

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 25.02.2025 12:58:47

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и
торговли имени Михаила Туган-Барановского»**

КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ И ТОРГОВОЙ ТЕХНИКИ им. Осокина В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической работе

Л.В. Крылова

“ 28 ” 02 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 «Компьютерное проектирование холодильной техники»

У крупненная группа направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение
(код, наименование)

Профиль: Холодильные машины и установки
(наименование)

Институт пищевых производств

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 4 курс

заочная форма обучения 4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов


**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерное проектирование холодильной техники» для обучающихся по направлению подготовки/специальности 13.03.03 Энергетическое машиностроение, Профиль: Холодильные машины и установки разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. - для очной формы обучения;
- в 2024 г. - для заочной формы обучения

Разработчик:

Демин Михаил Владимирович, доцент кафедры холодильной и торговой техники им.

Осокина В.В., кандидат технических наук, доцент 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры холодильной и торговой техники имени Осокина В.В.

Протокол от «19» 02. 2024 года № 24

Заведующий кафедрой ~~холодильной и торговой техники им. Осокина В.В.~~


(подпись)


(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Директор института ИПП


(подпись)



Д.К. Кулешов.
(инициалы, фамилия)

Дата " 19 " 02 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно - методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от " 28 " 02 2024 года N 7

Председатель 
(подпись) Л. В. Крылова

© Демин М.В., 2024 год
© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, магистерская программа, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Количество зачетных единиц - очная форма обучения ECTS – 4 заочная форма обучения ECTS – 4	Укрупненная группа направлений подготовки <u>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</u> (код и название)	<u>Б1.В.ДВ.05.01</u> Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Направление подготовки <u>13.03.03 Энергетическое машиностроение</u> (код и название)		
Модулей -1	Профиль: <u>Холодильные машины и установки</u> (название)	Год подготовки:	
Смысловых модулей -2		4-й	4-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания _____		Семестр:	
(название)		8-й	8-й
Общее количество часов – очная форма обучения 144 заочная форма обучения 144		Лекции	
		час.	час.
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 4 самостоятельной работы обучающегося – 8	Программа высшего профессионального образования: программа <u>бакалавриата</u>	Практические, семинарские занятия	
		час.	час.
		Лабораторные работы	
		46 час.	14 час.
		Самостоятельная работа	
		97,75 час.	127,75 час.
		Индивидуальные задания:	
2 ТМК	2 ТМК		
Форма контроля:			
зачет с оценкой	зачет с оценкой		

1. Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:
 для очной формы обучения – 46/97,75
 для заочной формы обучения – 16/108

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

обучение студентов - будущих инженеров проектировщиков методам и средствам расчетов и проектирования холодильного оборудования. Конечной целью обучения является практическое овладение навыками компьютерного проектирования холодильного оборудования, что позволит при профессиональной деятельности свободно ориентироваться в методах и средствах проектирования.

Задачи учебной дисциплины:

обучить студентов теоретической базе создания 2d моделей и показать возможности программного обеспечения; овладеть современными пакетами прикладных программ для автоматизированного компьютерного проектирования и методами их использования; овладение навыками способами и процессами автоматизированного компьютерного проектирования; сформировать умения и приобрести навыки в проектировании и создании промышленных изделий с использованием различных приемов; развить навыки у будущих инженеров проектировщиков методам и средствам расчетов и проектирования; знания инженера-механика должны соответствовать его квалификационной характеристике (паспорта специалиста).

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.В.ДВ.05.01 «Компьютерное проектирование холодильной техники» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Теоретические дисциплины, для которых освоение дисциплины Б.1.В.ДВ.05.01 «Компьютерное проектирование холодильной техники» необходимо как предшествующее: Б1.В.05 «Холодильная технология», Б.1.В.06 «Теоретические основы холодильной техники», Б.1.В.09 «Холодильное технологическое оборудование», Б.1.В.11 «Системы холодоснабжения предприятий торговли», Б.1.В.12 «Основы компьютерного моделирования энергетического оборудования», Б1.В.ДВ.02.01 «Компьютерная графика», Б1.В.ДВ.08.01 «Процессы и аппараты пищевых производств», и при дальнейшем изучении дисциплины: Б.1.В.03 «Расчёт и конструирование оборудования в отрасли», выполнения выпускной квалификационной работы, а также для использования полученных навыков при обучении в магистратуре и на производстве.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должен обладать сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
(ПК-1) способностью к конструкторской деятельности ;	ПК-1.1 Подготавливает элементы документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ; ПК-1.2 Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований; ПК-1.3 Способен разрабатывать с использованием систем автоматизированного проектирования (далее - САД-системы) и систем автоматизированной технологической подготовки производства (далее - САРР-системы) технологические процессы изготовления машиностроительных изделий.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

методы проектирования холодильных торговых машин; иметь навыки разработки чертежей; иметь навыки работы с ЭВМ.

Уметь:

проводить расчет холодильного шкафа; проводить расчет теплопритоков в охлаждающий объем через теплоизоляционные конструкции; проводить расчет эксплуатационных теплопритоков; проводить расчет теплопритоков в камеру от продуктов; проводить расчет и выбор компрессора холодильного агрегата; проводить расчет и выбор испарителя; проводить расчет и выбор конденсатора; учитывая предварительные расчеты разработать чертежи холодильного шкафа; учитывая предварительные расчеты разработать чертежи холодильника.

Владеть:

методикой расчёта холодильного оборудования; методикой расчёта теплопритоков поступающих в охлаждаемый объём, навыками работы в программах для проектировки холодильной техники; навыками, достаточными для профессиональной деятельности, производственной и научной работы при проектировании холодильной техники; умениями грамотно и эффективно пользоваться программным обеспечением для расчётов; навыками самостоятельной работы (критическая оценка качества своих знаний, умений и достижений).

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Расчет холодильного шкафа и агрегата

Тема 1. Теоретические основы расчета теплопритоков

- 1.1 Конструкции и материалы теплоизоляционных ограждений.
- 1.2 Расчёт теплопритоков в охлаждаемый объём.
- 1.3 Расчёт теплопритоков через ограждающие теплоизоляционные конструкции.

Тема 2. Предварительный расчет холодильного прибора

- 1.1 Расчёт эксплуатационных теплопритоков.
- 1.2 Расчёт теплопритоков от хранящихся продуктов.

Тема 3. Расчет компрессора холодильного агрегата

- 1.1 Построение диаграммы цикла работы холодильной машины.
- 1.2 Расчет и подбор компрессора.

Тема 4. Расчет испарителя и конденсатора холодильного агрегата

- 1.1 Расчет и подбор конденсатора.
- 1.2 Расчет испарителя.

Смысловой модуль II. Разработка чертежа холодильного прибора

Тема 5. Разработка чертежа холодильного шкафа

- 1.1 Предварительные настройки.
- 1.2 Проектирование шкафа БХП.

Тема 6. Разработка чертежа холодильного прибора

- 1.1 Проектирование холодильного агрегата. Фронтальный вид.
- 1.2 Проектирование холодильного агрегата. Профильный разрез.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов												
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения						
	всего	в том числе					всего	в том числе					
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Модуль 1. Компьютерное проектирование холодильной техники													
Смысловой модуль 1. Расчет холодильного шкафа и агрегата													

Тема 1. Теоретические основы расчета теплопритоков	18			6		12	21			2		19
Тема 2. Предварительный расчет холодильного прибора	18			6		12	21			2		19
Тема 3. Расчет компрессора холодильного агрегата Расчет испарителя	18			6		12	20			1		19
Тема 4. Расчет испарителя и конденсатора холодильного агрегата	18			6		12	20			1		19
Итого по смысловому модулю 1	72			24		48	82			6		76
Смысловый модуль 2. Разработка чертежа холодильного прибора												
Тема 5. Разработка чертежа холодильного шкафа	34			10		24	29			4		25
Тема 6. Разработка чертежа холодильного прибора	37,75			12		25,75	30,75			4		26,75
Итого по смысловому модулю 2	71,75			22		49,75	59,75			8		51,75
Всего по смысловым модулям	143,75	-	-	46	-	97,75	141,75	-	-	14	-	127,75
Катт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СРЭК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каттэк	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Контроль	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Всего часов	144	-	-	46	0,25	97,75	144	-	-	14	2,25	127,75

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

ИК- индивидуальные консультации с педагогическими работниками; КЭ- консультации перед экзаменом; Катт – контрольная работа на аттестацию в период обучения; Кактэк – Контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; Срек – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Теоретические основы расчета теплопритоков	6	2
2	Предварительный расчет холодильного прибора	6	2
3	Расчет компрессора холодильного агрегата	6	1
4	Расчет испарителя и конденсатора холодильного агрегата	6	1

5	Разработка чертежа холодильного шкафа	12	4
6	Разработка чертежа холодильного прибора	10	4
	Итого	46	14

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Общие сведения про торговую и бытовую холодильную технику. Современные тенденции развития малой холодильной техники	12	19
2	Предварительный расчет холодильного прибора. Современные тенденции использования холодильных агентов	12	19
3	Расчет холодильного шкафа. Конструкции теплоизоляционных ограждений холодильных приборов. Тенденции развития теплоизоляционных ограждений.	12	19
4	Расчет компрессора холодильного агрегата. Особенности конструкции холодильников для замораживания продуктов. Особенности устройства и работы ротационных компрессоров.	12	19
5	Разработка чертежа холодильного шкафа. Нетрадиционные объемно - планировочные решения при компоновке холодильного прибора.. Умение работать в графическом редакторе NanoCAD.	24	25
6	Разработка чертежа холодильного прибора. Умение работать в графическом редакторе NanoCAD.	25,75	26,75
	Итого	97,75	127,75

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- экзамен проводится в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля (ТМК)

Контрольные вопросы к модулю I.

1. Какие параметры являются определяющими при расчете холодильного прибора?
2. Какие материалы входят в конструкцию ограждений холодильника.
3. Каково назначение эмали применяющейся на поверхности металлических элементов шкафа холодильного прибора?
4. Какой материал используется в качестве теплоизоляционного?
5. В чем преимущества использования ППУ в ограждающих элементах конструкции холодильного прибора?
6. Приведите уравнение суммарного теплопритока в охлаждаемый объем?
7. По какой формуле определяется теплоприток вследствие разности температуры внутри и снаружи холодильника?
8. Коэффициент теплопередачи ограждения зависит от ...?
9. Что такое эксплуатационные теплопритоки?
10. Как производится расчет теплопритока от хранящихся продуктов в холодильнике?
11. Какие технические параметры характеризуют работу холодильной машины?
12. Дайте развернутое определение холодопроизводительности холодильной машины.
13. Дайте развернутое определение понятия КРВ.
14. Какие характеристики работы холодильной машины влияют на КРВ?
15. Каков вид компрессоров используемых в холодильных агрегатах малой холодильной техники?
16. По какому расчетному параметру происходит подбор компрессора?
17. Конструктивные особенности конденсаторов применяемых в малой холодильной технике
18. По какому расчетному параметру происходит подбор конденсатора?
19. Конструктивные особенности испарителей применяемых в малой холодильной технике.
20. По какому расчетному параметру происходит подбор испарителя
21. Анализ современных тенденций развития бытового и торгового холода.
22. Исследование влияния температурных режимов на работу БХП.
23. Анализ холодильных агентов используемых в современности.

Контрольные вопросы к модулю II.

1. Основное предназначение программы NanoCAD.
2. Дайте описание основных функций программы NanoCAD.
3. Опишите основные элементы панели «Рисование».
4. Опишите основные элементы панели «Объектной привязки».
5. Опишите элементы панели «Размеры».
6. Опишите основные элементы панели «Модификация».
7. Как производится настройка рабочего стола в программе NanoCAD.
8. Как производится настройка цвета линии в программе.
9. Как производится настройка толщины линии в программе.
10. Как пользоваться «меню правой кнопки» «мышки».
11. Как произвести настройку объектной привязки в программе.
12. Расскажите о предназначении кнопки «нижнего» меню – «ОПТО».

13. Расскажите о предназначении кнопки «нижнего» меню – «ВЕС».
14. Расскажите о предназначении кнопки «нижнего» меню – «ПОЛАР».
15. Расскажите о предназначении кнопки «нижнего» меню – «ГРИД».
16. Расскажите о предназначении кнопки «нижнего» меню – «СНЕП».
17. Предназначение слоев в программе NanoCAD.
18. Как создать новый слой в программе NanoCAD.
19. Как происходит вставка объекта из программы NanoCAD в другие программы.
20. Как происходит формирование интерфейса рабочего стола программы NanoCAD.
21. Настройка размерного стиля.
22. Настройка текстового стиля.
23. Настройка стиля точки.
24. Настройка стиля мультитилинии.
25. Как происходит рисование окружности по двум точкам.
26. Как происходит рисование параллелепипедов по размерам.
27. Что такое абсолютная система координат в программе NanoCAD.
28. Что такое относительная система координат в программе NanoCAD.
29. Какие существуют способы рисования линии в программе NanoCAD.
30. Чем отличается функция МТЕКСТ от ДТЕКСТ.
31. Как производится штриховка объектов.
32. Как производится настройка типа линии.
33. Основные команды функции «Свойства».
34. Основные подкоманды функции «Увеличения».
35. Опишите функции команды «Взрыв».
36. Предназначение командной строки в программе NanoCAD.
37. Как создаются и используются файлы «ТЕМП».
38. Что такое NanoCAD Today.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	10	20
- коллоквиум (темы 1-+6)	10	20
- тест (темы 1-6)	10	20
- контрольная работа (текущий модульный контроль 1,2)	20	40
Промежуточная аттестация	<i>Зачёт с оценкой</i>	<i>100</i>
Итого за семестр	<i>100</i>	

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	10	20
- коллоквиум (темы 1-6)	10	20
- тест (темы 1-6)	10	20

- контрольная работа (текущий модульный контроль 1,2)	20	40
Промежуточная аттестация	<i>Зачёт с оценкой</i>	<i>100</i>
Итого за семестр	<i>100</i>	

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа						Сумма в балах
Смысловой модуль N 1			Смысловой модуль N 2			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	100
10	10	10	10	30	30	

Примечание. T1, T2, ... T4– номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок.
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации.

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Конюкова О.Л. Компьютерная графика. Проектирование в среде AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конюкова О.Л., Диль О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69541.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Комарова, Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования : учебное пособие / Н. А. Комарова. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. — 368 с. — ISBN 978-5-89289-727-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/14402.html> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Боев, В. Д. Компьютерное моделирование / В. Д. Боев, Р. П. Сыпченко. — 2-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 525 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/73655.html> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература:

1. Холодильное оборудование предприятий пищевой промышленности [Текст] : учеб. пособие / В. В. Осокин [и др.] ; М-во образования и науки Украины, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Одес. нац. акад. пищевых технологий. - Донецк, О. : [ДонНУЭТ], 2011. - 255 с.

2. Жарков Н.В. AutoCAD 2016 [Электронный ресурс] : официальная русская версия. Эффективный самоучитель / Н.В. Жарков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2016. — 624 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43310.html>
3. Хуртасенко, А. В. Компьютерное твердотельное 3D-моделирование : практикум. Учебное пособие / А. В. Хуртасенко, И. В. Маслова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 128 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/49710.html> (дата обращения: 07.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Ландик В.И., Горин А.Н. «Белая книга о бытовых холодильниках НОРД» - Донецк: издательство «Донбасс», 2013 – 942 с. : табл., рис.

Учебно-методические издания:

1. Дёмин М.В., Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий для обучающихся направления подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» профиль «Холодильные машины и установки», очной и очно-заочной форм обучения. (электронный ресурс) – ФГБОУ ВО ДОННУЭТ, 2014. - 38с.
2. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://distant.donnuet.education/>

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.
2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с экрана.
3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- . – Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана.
5. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа : <https://bookonlime.ru>. – Загл. с экрана.
6. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная аудитория №7205 для проведения лекций: 26 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, демонстрационные стенды приборов автоматики; демонстрационные стенды холодильных машин; демонстрационные стенды компрессорной техники; демонстрационный стенд теплоизоляционных материалов.

2. Учебная аудитория №7308, №7309 для проведения лабораторных и практических занятий: по 14 посадочных мест, учебная мебель, доска, компьютеры 28 шт

3. Учебная аудитория №7008, №7009 для проведения лабораторных и практических занятий: по 14 посадочных мест, информационные стенды, Материально- техническое обеспечение дисциплины состоит из: холодильного прилавка; планшетов с изображением лабораторных стендов; трехблочной холодильной машины «Vitzel»; низкотемпературного холодильного ларя; бытовых холодильников; лабораторный стенд по определению теплоэнергетических характеристик бытового холодильного оборудования; лабораторный стенд по определению теплоэнергетических характеристик торгового холодильного оборудования; лабораторный стенд по исследованию характеристик работы малого холодильного оборудования (камера среднетемпературная сборно-щитовая); лабораторный стенд по исследованию характеристик работы малого холодильного оборудования (камера стационарная); измерительно-вычислительные комплексы - 2 шт..

Проектирование холодильника происходит на примере холодильника бытового холодильника установленного в аудитории 7008

4. Читальный зал библиотеки № 7302 для проведения самостоятельной работы: 20 посадочных мест, 11 компьютеров с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе; операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.); Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.)

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчества	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании*
Дёмин Михаил Владимирович	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры холодильной и торговой техники имени Осокина В.В., учёная степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специальность: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств, инженер-механик. Диплом кандидата технических наук серия ДК №020053	<p>1.Справка о прохождении стажировки. Регистрационный №0201 от «14» апреля 2022г. Срок стажировки с 22.03.2021 г. по 14.04.2022г. Направление стажировки «Современные методы и системы холодоснабжения при обработке полуфабрикатов низкой температурой» ООО «Донецкий комбинат замороженных продуктов», г. Макеевка. 72 часа</p> <p>2. Сертификат о повышении квалификации №612400026836, от 24.09.2022г ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение» с 22.09.2022г по 24.09.2022г 24 часа</p> <p>3. Удостоверение о ПК №612400031804, 10.06.2022г. ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки. Физико-технические науки и технологии» с 05.06.2023г. по 09.06.2023г. 36 часов.</p> <p>4. Удостоверение о ПК №771803290313 15.05.2023г. ФГБОУ «Федеральный институт промышленной собственности» г. Москва «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» с 11.05.2023г. по 13.05.2023г. 24 часов.</p> <p>5. Удостоверение о ПК №800400000168, от 27.11.2023 г., ФГБОУ ВО ВПО «ДонНУЭТ» имени М. Туган-Барановского ЦДПО г. Донецк «Современные информационные компьютерные технологии в образовательной организации» с 16.10.2023г по 24.11.2023г 36 часов</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.В.ДВ.05.01. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ

(шифр и наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение"

(код и наименование направления подготовки)

Профиль "Холодильные машины и установки"

(наименование профиля)

Трудоемкость учебной дисциплины: 4 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

Знать:

методы проектирования холодильных торговых машин; иметь навыки разработки чертежей; иметь навыки работы с ЭВМ.

Уметь:

проводить расчет холодильного шкафа; проводить расчет теплопритоков в охлаждающий объем через теплоизоляционные конструкции; проводить расчет эксплуатационных теплопритоков; проводить расчет теплопритоков в камеру от продуктов; проводить расчет и выбор компрессора холодильного агрегата; проводить расчет и выбор испарителя; проводить расчет и выбор конденсатора; учитывая предварительные расчеты разработать чертежи холодильного шкафа; учитывая предварительные расчеты разработать чертежи холодильника.

Владеть:

методикой расчёта холодильного оборудования; методикой расчёта теплопритоков поступающих в охлаждаемый объём, навыками работы в программах для проектировки холодильной техники; навыками, достаточными для профессиональной деятельности, производственной и научной работы при проектировании холодильной техники; умениями грамотно и эффективно пользоваться программным обеспечением для расчётов; навыками самостоятельной работы (критическая оценка качества своих знаний, умений и достижений).

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
(ПК-1) способностью к конструкторской деятельности ;	ПК-1.1 Подготавливает элементы документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ; ПК-1.2 Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований; ПК-1.3 Способен разрабатывать с использованием систем автоматизированного проектирования (далее - САД-системы) и систем автоматизированной технологической подготовки производства (далее - САПП-системы) технологические процессы изготовления машиностроительных изделий.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Расчет холодильного шкафа и агрегата

Тема 1. Теоретические основы расчета теплопритоков

1.1 Конструкции и материалы теплоизоляционных ограждений.

1.2 Расчёт теплопритоков в охлаждаемый объём.

1.3 Расчёт теплопритоков через ограждающие теплоизоляционные конструкции.

Тема 2. Предварительный расчет холодильного прибора

1.1 Расчёт эксплуатационных теплопритоков.

1.2 Расчёт теплопритоков от хранящихся продуктов.

Тема 3. Расчет компрессора холодильного агрегата

1.1 Построение диаграммы цикла работы холодильной машины.

1.2 Расчет и подбор компрессора.

Тема 4. Расчет испарителя и конденсатора холодильного агрегата

1.1 Расчет и подбор конденсатора.

1.2 Расчет испарителя.

Смысловой модуль II. Разработка чертежа холодильного прибора

Тема 5. Разработка чертежа холодильного шкафа

1.1 Предварительные настройки.

1.2 Проектирование шкафа БХП.

Тема 6. Разработка чертежа холодильного прибора

1.1 Проектирование холодильного агрегата. Фронтальный вид.

1.2 Проектирование холодильного агрегата. Профильный разрез.

Виды учебных занятий по дисциплине

Лабораторные – 46 часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Разработчик

Дёмин Михаил Владимирович, к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание научно-педагогического работника)

(подпись)

Заведующий кафедрой холодильной и
торговой техники им. Осокина В.В.

Ржесик Константин Адольфович, д.э.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание заведующего кафедрой)

(подпись)