Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 08.04.2024 11:26:51 номенский индустриальный университет»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Замес	титель	директора по УМР	
		Е.В.Корешкова	
*	>>	20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Холодоснабжение дисциплины:

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция

форма обучения: очная

	Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры инженерных систем и сооружений
	Зав.кафедрой ИСИС О.В.Сидоренко
	Рабочую программу разработал:
И.Е.М	Іолостова, ст.преподаватель кафедры ИСИС СТРОИН ТИУ

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01

Строительство, направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

1. Пели и залачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков по выбору систем холодоснабжения.

Задачи дисциплины:

- -сформировать базовые знания о системах холодоснабжения;
- -получить сведения о назначении и устройстве холодильной техники, физических принципах получения низких температур, типах и циклах холодильных машин. А так же об основных и вспомогательных элементах холодильных установок.
- -изучить теоретические основы холодильной технологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания:

законы тепло- и массообмена;

умения:

производить расчеты систем холодоснабжения;

владения:

- навыками выполнения расчетов систем холодоснабжения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Тепломассообмен», «Теплообменные аппараты» и служит основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПКС-2 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (31): необходимый состав исходной информации для проектирования систем холодоснабжения Уметь (У1): выбирать необходимую исходную информацию для проектирования систем холодоснабжения Владеть (В1): навыком выбора и систематизации исходной информации необходимой для проектирования систем холодоснабжения
	1 1	Знать (32): перечень нормативно-правовых и технических документов,
	методических документов,	регламентирующих требования к
	1	проектированию систем
	проектирования систем	холодоснабжения

	V. (V2):
теплогазоснабжения и вентиляции	Уметь (У2): выбирать
	законодательные и нормативно-
	технические документы,
	устанавливающие требования к
	проектированию систем
	холодоснабжения
	Владеть (В2): навыками поиска,
	выбора и проверки актуальности
	стандартов, сводов правил и
	технических регламентов, в том
	числе через информационно-
	телекоммуникационные сети общего
	доступа
	Знать (33): правила, порядок и
	требования к проектированию и
	расчету систем холодоснабжения
ПКС-2.3. Проектирование и расчет	Уметь (У3): производить
систем теплогазоснабжения и	
вентиляции	холодоснабжения
	Владеть (В3): навыками
	производства проектирования и
	расчета систем холодоснабжения
	Знать (34): правила, порядок и
	требования к оформлению проектной
	и рабочей документации на
ПКС-2.4. Подготовка и оформление	системы холодоснабжения
проектной и рабочей документации	Уметь (У4): производить
систем теплогазоснабжения и	оформление проектной и рабочей
вентиляции	документации систем
	холодоснабжения
	Владеть (В4): навыками выполнения
	проектной и рабочей документации
	систем холодоснабжения

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна я работа, час.	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия		час	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	4/8	22	22	0	28	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No		Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Процессы получения низких температур. Способы охлаждения	2	0	0	2	4	ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3;	Вопросы к устному опросу

No		Структура дисциплины	Аудит	орные за час.	інятия,	CPC,	Всего,	Vод ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	Термодинамические основы работы холодильных машин	2	0	0	0	4	ПКС-2.4	Вопросы к устному опросу
3	3	Принцип действия паровых компрессионных машин	4	6	0	8	18		Вопросы к устному опросу
4	4	Холодильные агенты и хладоносители. Типы холодильных машин.	4	6	0	8	16		Вопросы к устному опросу
5	5	Системы холодоснабжения	4	6	0	8	18		Вопросы к устному опросу
6	6	Вспомогательное оборудование систем холодоснабжения	6	4	0	2	12		Вопросы к устному опросу
7	Экзамен		-	-	-	36	36	ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС-2.3; ПКС-2.4	Вопросы к экзамену
		Итого:	22	22	0	64	108	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Процессы получения низких температур. Способы охлаждения.

Процессы получения низких температур. Способы охлаждения

Раздел 2: Термодинамические основы работы холодильных машин

Термодинамический цикл холодильных машин. Расчет цикла холодильных машин.

Система охлаждения холодильной установки.

Раздел 3: Принцип действия паровых компрессионных машин

Одноступенчатые холодильные машины. Многоступенчатые холодильные машины.

Раздел 4: Холодильные агенты и хладоносители. Типы холодильных машин.

Холодильные агенты и хладоносители. Газовые и вихревые холодильные машины.

Компрессионные паровые холодильные машины. Абсорбционные и сорбционные холодильные машины. Пароэжекторные холодильные машины.

Раздел 5: Системы холодоснабжения.

Классификация систем холодоснабжения. Системы с непосредственным испарением хладоагента. Системы с промежуточным холодоносителем

Раздел 6: Вспомогательное оборудование

Конденсаторы. Испарители. Охлаждающие приборы. Вспомогательное оборудование. Автоматическое регулирование и управление. Агрегаты холодильных машин и установок 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер	(Объем, час) .		
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	0	0	Процессы получения низких температур. Способы охлаждения	
2	2	2	0	0	Термодинамические основы работы холодильных машин	
3	3	4	0	0	Принцип действия паровых компрессионных машин	
4	4	4	0	0	Холодильные агенты и хладоносители. Типы холодильных машин.	
5	5	4	0	0	Системы холодоснабжения	
6	6	6	0	0	Вспомогательное оборудование	
	Итого: 22 0 0		0	X		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

	Номер	(Объем, ча	с.		
№ п/п	раздела дисцип лины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	3	6	0	0	Расчет многоступенчатых холодильных машин	
2	4	6	0	0	Расчёт паровых компрессионных машин	
3	5	6	0	0	Расчет систем холодоснабжения	
4	6	4	0	0	Расчет теплообменного и вспомогательного оборудования холодильных машин	
И	того:	22	0	0	X	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	(Эбъем, час).		D. CD	
п/п	дисципл ины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	2	0	0	Процессы получения низких температур. Способы охлаждения	Иотиотио	
2	2	0	0	0	Термодинамические основы работы холодильных машин	Изучение теоретического	
3	3	8	0	0	Принцип действия паровых компрессионных машин	материала по разделу	
4	4	8	0	0	Холодильные агенты и хладоносители. Типы холодильных машин.	Изучение	
5	5	8	0	0	Системы холодоснабжения	теоретического	
6	6	2	0	0	Теплообменные аппараты холодильных машин. Вспомогательное оборудование	материала по разделу	
7	7	36	0	0	X	Подготовка к экзамену	

No	Номер раздела	(Объем, час) .		D CD	
п/п	дисципл	ОФО	3ФО	ОЗФО Тема	Гема	Вид СР	
1	2	3	4	5	6	7	
И	[того:	64	0		X	X	

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия);
 - метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8 1

		т иолици о.т
No	Duran von a managen via panagen van von von van van van van van van van van van va	Количество
Π/Π	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по дисциплине	баллов
1	2	3
1 теку	щая аттестация	
1	Опрос по разделам №1,2,3	050
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050
2 теку	щая аттестация	
2	Опрос по разделам №4,5,6	050
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	050
	ВСЕГО	0100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- -Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/

- -ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки http://www.vlibrary.ru/
 - -Цифровой образовательный ресурс IPRSMARThttps://www.iprbookshop.ru/
 - -ЭБС «Консультант студента»www.studentlibrary.ru
 - -ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») https://e.lanbook.com
 - -Образовательная платформа «ЮРАЙТ» urait.ru
 - -Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU»http://www.elibrary.ru
 - -Национальнаяэлектроннаябиблиотека (НЭБ)
 - -Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/
- -Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418
- -Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета (УГТУ) http://lib.ugtu.net/books
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Windows;
 - 2. MicrosoftOfficeProfessional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
2	3	4
Холодоснабжение	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4

промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья,	
доска аудиторная.	
Самостоятельная работа:Помещение для самостоятельной	625001, Тюменская область,
работы обучающихся с возможностью подключения к сети	г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2
«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	корп.1
информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы,	
стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.,	
проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	

11. Методические указания по организации СР

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. На практических занятиях обучающимся необходимо иметь конспект лекций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Холодоснабжение

Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Знать (31): необходимый состав исходной информации для проектирования систем холодоснабжения	Не воспроизводит необходимый состав исходной информации для проектирования систем холодоснабжения	Испытывает затруднения при воспроизводстве необходимого состава исходной информации для проектирования систем холодоснабжения	Воспроизводит необходимый состав исходной информации для проектирования систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит необходимый состав исходной информации для проектирования систем холодоснабжения
	ПКС-2.1. Выбор исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Уметь (У1): выбирать необходимую исходную информацию для проектирования систем холодоснабжения	Не умеет производить выбор необходимой исходной информации для проектирования систем холодоснабжения	Умеет производить выбор необходимой исходной информации для проектирования систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Умеет производить выбор необходимой исходной информации для проектирования систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Умеет производить выбор необходимой исходной информации для проектирования систем холодоснабжения
		Владеть (В1): навыком выбора и систематизации исходной информации необходимой для проектирования систем холодоснабжения	Отсутствие навыков выбора и систематизации исходной информации необходимой для проектирования систем холодоснабжения	Владеть навыком выбора и систематизации исходной информации необходимой для проектирования систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора и систематизации исходной информации необходимой для проектирования систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора и систематизации исходной информации необходимой для проектирования систем холодоснабжения

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-2.2. Выбор	Знать (32): перечень нормативно-правовых и технических документов, регламентирующих требования к проектированию систем холодоснабжения	Не воспроизводит перечень нормативно-правовых и технических документов, регламентирующих требования к проектированию систем холодоснабжения	Испытывает затруднения при воспроизводстве переченя нормативноправовых и технических документов, регламентирующих требования к проектированию систем холодоснабжения	Воспроизводит перечень нормативноправовых и технических документов, регламентирующих требования к проектированию систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень нормативно- правовых и технических документов, регламентирующих требования к проектированию систем холодоснабжения
	нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Уметь (У2): выбирать законодательные и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к проектированию систем холодоснабжения	Не умеет производить выбор законодательных и нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к проектированию систем холодоснабжения	Умеет производить выбор законодательных и нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к проектированию систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Умеет производить выбор законодательных и нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к проектированию систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Умеет производить выбор законодательных и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию систем холодоснабжения
		Владеть (В2): навыками поиска, выбора и проверки актуальности стандартов, сводов правил и технических регламентов, в том числе через информационно-телекоммуникационные	Отсутствие навыков выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требования к проектированию систем	Владеть навыком выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию систем	Хорошо владеть навыком выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию	В совершенстве владеть навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к проектированию

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		сети общего доступа	холодоснабжения	холодоснабжения, допуская ряд ошибок	систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	систем холодоснабжения
		Знать (33): правила, порядок и требования к проектированию и расчету систем холодоснабжения	Не воспроизводит основные правила, порядок и требования к проектированию и расчету систем холодоснабжения	Испытывает затруднения при воспроизводстве правил, порядка и требований к проектированию и расчету систем холодоснабжения	Воспроизводит правила, порядок и требования к проектированию и расчету систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит правила, порядок и требования к проектированию и расчету систем холодоснабжения
	ПКС-2.3. Проектирование и расчет систем теплогазоснабжения и вентиляции	Уметь (УЗ): производить проектирование и расчет систем холодоснабжения	Не умеет производить проектирование и расчет систем холодоснабжения	Умеет производить проектирование и расчет систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Умеет производить проектирование и расчет систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Умеет производить проектирование и расчет систем холодоснабжения
		Владеть (В3): навыками производства проектирования и расчета систем холодоснабжения	Отсутствие навыков проектирование и расчета систем холодоснабжения	Владеть навыком проектирования и расчета систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком проектирования и расчета систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком проектирование и расчета систем холодоснабжения
	ПКС-2.4. Подготовка и оформление проектной и рабочей документации систем теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (34): правила, порядок и требования к оформлению проектной и рабочей документации на системы холодоснабжения	Не воспроизводит основные этапы подготовки проектной и рабочей документации систем холодоснабжения	Испытывает затруднения при воспроизводстве основные этапы подготовки проектной и рабочей	Воспроизводит основные этапы подготовки проектной и рабочей документации систем холодоснабжения,	Воспроизводит основные этапы подготовки проектной и рабочей документации систем теплогазоснабжения и

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	и достижения результата ооучения по дисциплине нции		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
				документации систем холодоснабжения	допуская незначительные ошибки	вентиляции
		Уметь (У4): производить оформление проектной и рабочей документации систем холодоснабжения	Не умеет выполнять подготовку и оформление проектной и рабочей документации систем холодоснабжения	Умеет выполнять подготовку и оформление проектной и рабочей документации систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Умеет выполнять подготовку и оформление проектной и рабочей документации систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	Умеет выполнять подготовку и оформление проектной и рабочей документации систем холодоснабжения
		Владеть (В4): навыками выполнения проектной и рабочей документации систем холодоснабжения	Отсутствие навыков выполнения оформления проектной и рабочей документации систем холодоснабжения	Владеть навыком выполнения оформления проектной и рабочей документации систем холодоснабжения, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выполнения оформления проектной и рабочей документации систем холодоснабжения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выполнения оформления проектной и рабочей документации систем холодоснабжения

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Холодоснабжение

Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литерату- рой, %	Наличие электрон- ного вари- анта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Дячек П.И., Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учеб. пособие. / П.И. Дячек - М.: Издательство АСВ, 2017 676 с ISBN 978-5-4323-0237-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302 373.html	ЭР*	56	100	+
2	Калиниченко, М. Ю. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий : учебное пособие / М. Ю. Калиниченко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75578.html	ЭР*	56	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Аннотация рабочей программы дисциплины Холодоснабжение

основной профессиональной образовательной программы по направлению 08.03.01 Строительство направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

1. Цели изучения дисциплины

Формирование базовых знаний, умений и навыков в области холодоснабжения, основ расчета холодоснабжения систем кондиционирования и вентиляции.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Холодоснабжение» относится к части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	ПКС-2.1. Выбор исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (31):Знать методики выбора исходных данных для проектирования систем холодоснабжения. Уметь (УІ): Уметь выбирать исходные данные для проектирования систем холодоснабжения. Владеть (ВІ):Владеть навыками выбора исходных данных для проектирования систем холодоснабжения
ПКС-2Способность выполнять работы по проектированию систем	ПКС-2.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (32):Знать нормативно-технические и нормативнометодические документы, определяющие требования для проектирования систем холодоснабжения. Уметь (У2): Уметь использовать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования систем холодоснабжения Владеть (В2):Владеть навыками использования нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющие требования для проектирования систем холодоснабжения.
теплогазоснабжения и вентиляции	ПКС-2.3. Проектирование и расчет систем теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (33):Знать проектирование и расчет систем холодоснабжения. Уметь (УЗ): Уметь проектировать и рассчитывать системы холодоснабжения Владеть (ВЗ):Владеть навыками проектирования и расчета систем холодоснабжения Знать (34):Знать требования по подготовке и
	ПКС-2.4.Подготовка и оформление проектной и рабочей документации систем теплогазоснабжения и вентиляции	оформлению проектной и рабочей документации систем холодоснабжения. Уметь (У4): Уметь подготавливать и оформлять проектную и рабочую документацию по системам холодоснабжения Владеть (В4):Владеть навыками подготовки и оформления проектной и рабочей документации систем холодоснабжения

4. Общая трудоемкость дисциплины

	Составляет 3	зачетные единицы.	108	часов
--	--------------	-------------------	-----	-------

5. Форма промежуточной аттестации	
очная форма обучения: экзамен – 8 семестр.	
Заведующий кафедрой ИСиС	О.В. Сидоренко
заведующий кафедрой исис	О.Б. Сидорснко