# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Естественно-

-технологического института

<u>Петрова Л. А.</u> фамилия, имя, отчество

The state of the s

рессу подпись

"<u>23</u>" споиз 20 21 год

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине:	ФТД.В.02 Основы профессиональных знаний
	код и наименование дисциплины
Направление подготовки/специал	15.03.02 Технологические машины и оборудование код направления/специальности
Направленность/специализация	Инжиниринг технологического оборулования
	наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника	академический бакалавр
	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик:	афедра технологического и холодильного оборудования
	название кафелиц-паработника побокой представа

# Лист согласования

1 Разра	ботчик(и)		2 22 1	
доцент		TXO		Иваней А.А.
Часть 1	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Pacca	иотрена и одобре	на на заседании кафе,	дры-разработчика рабо	эчей программы
	кафедры технол	огического и холоди. иенование кафедры	льного оборудования	«22» июня 2021 г.
проток	ол №10	подпись	Похолн Ф.И.О. заведующего каф	ьченко В.А. едры – разработчика

### Лист актуализации и изменений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) <u>ФТД.В.02 «Основы профессиональных знаний»</u>, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности <u>15.03.02</u> <u>Технологические машины и оборудование</u>, направленности (профилю)/специализации <u>Инжиниринг технологического оборудования</u>, <u>2021</u> года начала подготовки.

Таблица 1 - Изменения и дополнения

<b>№</b> п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа, по тексту документа			
2	Методического обеспечения дисциплины			
3	Структуры и содержания ФОС			
4	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Обновление перечня ИСС	Обновление перечня баз данных и ИСС на сайте МГТУ	29.10.2021
5	Рекомендуемой литературы	Обновление списка	Обновление библиографического каталога Университета	29.10.2021

Дополнения и изменения внесены « 29 » октября 2021 г

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды	Наименован	
циклов	ие	Краткое содержание
дисципл	циклов,	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые
ин,	разделов,	компетенции, формы промежуточной аттестации)
модулей	дисциплин,	компетенции, формы промежуто той иттестиции)
модулен	модулей,	
, практик	практик	
1 1	<u>практик</u> 2	3
1	<u> </u>	З Цель дисциплины – является подготовка обучающегося в
<b>ФТП Р</b>	« Основы	
ФТД.В. 02		соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и
02	профессиона	рабочим учебным планом направления 15.03.02
	льных знаний	«Технологические машины и оборудование», что предполагает
	<b>»</b>	освоение обучаемыми теоретических знаний в области
		взаимозаменяемости и стандартизации.
		Задачи дисциплины состоят в формировании умений и
		навыков по следующим направлениям профессиональной
		деятельности: Классификация технологического оборудования.
		Типовые машино-аппаратурные схемы. Линии по производству
		продуктов питания. Структура и организация производства
		современного предприятия по производству пищевых продуктов
		общественного питания. Понятие о технической эксплуатации,
		диагностировании неисправностей технологического
		оборудования.
		В результате изучения дисциплины академический
		бакалавр должен:
		<b>Знать:</b> действующее оборудование; основные нормативные
		документы, используемые в деятельности.
		<b>Уметь:</b> применять навыки в практической деятельности;
		пользоваться нормативными документами в профессиональной
		деятельности.
		<i>Обладать</i> : навыками работы с оборудованием, нормативными и
		техническими документами, необходимыми для осуществления
		профессиональной деятельности.
		Содержание разделов дисциплины:
		Материалы и оборудование, используемые в пищевой
		промышленности. Исследование режимов работы
		технологического оборудования. Программы для подбора
		технологического оборудования. Нормативные документы,
		используемые в пищевой технике.
		Реализуемые компетенции
		ОПК-1; ПК-1
		Формы отчетности
		Очная форма обучения:
		Семестр 4 – зачет.
		Заочная форма обучения:
		Курс 3- зачет.
		Kypc 5- 3a4c1.

#### Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/ специальности оборудование»

(код и наименование направления подготовки (код и наименование направления подготовки подготовки (код и наименование направления подготовки подготовки направления подготовки (код и наименование направления подготовки направления подготовки направления подготовки (код и наименование направления подготовки направления подготовки направления подготовки направления подготовки (код и наименование направления подготовки на правительности на правит

утвержденного <u>20 октября 2015 г., приказ Минобрнауки РФ № 1170</u>, и учебного плана, утвержденного <u>Ученым советом МГТУ от 27.03.2020 протокол №</u> 8 обозначение или наименование другого документа университетского уровня

#### 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Основы профессиональных знаний» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для специальности 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Задачи: дисциплины состоят в формировании умений и навыков по следующим направлениям профессиональной деятельности: Классификация технологического оборудования. Типовые машино-аппаратурные схемы. Линии по производству продуктов питания. Структура и организация производства современного предприятия по производству пищевых продуктов общественного питания. Понятие о технической эксплуатации, диагностировании неисправностей технологического оборудования.

#### 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Инжиниринг технологического оборудования»:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ОПК-1 способностью к приобретению с большей степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	Компетенция реализуется полностью	Знать: -основные нормативные документы, используемые в деятельности Уметь: - применять навыки в практической деятельности; -пользоваться нормативными документами в профессиональной деятельности; Владеть: -навыками работы с оборудованием, нормативными и техническими документами, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности;
2.	ПК-1 - способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки средств печати	Компетенция реализуется полностью	Знать: -основные нормативные документы, используемые в деятельности Уметь: - применять навыки в практической деятельности; -пользоваться нормативными документами в профессиональной деятельности; применять программные средства компьютерной графики и визуализации результатов научно-исследовательской деятельности, оформлять отчеты и презентации, готовить доклады и статьи с помощью современных офисных информационных технологий, текстовых и графических редакторов, средств печати Владеть: -навыками работы с оборудованием, нормативными и техническими документами, необходимыми для

	осуществления профессиональной деятельности;

## 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения							
нагрузки	Оч	ная	3ao	Заочная				
	Семестр	Всего часов	Курс	Всего часов				
	4		3					
	Ауд	иторные часы						
Лекции	14	14	2	2				
Практические работы	14	14	2	2				
Лабораторные работы	-	-	-	-				
	Часы на самостоят	ельную и контактн	ую работу					
Выполнение,								
консультирование,	_	_	_	_				
защита курсовой	_	_	_	_				
работы (проекта)								
Прочая								
самостоятельная и	44	44	64	64				
контактная работа								
Подготовка к								
промежуточной	-	-	4	4				
аттестации								
Всего часов	72	72	72	72				
по дисциплине	12	12	12	12				

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	+/-	+/-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-	-	-
Количество контрольных работ	-	-	-	-
Количество рефератов	-	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	-

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

					ество		-			
Содержание разделов	выделяемых на виды									
(модулей),	учебной работы по формам обучения									
тем дисциплины		Очі		орм	лам о	Заоч				
			ная ПР	CP	Л	ЛР		CP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Модуль 1. Введение		5			U	,	0	_		
Тема 1. Ведение. Термины и определения. Краткая характеристика предприятий пищевой промышленности, перерабатывающих отраслей АПК, предприятий общественного питания.	2	0	0	4	0,3	0	0	6		
Тема 2. Оборудование и инструменты. Классификация технологического оборудования. Типовые машино-аппаратурные схемы. Линии по производству продуктов питания.	2	0	3	4	0,3	0	0	6		
Модуль 2. Особенности технологий и технологического оборудования пищевых производств.										
Тема 3. Проблемы и перспективы развития. Проблемы и перспективы развития процессов механизации и автоматизации процессов переработки пищевых продуктов.	2	0	0	4	0,2	0	0	6		
Тема 4. Особенности технологий, технологического и транспортного оборудования. Особенности технологий, технологического и транспортного оборудования. Расчет и подбор оборудования.	2	0	2	4	0,2	0	0	6		
Тема 5. Структура и организация производства современного предприятия. Структура и организация производства современного предприятия по производству пищевых продуктов общественного питания.	2	0	0	4	0,2	0	0	8		
Модуль 3. Конструкции и техническая эксплуатация оборудования.										
Тема 6. Конструкции, основные узлы и системы машино-аппаратурных схем. Конструкции, основные узлы и системы машино-аппаратурных схем по производству пищевых продуктов в консервном, колбасном производствах и производствах по приготовлению готовой продукции из рыбного сырья.	2	0	0	4	0,2	0	0	8		
Тема 7. Техническая эксплуатация и диагностика. Понятие о технической эксплуатации, диагностировании неисправностей технологического оборудования и поточных линий предприятий по приготовлению продуктов питания и полуфабрикатов.	2	0	4	6	0,2	0	2	8		
Подготовка к промежуточной аттестации				-				4		
Итого:	1		1		1		I	1		

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины

(модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень			E	Виды :	заняті	ий и оцег	Форми гакулнаго			
	компетенций		Л	ЛР	ПР	КР/К П	к/р	РГР	СР	Формы текущего контроля
ОПК-1		очная	+	-	+	1	-	-	+	Выполнение практических работ. Отчеты по практическим работам, защита работ.
OHK-I		заочная	+	-	+	-	-	-	+	Выполнение практических работ. Отчеты по практическим работам, защита работ.

	канро	+	+	+	-	1	-	+	Выполнение практических работ. Отчеты по практическим работам, защита работ.
ПК-1									защита работ.
1111									Выполнение практических
	заочная					_			работ. Отчеты по
	заочная	_		_	-	_	_		практическим работам,
									защита работ.

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, КР/КП — курсовая работа (проект), к/р — контрольная работа, СР — самостоятельная работа, РГР — расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень практических работ

№	Тому произументи ребет	Количес	тво часов
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Заочная
1	Изучение требований, предъявляемых к оборудованию и технологии производства продуктов питания, а также к жидким и твердым отходам пищевых предприятий, к отработавшей таре, в которой хранились пищевые продукты, сырье и полуфабрикаты.	2	-
2	Изучение состава организаций производства и структуры современных предприятий по приготовлению пищевых продуктов и предприятий общественного питания.	2	-
3	Ознакомление с типовыми машинно-аппаратурными схемами линий по производству продуктов питания	2	-
4	Изучение конструкций, основных систем и узлов поточных линий по производству пищевых продуктов.	4	-
5	Ознакомление с методами диагностирования технологического оборудования	4	2
_	Итого:	14	2

Таблица 7- Перечень лабораторных работ

No	Наименование лабораторных работ	Количество часов	
$\Pi \backslash \Pi$		Очная	Заочная
1	2	3	4
	Лабораторных работ не предусмотрено.		

#### 5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрены.

#### 6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Презентационные материалы.
- 2. Методические указания к выполнению лабораторных работ (очная/заочная форма обучения).
- 3. Методические указания к выполнению практических работ (очная/заочная форма обучения).
- 4. Методические указания для самостоятельной работы (очная/заочная форма обучения).

#### 7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

		Наличие			
No	Библиографическое описание*	Электронно-	Библиотека	Количество	
п/п			МГТУ	экземпляров	
11 (11	` 1 11	библиотечная система (ЭБС)	(печатное	печатного	
		priciona (SBC)	издание)	издания	
	Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн. 1: учебник для	-	52	52	
1.	вузов / С. Т. Антипов [и др.]; под ред. В. А. Панфилова Москва : Высш. шк.,				
1.	2001 703 с. : ил (Учебник 21 века) ISBN 5-06-004168-9 : 152-15. 36.81 -				
	M 38				
	Введение в специальность "Машины и аппараты пищевых	-	55	55	
	производств": учебник для вузов / С. Т. Антипов [и др.]; под ред. В. А.				
2.	Панфилова Москва : КолосС, 2007 183 с. : ил., [8] л. цв. ил Библиогр.: с.				
	183 ISBN 978-5-9532-0439-2 : 326-70.				
	36.81 - B 24				
	Бредихин, С. А. Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих	-	90	90	
3.	производств: учеб. пособие [для бакалавров] / С. А. Бредихин, И. Н. Ким, Т.				
3.	И. Ткаченко Москва : МОРКНИГА, 2013 736, [12] с. : ил Библиогр.: с.				
	733-736 ISBN 978-5-903082-44-5 : 399-00. <i>36.94-5 - Б 87</i>				

Дополнительная литература

No			Наличие	
Mō	Engineeroodynicoroog organistas*	Электронно-	Библиотека	Количество
п\	Библиографическое описание* (название литературного источника)	библиотечная	МГТУ	экземпляро
п	(название литературного источника)	система	(печатное	в печатного
11		(ЭБС)	издание)	издания
	<b>Технология рыбы и рыбных продуктов</b> : учебник для вузов / [Артюхова C.	-	+	101
	А. и др.]; под ред. А. М. Ершова [2-е изд.] Москва: Колос, 2010 1063 с.			
1.	: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных			
	заведений) Авт. указаны на обороте тит. л ISBN 978-5-10-004111-5 : 1030-			
	00. <i>36.94 - T 38</i>			
	Чаблин, Б. В. Практикум по механическому оборудованию предприятий	-	14	14
_	общественного питания: учеб. пособие для вузов / Б. В. Чаблин, И. А.			
2.	Евдокимов Москва : ДеЛи принт, 2007 312 с. : ил Библиогр.: с. 309-310.			
	- ISBN 978-5-94343-142-5 : 653-40. <i>36.99 - Ч-12</i>			

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

	Наименование	Договор/контракт	Срок доступа	Количество
<u>год</u>	pecypca	3	1	доступов 5
2019/		Договор № 19/85 от 12.09.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань»	01.10.20191.	Неограничен
2020	университетск «Университетск	Договор № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 16.11.2018 г. по	Неограничен

	«ЭБС Консультант студента»	Договор № 19/37 от 11.03.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС Консультант студента»). Исполнитель ООО «Политехресурс».	с 21.04.2019 г. по 20.04.2020 г.	Неограничен
1	2	3	4	5
	ЭБС «IPRbooks»	Лицензионный договор № 4979/19 от 01.04.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 20.04.2019 г. по 20.04.2020 г.	Неограничен
2019/ 2020	Национальна я электронная библиотека (НЭБ).	Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ). Исполнитель ФГБУ «Российская государственная библиотека»	с 09.08.2017 г. по 08.08.2022 г.	Неограничен
	Базы данных компании EBSCO	Сублицензионный договор № 45.49/19.85 от 09.01.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа и использованию Баз данных и входящих в его состав электронных изданий компании EBSCO. Исполнитель ООО «Центр Научной Информации НЭИКОН».	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	Неограничен

# 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.).
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009г.).
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 июля 2010г.).

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной
п/п.	и помещений для самостоятельной	работы
	работы	
1.	5П Лаборатория процессов и	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	аппаратов пищевых производств.	средствами обучения, служащими для представления информации
	Учебная аудитория для проведения	аудитории:
	занятий лекционного и	
	семинарского типов (семинаров,	- учебные столы – 10 шт.;
	лабораторных и практических	<ul> <li>доска аудиторная – 1 шт.</li> </ul>
	занятий, коллоквиумов,	- ноутбук MSI CX623-283RU – 1шт.
	практикумов), групповых и	Посадочных мест – 18
	индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля, промежуточной	
	аттестации	
	Мурманск, ул. Советская, д. 10	
	(Корпус «П»)	
2.	8 П Лаборатория холодильной и	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	криогенной техники. Учебная	средствами обучения, служащими для представления информации
	аудитория для проведения занятий	аудитории:
	лекционного и семинарского типов	- учебные столы – 10 шт.;
	(семинаров, лабораторных и	- доска аудиторная — 1 шт.
	практических занятий,	- ноутбук MSI CX623-283RU – 1шт.
	коллоквиумов, практикумов),	- компрессор спиральный - модель MLZ058T2L09 – 1 шт.;
	групповых и индивидуальных	- компрессор спиральный - модель HRM034U4LP6 – 1 шт.;
	консультаций, текущего контроля,	- агрегат компрессорный – модель OP-LPQM096NTP00E – 1 шт.;
	промежуточной аттестации	- компрессор - модель NTZ048A4LR1A – 1 шт.;
	Мурманск, ул. Советская, д. 10	-клапан терморегулирующий АКVH 1-4 – 1 шт.;
	(Корпус «П»)	- клапан реверсивный четырехходовой STF-0301G

		- преобразователь давления NSK-BE0301-U009 – 1 шт.;
		- клапан соленоидный EVU 1 – 1 шт.;
		- датчик температуры AKS12 – 1 шт.;
		- кран шаровой GBC 12S – 1 шт.;
		- реле давления KP 1 – 1 шт.;
		- клапан обратный NRV 12 – 1 шт.;
		- клапан обратный түк v 12 – т шт.; - клапан регулятор давления KRV 12 – 1 шт.;
		- клапан регулятор давления KKV 12 – 1 шт., - клапан регулятор перепада давления NRD 12S – 1 шт.;
		- клапан регулятор перепада давления NKD 12S – 1 шт., - фильтр осушитель DML 16SS – 1 шт.;
		1 1 2
		- фильтр осушитель DMT 083 – 1 шт.;
		- модуль управления катушкой EEC – 1шт.;
		- катушка электромагнитная COIL – 1 шт.;
		- регулятор скорости вращения XGE 4C – 1 шт.;
		- теплообменник B3-014-14-3,0-H – 1 шт.;
		- клапанный узел T2\TE – 1 шт.;
		- адаптор под пайкуТ2\TE 2 − 1 шт.;
		- верхняя часть клапана SVA-S 25-40 – 1 шт.;
		- верхняя крышка фильтра FIA 25-40 – 1 шт.;
		- вставка для FIA 25-40 – 1 шт.;
		- корпус для клапана SVL 25 G ANG – 1 шт.;
		- корпус для клапана SVL 25 G STR – 1 шт.;
		- клапан запорный SNV-ST – 1 шт.;
		- клапан соленоидный EVRA 25 – 1 шт.;
		- катушка электромагнитная COIL BG230AS – 1 шт.;
		- клапан предохранительный SFA 15 T 218 – 1 шт.;
		- клапан запорный двойной DSV 1 – 1 шт.;
		- датчик температуры EKS211 – 1 шт.;
		- реле давления KP 15 – 1 шт.;
		-клапан терморегулирующий ETS 6-25 – 1 шт.;
		- клапан регулятор давления ICS 25-25(D25) – 1 шт.;
		- клапан регулятор универсальный ICF 15-4-13 – 1 шт.;
		- пилотный клапан пост.давл. CVP-M(4-28 бар)- 1 шт.;
		- пилотный клапан пост.давл. С v т -м(4-28 бар)- т шт., -клапан терморегулирующий ETS 12C – 1 шт.;
		-клапан терморегулирующий ETS 12C – 1 шт.; -автоматический выключатель СТІ 25 – 1 шт.;
		-автоматический выключатель СТГ 25 – Т шт., - смотровое стекло SGR – 1 шт.;
		- смотровое стекло ЗСК – 1 шт.; - течеискатель DGS – 1 шт.;
		- контроллер управления электронным расширительным вентилем
		EXD316 – 1 шт.;
		- контролер охлаждения EKC / ERC – 1 шт.;
		- датчик температуры AKS 11 – 1 шт.;
		- картриджное реле давления для CO2 – 1 шт.;
	0.111.6	Посадочных мест – 20
3.	9 П Лаборатория систем жизнеобеспечения	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	предприятий. Учебная аудитория для	средствами обучения, служащими для представления информации
	проведения занятий лекционного и	аудитории:
	семинарского типов (семинаров,	- учебные столы – 8 шт.;
	лабораторных и практических занятий,	- доска аудиторная – 1 шт.;
	коллоквиумов, практикумов), групповых и	- компьютер – 4 шт.;
	индивидуальных консультаций, текущего	- прикладное ПО (виртуальный лабораторный практикум по курсу
	контроля, промежуточной аттестации	«Механика жидкости и газа», моделирование ПАПП) – 1 шт.
	Мурманск, ул. Советская, д. 10 (Корпус	Посадочных мест – 16
	«∏»)	
4.	27П Учебная аудитория. Тренажер	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	холодильных установок и систем	средствами обучения, служащими для представления информации
	кондиционирования воздуха для	аудитории:
	проведения лабораторных и	- учебные столы – 6 шт.;
	практических занятий	- доска аудиторная – 1 шт.;
	Мурманск, ул. Советская, д. 10	- компьютер (с возможностью подключения к сети «Интернет» и
	(Корпус «П»)	обеспечение доступа в электронную информационно-
	( 1 ) - /	образовательную среду университета) – 8 шт.;
		-прикладное ПО (виртуальные лабораторные практикумы:
		1. по курс «Механика жидкости и газа», моделирование ПАПП) – 1
		шт.;
		шт., 2. тренажер LABWORKS 1.2 «Термодинамика, теплопередача,
		2. Paramor El El II office 1.2 «Tophiogriffication, follolopoda ia,

		тепло- и массообмен» - на 6 посадочных мест; 3. тренажер RPS 4000 «ПРОВИЗИОННЫЕ КЛАДОВЫЕ», «КОНДИЦИОНЕР», «МОРОЗИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС») Посадочных мест – 18
5.	227 В Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:  - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета—6 шт.;  - копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118—1 шт.;  - принтер HP LJ Pro P1566—2 шт.;  - сканер EPSON Perfection V10—1 шт. Посадочных мест—6
6.	205С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:  - доска аудиторная – 1 шт.  - персональные компьютеры (Intel(R) Pentium(R) 4CPU 3,01 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ) – 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Посадочных мест – 15

Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - «зачет») очная форма обучения

Nº	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	max	
	Тек	сущий контр	ОЛЬ	
1.	Выполнение и защита практических работ	50	80	По расписанию
2.	Посещение лекций	10	20	По расписанию
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 100	
Промежуточная аттестация «зачет»				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	min – 60	max - 100	

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет») заочная форма обучения

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	max	1 ''
	Тек	ущий контр	ОЛЬ	
1.	Выполнение и защита практических работ	50	80	По расписанию
3.	Посещение лекций	10	20	По расписанию
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 100	
	Промежуточная аттестация «зачет»			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	min – 60	max - 100	

Таблица 11 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации

(промежуточная аттестация – «зачет») очная форма обучения

		Зачетно	е количество	График				
No	Контрольные точки	6	баллов	прохождения				
		min	max					
	Текущий контроль							
1	Посещение лекций (7 лекций)	10	20	По расписанию				
	Нет посещений – 0 баллов, (3 лекции) 25 % - 5	баллов; (5 лект	ции) 50% - 10 баллов;	(7 лекций) 75% - 15				
	баллов; (9 лекций) 100 % - 20 баллов							
2	Выполнение практических работ	50	80	По расписанию				
	(5 IIP)							
	Выполнение одной ПР в срок – 20, не	в срок – 12,	5 баллов.					
	ИТОГО за работу в семестре	60	100					
	Промежуточная	я аттестаци	я «зачет»					
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО	60	100	Зачетная неделя				
	ДИСЦИПЛИНЕ							
	1. Если обучающийся набрал з	ачетное кол	ичество баллов (	согласно				
	установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается							
	аттестованным.							
	Итоговая оценка проставляется в экз	ваменационн	ную ведомость и за	ачетную книжку				
	обучающегося							

Таблица 12 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет») заочная форма обучения

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения	
	_	min	max		
	Текущи	ій контрол	Ь		
1	Посещение лекций (2 лекции)	10	20	По расписанию	
	Нет посещений – 0 баллов, (0,5 лекции) 25 % -	5баллов; (1 ле	екция) 50% - 10 балло	в; (1, <b>5</b> лекций) 75% - 15	
	баллов; (2 лекции) 100 % - 20 баллов				
2	Выполнение практических работ	50	80	По расписанию	
	(1 <b>ПP</b> )				
	Выполнение одной ПР в срок – 80, не	в срок –50	баллов.		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100		
	Промежуточная	аттестаци	ıя «зачет»		
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО	60	100	Зачетная неделя	
	ДИСЦИПЛИНЕ				
	1. Если обучающийся набрал за	ачетное ко.	личество баллов	согласно	
	установленному диапазону по	о дисципли	не с зачетом, то	он считается	
	аттестованным.				
	Итоговая оценка проставляется в экз	аменационі	ную ведомость и з	зачетную книжку	
	обучающегося				

# Таблица 13 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет) очная форма обучения

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов				
	Посещение лекций - 9	Выполнение			
	(10 -20 баллов)	практических работ - 4	Итого		
		(50 – 80 баллов)	(60-80 баллов)		

 Таблица
 14 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – «зачет») заочная форма обучения (заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов				
	Посещение лекций - 2	Выполнение			
	(10 -20 баллов)	практических работ - 1	Итого		
		(50 – 80 баллов)	(60-80 баллов)		