Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

федерального университета

Дата подписания: 19.09.2023 11:07 Аннотация дисциплины «Тепло- и хладотехника»

Уникальный программный ключ:

	юграммный ключ:	.807.6
a/4ce93ca4ve <b>r</b>	Таименование <sup>12а1с8</sup>	Б1.О.22Тепло- и хладотехника
Į	цисциплины	
Į	Таименование 12-11-12-12-13-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	Термодинамическая система и параметры состояния. Уравнение состояния идеального газа. Теплоемкость газов. Внутренняя энергия. Энтальпия. Работа расширения. Теплота. Первый закон термодинамики. Энтропия. Тепловая Т-s — диаграмма. Термодинамические процессы идеальных газов. Круговые термодинамические процессы (циклы). Сущность и формулировка второго закона термодинамики. Основы термодинамики необратимых процессов. Реальные газы и пары. р-Т-диаграмма воды и водяного пара. р-v-диаграмма воды и водяного пара. h-s-диаграмма воды и водяного пара. Уравнение состояния реальных газов. Влажный воздух. h-d-диаграмма влажного воздуха. Истечение из сопел. Дросселирование. Первый закон термодинамики для потока. Рабочие процессы холодильных машин. Основные процессы получения искусственного холода. Цикл паровой компрессононной холодильной машины. Хладагенты. Рабочий процесс в компрессоре. Холодопроизводительность, мощность компрессора и энергетические потери. Многоступенчатые и каскадные холодильные машины. Абсорбционные и сорбционные холодильные машины. Пароэжекторные холодильные машины. Теплопроводность при стационарном режиме. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Теплопроводность через однослойную и многослойную плоскую стенки при граничных условиях первого рода. Теплопроводность через однослойную и многослойную цилиндрическую стенки при граничных условиях первого рода. Теплопроводность через однослойную и многослойную цилиндрическую стенки при граничных условиях первого рода. Теплоотдача при кипении однокомпонентных жидкости.
		излучения. Теплообмен излучением между телами, разделёнными прозрачной средой. Излучение газов и паров. Теплопередача. Теплопередача через плоскую стенку при граничных условиях третьего рода. Теплопередача через цилиндрическую стенку при граничных условиях третьего рода. Граничные условия второго и третьего рода. Интенсификация теплопередачи. Тепловая изоляция. Теплообменные аппараты и теплоносители.
I	Реализуемые	ОПК-2, ОПК-3, ПК-5
	компетенции	
		Код компетенции ОПК-2: способен применять основные законы и
	3	методыисследований естественных наук для решения
		задачпрофессиональной деятельности
	модуля)	Знать: понятие термодинамической системы, первый закон
	, , ,	термодинамики, второй закон термодинамики, рабочие процессы холодильных машин, принципы получения искусственного холода <b>Уметь:</b> применять физические законы механики, молекулярной
		физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения
L		

	типовых задач
	Владеть: методиками расчета при определении показателей
	теплоотдачи, теплопередачи, теплового излучения
	Код компетенции ОПК-3: способен использовать знания инженерных
	процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации
	современноготехнологического оборудования и приборов
	Знать: термодинамические процессы идеальных газов, круговые
	термодинамические процессы (циклы),основы термодинамики
	необратимых процессов
	Уметь: использовать знания инженерных процессов при определении
	теплопроводности, параметров теплоотдачи, теплопередачи,
	толщины термоизоляционного слоя
	Владеть: владеть навыками эксплуатации современного теплового,
	холодильного оборудования и приборов
	Код компетенции ПК-5: способен применять специализированные и
	профессиональные знания, в том числе инновационные, в области
	технологии производства продуктов питания, определять
	направления развития технологии пищевых производств, повышения
	качества и безопасности готовой продукции
	Знать: основные проблемы научно-технического развития пищевой
	промышленности; способы рационального использования сырьевых,
	энергетических и других видов ресурсов; технологии выполнения
	основных процессов тепло- и хладотехники
	Уметь:осуществлять контроль качества, безопасности сырья и
	готовой продукции с использованием нормативной документации,
	основных и прикладных методов исследований при холодильном
	хранении пищевых продуктов
	Владеть: навыками выбора режимов процессов тепло- и
	хладотехники; навыками интерпретации полученных в процессе
	анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций
Трудоемкость, з.е.	4,03.e.
Форма отчетности	Зачет — Зсеместр
Перечень осно	вной и дополнительной литературы, необходимой для освоения
	дисциплины
Основная	1. Тепло- и хладотехника : учебное пособие / С. В. Бутова, В. В.
литература	Воронцов, М. Н. Шахова [и др.]. — Воронеж: Воронежский
	Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра
	Первого, 2016. — 248 с.
	2. Цветков, О. Б. Теоретические основы тепло- и хладотехники.
	Основы термодинамики и тепломассопереноса: учебно-методическое
	пособие / О. Б. Цветков, Ю. А. Лаптев. — Санкт-Петербург :
	лосоойе / О. Б. цветков, Ю. А. Лаптев. — Санкт-Петероург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с.
Дополнительная	
Дополнительная литература	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с.
1 ' '	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с.  1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха:
, ,	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с. 1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов,
, ,	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с. 1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурно-
1 ' '	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с. 1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет и др. — Нижний Новгород:
1 ' '	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с.  1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет и др. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный
, ,	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с. 1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет и др. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. — 39 с.
, ,	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с.  1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет и др. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. — 39 с.  2. Буянов, О. Н. Тепло- и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности: учебное пособие / О. Н. Буянов. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности,
, ,	Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 54 с.  1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет и др. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. — 39 с.  2. Буянов, О. Н. Тепло- и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности: учебное пособие / О. Н. Буянов. — Кемерово:

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].

3. Кораблев, В. А. Лабораторный практикум по курсу теория тепло- и массообмена: учебное пособие / В. А. Кораблев, Д. А. Минкин, А. В. Шарков. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016. — 37 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].