятельностью; - знать индивидуальные	

		держания будущего про-	
		фобразования;	
		- умеет обосновывать	
		свои решения и отстаи-	
		вать их при возникнове-	
		нии возражений;	
		- проявляет умение брать	
		на себя ответственность	
		за принятия решения;	
		- осознаёт меру ответ-	
		ственности за принятые	
		решения;	
		- может пересмотреть в	
		случае неэффективности	
		действий, принятые в не-	
		стандартной ситуации	
		организационно-	
		управленческие решения	
		и др.	
		- умение решать пробле-	
		мы, принимать решения	
		в стандартных и нестан-	
		дартных ситуациях,	
		нести за них ответствен-	
		ность.	
ОК 4. Осуществлять	У1,У 2,У 3, У 4,	- стремление самостоя-	Наблюдение за органи-
поиск и использование	3.1,3.2,3.3,3.4	тельно искать, извлекать,	зацией работы с инфор-
информации, необхо-		систематизировать, ана-	мацией, за соблюдением
димой для эффектив-		лизировать и отбирать	технологией работы с
ного выполнения про-		необходимую для реше-	программами выполне-
фессиональных задач,		ния учебных задач ин-	ния заданий.
профессионального и		формацию;	Конспектирование мате-
личностного развития		- умение передавать ин-	риала, реферат, исследо-
		формацию другим на	вательская работа, пре-
		вербальном и невербальном уровне;	зентации, опрос. Выполнение заданий са-
		ном уровне, - обмен информацией,	
		проявление терпимости к	мостоятельной работы;
		другим мнениям и пози-	доклады, дискуссии.
		циям;	
		- склонен ориентировать-	
		ся в информационных	
		потоках;	
		- умеет выделять в ин-	
		формации главное;	
		- умеет осознанно вос-	
		принимать информацию,	
		распространяемую в	
		СМИ;	
		- стремление критически	
		осмысливать полученные	
		сведения, применять их	

		для расширения своих	
		знаний.	
OV 5 Harrison	XII XI 2 XI 2 XI 4		H-5
ОК 5. Использовать	V1, Y 2, Y 3, Y 4,	- владение способами по-	Наблюдение за органи-
информационно-	3.1,3.2,3.3,3.4	лучения специальной	зацией работы с инфор-
коммуникационные		информации;	мацией, за соблюдением
технологии в профес- сиональной деятельно-		- стремление освоить ра-	технологией работы с
сти		боту с разными видами информации: диаграм-	программами выполнения заданий.
СТИ		мами, символами, графи-	Конспектирование мате-
		ками, текстами, таблица-	риала, реферат, исследо-
		ми и т.д.;	вательская работа, пре-
		- владеет современными	зентации, опрос.
		средствами получения и	Выполнение заданий са-
		передачи информации	мостоятельной работы;
		(факс, сканер, компью-	доклады, дискуссии.
		тер, принтер, модем, ко-	goldings, given yeemi.
		пир и т.д.);	
		- владеет информацион-	
		ными и телекоммуника-	
		ционными технологиями	
		(аудио-, видеозапись,	
		электронная почта, СМИ,	
		Интернет);	
		- проявляет желание ра-	
		ботать с книгами, учеб-	
		никами, справочной ли-	
		тературой, атласами,	
22.5		картами, Интернет.	
ОК 6. Работать в кол-	У 3, У 4,	- проявляет навыки меж-	Групповая самостоя-
лективе и команде,	3.1,3.2,3.3,3.4	личностного общения;	тельная работа, выпол-
эффективно общаться		- обладает способностью	нение самооценки своих
с коллегами, руковод-		и готовностью сотрудни-	действий.
ством, потребителями.		чать;	Наблюдение за выполнением лабораторной
		- умеет слушать собесед- ников;	работы и практического
		- проявляет умение рабо-	задания, за организацией
		тать в группе, команде;	коллективной деятель-
		- умеет координировать	ности.
		коллективные действия	nocin.
		работы группы;	
		- умеет организовывать	
		деловое общение для	
		максимальной пользы в	
		выполнении работы;	
		- демонстрирует органи-	
		заторские способности.	
ОК 7. Брать на себя	У 3, У 4, ,	- проявляет ответствен-	Групповая самостоя-
ответственность за ра-	3.1,3.2,3.3,3.4	ность за выполняемую	тельная работа, выпол-
боту членов команды		работу;	нение самооценки своих
(подчиненных), ре-		- берет на себя ответ-	действий.
зультат выполнения		ственность за принятые	Наблюдение за выпол-
заданий.		решения;	нением лабораторной
		- брать ответственность	работы и практического

		за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания.	задания, за организацией коллективной деятельности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	y 3, y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	- уметь реализовывать в повседневной жизни полученные знания, умения и навыки; - планировать будущее и отдаленное будущее, обоснованно выбирать варианты реализации жизненных планов; - имеет склонность к саморазвитию; - обладает способностью учиться; - умеет работать самостоятельно; - может воспринимать критику от других обучающихся; - может критично относиться к своей работе; - имеет устойчивое стремление к самосовершенствованию.	Тренинги саморазвития, психологические тесты, ролевые игры, доклады презентации, дискуссии, круглые столы, журналы обучающихся, портфолио.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Y 3, Y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	- владеть навыками саморазвития и умело их использовать для повышения личной конкурентоспособности; - ищет необычные, оригинальные идеи выполнения решения; - умеет отклоняться от традиционных схем мышления, готов к инновациям; - принимает непопулярные решения, если этого требует ситуация; - умеет осуществлять самостоятельную работу по самообразованию и самосовершенствованию; - проявляет инициативность и предпринимательский дух; - активно принимает участие в разработке новых проектов;	Групповая самостоятельная работа, выполнение самооценки своих действий. Наблюдение за выполнением лабораторной работы и практического задания, за организацией коллективной деятельности.

		рианаму тары	
		- владение терминологи-	
		ей по предмету; - использует специаль-	
		ные (теоретические и	
		практические) знания в	
		конкретной области или	
		на стыке областей;	
		- владеет письменной и	
		устной коммуникацией	
		на родном языке;	
		- умеет презентовать себя	
		и коллектив, в котором	
		работает;	
		- владеет иностранными	
		языками и способами	
		взаимодействия с окру-	
		жающими;	
		- владеет навыками рабо-	
		ты с документами.	
ПК 1.1. Осуществлять	У 3, У 4,	устройство холодильно-	Наблюдение и оценка
обслуживание и экс-	3.1,3.2,3.3,3.4	компрессорных машин и	деятельности студента в
плуатацию холодиль-	3.1,3.2,3.3,3.1	установок;	процессе освоения про-
ного оборудования (по		принцип действия холо-	граммы профессиональ-
отраслям).		дильно- компрессорных	ного модуля при выпол-
, r ,		машин и установок;	нении лабораторно –
		свойства хладагентов и	практических работ.
		хладоносителей;	Защита отчета по произ-
		технологические про-	водственной практике
		цессы организации холо-	осуществлять обслужи-
		дильной обработки про-	вание и эксплуатацию
		дуктов;	холодильного оборудо-
			вания;
ПК 1.2. Обнаруживать	У 3, У 4,	технологию монтажа хо-	Защита отчета по произ-
неисправную работу	3.1,3.2,3.3,3.4	лодильного оборудо-	водственной практике
холодильного обору-		вания;	осуществлять обслужи-
дования и принимать		виды инструктажей по	вание и эксплуатацию
меры для устранения и		безопасности труда и	холодильного оборудо-
предупреждения отка-		противопожарным меро-	вания;
зов и аварий.		приятиям;	обнаруживать неис-
			правную работу холо-
			дильного оборудования
			и принимать эксплуата-
			цией меры для устране-
			ния и предупреждения
			холодильного отказов и
			аварий;
THE 1.2. A	X12 X14		
ПК 1.3. Анализировать	У 3, У 4,	задачи и цели техниче-	анализировать и оце-
и оценивать режимы	3.1,3.2,3.3,3.4	ской эксплуатации об-	нивать режимы работы
работы холодильного		служивания холодильной	холодильного оборудо-
оборудования.		установки;	вания;

THE 1 A T	X10 X14	T	~
ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования. ПК 2.1. Участвовать в организации и выполнять работы по подготовке к ремонту и ис-	y 3, y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4 y 3, y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	решения производ- ственно-ситуационных задач по обслуживанию и технической эксплуа- тации холодильной уста- новки; конструкцию и прин- цип действия приборов автоматики. участвовать в организа- ции и осуществлять опе- рации по ремонту холо- дильного оборудования;	проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования. Участия в организации и выполнения работ по подготовке к ремонту и испытаниям холодиль-
пытаниям холодильного обору- дования.		определять износ холо- дильного оборудования и назначать меры по его устранению;	ного оборудования;
ПК 2.2. Участвовать в организации и выполнять работы по ремонту холодильного оборудования с использованием различных приспособлений и инструментов.	y 3, y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	обеспечивать безопасность работ при ремонте холодильного оборудования; участвовать в организации и проводить разборку и сборку основного и вспомогательного холодильного оборудования;	участия в организации и выполнения холодильного работ по ремонту холодильного оборудования;
ПК 2.3. Участвовать в организации и выполнять различные виды испытаний холодильного оборудования.	y 3, y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	участвовать в проведении различных видов испытаний холодильного оборудования.	участия в организации и выполнения различных видов испытаний холодильного оборудования; применении приспособлений и инструментов для выполнения работ по ремонту холодильного оборудования;
ПК 3.1. Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности.	y 3, y 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	обеспечивать выполнение производственных заданий; организовывать работу персонала; составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе холодильной установки;	участия в планировании работы структурного подразделения
ПК 3.2. Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	вести учет расхода основных запасных частей; осуществлять контроль за соблюдением выполнения всех работ на	участия в организации работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности

деятельности.		производственном участке;	
ПК 3.3. Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.	У 3, У 4, 3.1,3.2,3.3,3.4	анализировать влияние инновационных меро- приятий на организацию труда/	участия в анализе и оценке качества вы- полняемых работ струк- турного подразделения