Компонент <u>ОПОП 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль «Инжиниринг технологического оборудования»)</u>

Б1.В.03 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисципли	ны
(модуля)	

Инжиниринг низкотемпературных машин и СКВ

канд. техн. наук, доцент ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры <u>Технологическое и холодильное</u>

<u>оборудование</u> наименование кафедры

протокол № 6_ от 21.03.2022

Заведующий кафедрой Технологическое и холодильное оборудование

подпись

Похольченко В.А..

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>8</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения	Результаты обучения по	Соответствие Кодексу ПДНВ
		l v	кодсксу підпр
	компетенций	дисциплине	
		(модулю)	
ПК-1	ИД-1 ПК-1	Знать: основные	
Способен производить	Знает порядок	методики проведения	
пусконаладочные и	проведения	пусконаладочных	
экспериментальные	пусконаладочных и	работ элементов	
работы по освоению	экспериментальных	низкотемпературных	
новых технологических	работ по освоению и	машин и СКВ; Уметь обосновывать	
процессов, техническое	внедрению новых	основные методики	
обслуживание и ремонт	технологий	проведения	
		пусконаладочных	
технологического	технического	работ элементов	
оборудования	обслуживания и	низкотемпературных	
машиностроительных и	ремонта	машин и СКВ;	
перерабатывающих	технологического	Владеть навыками	
производств	оборудования и	выбора основных	
	процессов в	методик проведения	
	организации	пусконаладочных	
		работ элементов	
		низкотемпературных	
		машин и СКВ	
	ИД-2 ПК-1	Знать: основные	
	Показывает умения	методики проведения	
	производить	пусконаладочных	
	пусконаладочные и	работ элементов	
	экспериментальные	низкотемпературных машин и СКВ;	
	работы по освоению	уметь обосновывать	
	новых технологических	основные методики	
	процессов технического	проведения	
	обслуживания и	пусконаладочных	
	_	работ элементов	
	ремонта	низкотемпературных	
	технологического	машин и СКВ;	
	оборудования и	Владеть навыками	
	процессов	выполнения	
		основных методик	
		проведения	
		пусконаладочных	
		работ элементов	
		низкотемпературных	
	ИЛ 2 пи 1	машин и СКВ	
	ИД-3 ПК-1	Знать: проектную и	
	Владеет навыками	техническую документацию;	
	работы с нормативно-	Уметь: выбирать	
	техническим,	оптимальный способ	
	справочным и	решения конкретной	
	руководящими	профессиональной	
	документами по	задачи по	
	организации	организации	
	,	пусконаладочных и	

ПК-4	пусконаладочных и ремонтных работ	ремонтных работ на основе современных существующих методик с учётом имеющихся условий, ресурсов и ограничений; Владеть: навыками разработки частей документации для отдельных разделов проекта Знать: основные	
Способен организовывать внедрение прогрессивных технологических процессов, оборудования и оснастки, средств автоматизации и механизации машиностроительных и перерабатывающих производств	Показывает умения производить технологические расчеты при проектировании нового или модернизации существующего технологического оборудования и процессов	методики определения различных параметров элементов низкотемпературных машин и СКВ; Уметь проводить расчёты и проектировать наиболее распространённые детали и узлы низкотемпературных машин и СКВ; Владеть навыками расчета деталей и узлов низкотемпературных машин и СКВ	

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1. Общая характеристика промышленных предприятий**. Вредные выделения на производствах, их воздействие на организм человека и окружающую среду. Требования к воздушной среде предприятий пищевой промышленности. Пожаро и взрывоопасность пищевых производств
- **Тема 2. Кондиционирование воздуха и его задачи**. Задачи системам кондиционирования. Классификация систем кондиционирования воздуха. Общая схема кондиционирования. Общая схема кондиционера
- **Тема 3. Основные физические свойства влажного воздуха**. Диаграмма i-d влажного воздуха. Её свойства. Тепло-влажностный коэффициент. Процессы изменения термо-влажностного состояния воздуха в I-d диаграмме. Смешивание воздуха с различными параметрами
- **Тема 4. Тепло и влагообмен между воздухом и водой**. Уравнение теплового баланса между воздухом и водой. Коэффициент орошения. Разновидности процессов обработки воздуха водой. Эффективность теплообмена в камерах орошения кондиционеров
- **Тема 5. Климатологические параметры**. Выбор способа обработки воздуха в зависимости от климатических условий. **Кондиционирование и основные процессы обработки воздуха в теплый, переходный и холодный период года**
- **Тема 6. Кондиционеры.** Их виды и особенности конструкций и режимов работы. Техника безопасности при эксплуатации СКВ. **Определение тепло-влажностной нагрузки помещения. Расчет и подбор кондиционера**
 - Тема 7. Рабочие вещества низкотемпературных машин. Их обозначение,

свойства, область применения. Меры оказания первой медицинской помощи при отравлении холодильными агентами

- **Тема 8. Понятие холодильной машины.** Принцип действия холодильной машины. Классификация холодильных машин
- **Тема 9. Одноступенчатое сжатие в паровых компрессорных холодильных машинах** (ПКХМ). Теоретические и действительные циклы и принципиальные схемы одноступенчатых ПКХМ. Подготовка и порядок пуска. Влияние параметров на режим работы одноступенчатой холодильной машины
- **Тема 10.** Двухступенчатое сжатие в ПКХМ. Причины перехода к многоступенчатому сжатию. Теоретические и действительные циклы и принципиальные схемы двухступенчатых ПКХМ. Подготовка и порядок пуска. Влияние параметров на режим работы двухступенчатой холодильной машины
- Тема 11. Компрессоры объёмного принципа действия. Поршневые классификация. компрессоры. Их Отличие действительного компрессора теоретического. Действительные характеристики поршневого компрессора. Определение основных размеров, конструктивных и режимных параметров поршневого компрессора. Винтовые компрессоры. Их классификация. Особенности работы. Расчет винтов компрессора. Объёмные и энергетические характеристики холодильных винтовых компрессоров. Факторы, влияющие на характеристики винтовых компрессоров. Спиральные компрессоры. Их классификация, принцип работы. Выбор и расчет рабочих рабочих процессов спирального компрессора. Ротационные компрессоры. Их классификация, принцип работы. Выбор и расчет конструктивных размеров ротационных компрессоров. Определение их производительности
- **Тема 12. Компрессоры** динамического принципа действия. Центробежные компрессоры. Их классификация. Безразмерные параметры центробежного компрессора. Внутренняя мощность ступени. Коэффициент реактивности. Определение размеров рабочего колеса компрессора. Определение основных размеров, конструктивных и режимных параметров центробежного компрессора. Циклы холодильных машин с применением центробежных компрессоров. Осевые и турбокомпрессоры. Особенности работы и проектирования
- Тема 13. Основные теплообменные аппараты низкотемпературных машин и установок. Материалы, применяемые для изготовления теплообменных аппаратов. конструктивные Тепловые расчеты основных теплообменных аппаратов низкотемпературных машин и установок. Регулируемые характеристики, особенности диагностики ремонта основных теплообменных аппаратов эксплуатации, низкотемпературных машин и установок.
- **Тема 14. Вспомогательное оборудование холодильных установок**. Тепловые и конструктивные расчеты вспомогательного оборудования низкотемпературных машин и установок. Особенности конструкций и обслуживания
- **Тема 15. Подбор низкотемпературного оборудования**. Проектирование машинных отделений и технологических трубопроводов.
- **Тема 16. Техническое обслуживание и эксплуатация низкотемпературных машин и СКВ**. Техника безопасности и экологические аспекты эксплуатации низкотемпературных машин и СКВ. Действия персонала при авариях низкотемпературных машин и СКВ.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/контрольной/РГР работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
 - методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Балыкова Л. И. Кондиционирование воздуха. Компрессорные машины. Курсовое проектирование : учеб. пособие для высш. и сред. проф. учеб. заведений / Л. И. Балыкова, И. П. Сарайкина. - Москва : Вектор-ТиС, 2008. - 240 с.(51 экз.)
- 2. Вентиляция : учеб. пособие для вузов / [Полушкин В. И. и др.]. 2-е изд., испр. Москва : Академия, 2011. 413 с. (3 экз.)
- 3. Дейнего Ю. Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем : практ. советы и рекомендации : учеб. для вузов / Ю. Г. Дейнего. Москва : Моркнига, 2011. 337 с (14 экз.)
- 4. Комаров, Г. А. Лабораторный практикум по тепло- и хладотехнике : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 552400 "Технология продуктов общественного питания" и специальностям 271000" Технология рыбы и рыбных продуктов", 170600 "Машины и аппараты пищевых производств",271300 "Пищевая инженерия малых предприятий", 070200 "Техника и физика низких температур" / Г. А. Комаров, О. А. Голубев; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : МГТУ, 2001, 2018. 139 с. (184 экз.)
- 5. Рабинович О. М. Сборник задач по технической термодинамике : учеб. пособие для техникумов / О. М. Рабинович. Изд. 5-е, перераб. Москва : Альянс, 2015. 344 с (49 экз.)
- 6. Расчет и планировка системы вентиляции производственного здания [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению практ. работы "Расчет и планировка системы вентиляции произв. здания" для специальностей 260501.65 "Технология продуктов общественного питания", 260602.65 "Пищевая инженерия малых предприятий", 260601.65 "Машины и аппараты пищевых производств" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технол. и холодил. оборудования; сост. В. А. Похольченко. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,9 Мб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 7. Системы кондиционирования воздуха [Электронный ресурс] : метод. указания по расчету и подбору кондиционеров для студентов, обучающихся по специальности 260601.65 "Машины и аппараты пищевых производств" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технол. и

- холодил. оборудования; сост. О. А. Голубева. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 839 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. унта. Загл. с экрана
- 8. Сластихин, Ю. Н. Техническая эксплуатация судовых холодильных установок: учеб. для вузов по специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" и по направлениям уровня бакалавриата и магистратуры "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" / Ю. Н. Сластихин, А. И. Ейдеюс, Э. Е. Елисеев; под общ. ред. Ю. Н. Сластихин. Москва: МОРКНИГА, 2014. 508 с. (80 экс)
- 9. Степанов О.А., Захаренко С.О. Основы трансформации теплоты: учебник / О.А. Степанов , С.О. Захаренко. Санкт-Петербург, Лань, 2019. 128 с. https://e.lanbook.com/reader/book/122152/#2
- 10. Технологические машины и оборудование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 151000.62 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. 166 с. (52 экз.)
- 11. Технологические машины и оборудование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 151000.62 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 23 Мб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана. Имеется печ. аналог 2014 г.
- 12. Шумилов Р.Н., Толстова Ю.И., Бояршинова А.Н Проектирование систем вентиляции и отопления : учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2014. 336 с. https://e.lanbook.com/reader/book/52614/#3

Дополнительная литература:

- 13. Антипов, А. В. Диагностика и ремонт центральных кондиционеров : учеб. пособие / А. В. Антипов, И. А. Дубровин. Москва : Академия, 2009. 61 с. : ил. (Непрерывное профессиональное образование) (3 экз.)
- 14. Бредихин С. А. Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих производств: учеб. пособие [для бакалавров] / С. А. Бредихин, И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко. Москва: МОРКНИГА, 2013. 736 с. (90 экз.)
- 15. Колиев И. Д. Судовые холодильные установки : учеб. пособие для вузов / И. Д. Колиев; М-во образования и науки Украины, Одес. нац. мор. акад. Одесса : Фенікс, 2009. 261 с. (3 экз.)
- 16. Судовой механик : справочник. В 3 т. Т. 2 / [Фока А. А. и др.] ; под ред. А. А. Фока ; Трансп. акад. Украины. Одесса : Фенікс, 2010. 1028 с. (3 экз.)
- 17. Цирельман Н.М. Техническая термодинамика: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2018. 352 с. https://e.lanbook.com/reader/book/107965/#2

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-

портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru

- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
 - 4) Электронная библиотека МГТУ http://lib.mstu.edu.ru.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Операционная система Microsoft Windows Vista
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2010
- 4) Математический пакет РТС MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating
 - 5) Электронный переводчик PROMT NET 8.5
 - 6) Электронный переводчик PROMT NET 9.5
 - 7) Электронные словари ABBYY Lingvo x3
 - 8) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
 - 9) Программные продукты Autodesk
- 10) Wolfram Mathematica Professional (Network Server, Network Increment) 8.x/9.x/10.x
 - 11) MathWorks MATLAB 2009 /2010
- 12) Aнтивирус Dr.Web Desktop Security Suite, антивирус Dr.Web Server Security Suite
 - 13) Антивирус Avira Business Security Suite
 - 14) Программное обеспечение «Антиплагиат»

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавривта, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

- поставить поставить при доставить поставить поставить поставить поставить поставить поставить поставить поста	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения					
Вид учебной	Очная			Заочная		
деятельности	семестр		всего	семестр/курс		всего
	7	8	часов	7/4	8/4	часов
Лекции	14	26	40	4	4	8
Практические занятия	-	-	-	-	-	ı
Лабораторные работы	14	26	40	4	4	8
Самостоятельная работа	116	94	210	132	127	259
Подготовка к промежуточной аттестации	-	36	36	4	9	13
Всего часов по дисциплине/ из них в форме практической					144/	288/16
подготовки	144/14	144/26	288/40	144/8	8	

Формы промежуточного и текущего контроля

Экзамен	-	есть	есть	-	есть	есть
Зачет/зачет с оценкой	есть/-	-	есть/-	есть/-	-	есть/-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-
Количество	_	1	1	_		
расчетно-графических работ	_	1	1	_	-	_
Количество контрольных работ	1	-	1	1	-	1
Количество рефератов	-	-	-	-		-
Количество эссе	-	-	-	-		-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

N₂	Тому добородоруму рабод					
п\п	Темы лабораторных работ					
1	2					
	7 семестр					
1	Процессы обработки воздуха СКВ в теплый период года					
2	Процессы обработки воздуха СКВ в переходный период года					
3	Процессы обработки воздуха СКВ в холодный период года					
4	Изучение конструкции и принципа действия системы кондиционирования воздуха					
	судового типа					
5	Подготовка к пуску и порядок пуска системы кондиционирования воздуха судового					
	типа					
6	Влияние различных параметров на режим работы системы кондиционирования воздуха					
	судового типа					
7	Возможные неисправности при работе СКВ и методы их устранения					
	8 семестр					
8	Подготовка к пуску и пуск одноступенчатой холодильной машины					
9	Влияние различных параметров на режим работы одноступенчатой холодильной					
9	машины					

10	Подготовка к пуску и порядок пуска двухступенчатой холодильной машины
11	Влияние различных параметров на режим работы двухступенчатой холодильной
11	установки
12	Регулирование режима работы поршневого компрессора
13	Регулирование работы винтового компрессора
14 Причины и признаки недостатка масла при работе компрессора и способы	
14	устранения
15	Причины и признаки снижения уровня холодильного агента и способы устранения
16	Причины и признаки появления избыточной влаги в холодильной машине и методы
10	устранения
17	Причины и признаки появления воздуха в холодильной машине и методы
1 /	устранения